



ANITA DIANA AISENBERG
OLIVERA

Dra.

anita.aisenberg@gmail.com
<https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/politicas-y-gestion/integrantes-del-departamento-ecologia-biologia-evolutiva>

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Avenida Italia 3318, CP 11600, Montevideo, Uruguay
24871616 interno 160

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 15/12/2023
Última actualización: 12/12/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Departamento de Ecología y Biología Evolutiva / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Sector Gobierno/Público / Departamento de Ecología y Biología Evolutiva
Dirección: Avenida Italia 3318 / 11600
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (11600) 24871616 / 160
Correo electrónico/Sitio Web: anita.aisenberg@gmail.com <https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/politicas-y-gestion/integrantes-del-departamento-ecologia-biologia-evolutiva>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales y dimorfismo sexual invertido en *Allocosa* sp. y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae), dos especies nativas de los arenales costeros.
Tutor/es: Dr Fernando Pérez-Miles
Obtención del título: 2010
Palabras Clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2003 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Biología Reproductiva de las arañas blancas de los médanos (*Allocosa* spp., Araneae, Lycosidae): aislamiento reproductor entre dos especies simpátricas y sincrónicas, e inversión de roles sexuales
Tutor/es: Dra Carmen Viera
Obtención del título: 2006
Palabras Clave: Selección sexual en arañas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Participa como invitada del simposio ?Inclusive science for global sustainable development in a climate-changing world?. United Nations General Assembly Science Summit 2023, 12 de setiembre 2023. (09/2023 - 09/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United Nations , Estados Unidos

Participa como invitada del simposio ?Towards inclusivity in international method development for biodiversity assessment?. United Nations General Assembly Science Summit 2023, 14 de setiembre 2023. (09/2023 - 09/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United Nations , Estados Unidos

Curso ?Sensibilización en Género y Políticas Públicas en el Marco de la Implementación del Modelo de Calidad con Equidad de Género?, ENAP, martes 25 y el viernes 28 de Julio 2023, IIBCE. (07/2023 - 07/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Recognizing and Interrupting Unconscious Bias in STEM, Maydianne Andrade, University of Toronto (03/2023 - 03/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

4 horas

Palabras Clave: gender biases science

Capacitación de Resucitación Cardíaca Básica (RCB) y uso del equipo Desfibrilador Externo Automático (DEA) (08/2022 - 08/2022)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

3 horas

Participa del ciclo de 3 charlas del Conversatorio organizado por la Comisión de Género IIBCE en el Marco del Mes de la Mujer, marzo 2022 (03/2022 - 03/2022)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Palabras Clave: genero ciencia

Participa del Curso Taller virtual sobre Género en ámbitos laborales y de estudio en STEM del 28 de setiembre al 15 de octubre 2021. (09/2021 - 10/2021)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Palabras Clave: género ciencia

Participa del ?Explorers festival: A virtual experience? de National Geographic, evento online del 14 al 18 de junio 2021. (06/2021 - 06/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Geographic , Estados Unidos

Palabras Clave: explorers Nature

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Invisible Influencers: Understanding Unconscious Bias (04/2020 - 04/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Geographic / curso online, para Explorer Grantees , Estados Unidos

Public speaking, curso online organizado por National Geographic para los Explorer Grantees (02/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Geographic Society / Curso Online , Estados Unidos

Palabras Clave: oral skills

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

How to produce highly visible research: Useful tips for researchers (12/2018 - 12/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Researcher Academy, Elsevier , Estados Unidos

1 horas

Palabras Clave: tips visible research

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Managing mental health: dealing with imposter syndrome and more (11/2018 - 11/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Academy Research_Elsevier , Estados Unidos

1 horas

Palabras Clave: mental health researchers and students

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Storytelling, True personal stories about Science (10/2017 - 10/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Springer Nature / The Story Collider , Estados Unidos

4 horas

Palabras Clave: storytelling in science

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Taller ?Divulgación científica? dictado por el Prof. Dr. Wilson González-Espada, IIBCE, 7 de junio 2016 (05/2016 - 06/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Selección Sexual (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas

Evolución orgánica (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Costa Rica , Costa Rica

Las arañas: un grupo megadiverso (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Las arañas como modelo de depredadores generalistas en redes tróficas. (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Selección Sexual y Evolución: mecanismos en arácnidos y otros artrópodos (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

50 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Selección sexual en arácnidos

Análisis y Obtención de Datos (PEDECIBA) (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Coevolución de plantas e insectos (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Sistemática biológica (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Sociedades Animales (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Ecología Química (PEDECIBA) (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay

Taller para Orientadores de Clubes de Ciencias, Programa Nacional de Actividades Científicas Juveniles (01/2001 - 01/2001)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC Programa de Desarrollo Tecnológico , Uruguay

Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge) (01/1991 - 01/1991)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

Oxford Examination in English as a Foreign Language - Higher Level. (01/1989 - 01/1989)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

First Certificate in English (University of Cambridge). (01/1988 - 01/1988)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

Oxford Preliminary Level (01/1987 - 01/1987)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Conferencia por invitación por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación Guerrero, México, ? Aventuras de una antiheroína exploradora de la naturaleza?, 8 de febrero 2023. (2023)

Tipo: Otro

Alcance geográfico: Internacional

Moderadora de la sesión de Conferencias de Jóvenes Investigadores (martes 7 de marzo 2023) y de la sesión homenaje a William G. Eberhard junto con A. V. Peretti, 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

Conferencia invitada por CERZOS CONICET online ?Sembrando Ciencia Latina? ejemplos desde animales de muchas patas y sueños varios´. 28 de junio 2023. (2023)

Tipo: Seminario

Alcance geográfico: Regional

- Plenaria magistral ?Diario de viaje siguiendo a arañas lobo que rompen reglas bajo la Cruz del Sur?. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 9 de agosto 2023. (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

Plenaria magistral ?Desde la orilla: Desentrañando estrategias sexuales de arañas vanguardistas en las costas sudamericanas?. V Reunión Argentina de Biología Evolutiva, La Plata, Argentina. 6 de octubre 2023. (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

Animal Behavior Meeting (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Costa Rica

Palabras Clave: animal behavior

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Animal Behavior Live, evento virtual (2022)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Reino Unido

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XXXIX Encontro Anual de Etologia - EAE 2022, Curitiba, Brasil (2022)

Tipo: Encuentro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Virtual Meeting of the American Arachnological Society (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Arachnological Society, Estados Unidos

VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología Conservación (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Congreso Latinoamericano de Evolución, 30 de noviembre al 10 de diciembre 2021, Chile. (2021)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: evolución

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Tipo: Congreso

21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda, 10-15 febrero, 2019. (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Arachnology, Nueva Zelanda

Palabras Clave: arachnids international congress

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina. 21-24 mayo 2018 (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Entomología, Argentina

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Entomología

V Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay, 9 al 14 de diciembre 2018 (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Zoología

V Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: zoología Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

54th Annual Conference of the Animal Behavior Society (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Canadá

Palabras Clave: Animal Behavior

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

V Congreso Latino-Americano de Aracnología, Caeté, Minas Gerais, Brasil. (2017)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Aracnología, Latino América

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

20th International Arachnology Congress (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Arachnological Society, Estados Unidos

Palabras Clave: arácnidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento animal

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México (2014)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: arácnidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica (2013)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia (2013)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología, Quindío, Colombia (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: arácnidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Piriápolis (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

18TH International Congress of Arachnology, Siedlce, Polonia (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: aracnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XXVIII Encontro Anual de Etologia, II Simposio Latinoamericano de Etologia, Minas Gerais, Brasil (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNIFAL, Brasil

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Primer Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

6° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Uruguay (2009)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society, Brasil (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Brasil

Palabras Clave: comportamiento animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay (2009)

Tipo: Congreso

IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Séptimo Congreso Argentino de Entomología, Córdoba, Argentina (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina Conycet Uncor, Argentina

Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología, Salta, Argentina (2008)

Tipo: Congreso

23vo. European Colloquim of Arachnology y 7mas Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología, Barcelona, España (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Grupo Ibérico de Aracnología - European Society of Arachnology, España

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología, Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay

Seminarios de Actualización en Etología (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, PEDECIBA, Uruguay

Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA UDELAR, Uruguay

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Cuarto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Brasil (2003)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: USP, UNICAMP, Brasil

Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Córdoba, Argentina (2002)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNCOR, Argentina

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento Animal, Ecología y Biología Evolutiva

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2023 - a la fecha)

Investigadora Nivel 3 40 horas semanales

Otro (06/2016 - a la fecha)

Investigador Nivel II SNI 40 horas semanales

Otro (07/2013 - a la fecha)

Investigador Nivel 1, SNI (ANII) 40 horas semanales

Otro (03/2009 - a la fecha)

Candidato a Investigador (SNI) 40 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2019 - a la fecha)

Investigador Grado 4, PEDECIBA Biología 15 horas semanales

Otro (06/2011 - 07/2019)

Investigador Grado 3, PEDECIBA Biología 15 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor titular de Investigación (Grado 5), Responsable de Departamento 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso por oposición y méritos

Otro (11/2015 - 06/2018)

Responsable del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución 40 horas semanales / Dedicación total

Otro (01/2014 - 06/2018)

Investigadora Asistente Grado 4 Lab.EEE 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de oposición y méritos

Otro (03/2006 - 01/2014)

Investigador Ayudante Grado 3, L.E.E.E. 40 horas semanales / Dedicación total
Por concurso de oposición y méritos

Becario (09/2005 - 09/2006)

Beca de Maestría L.E.E.E. 20 horas semanales

Becario (03/2003 - 03/2005)

Iniciación a la investigación Grado 1 20 horas semanales

Colaborador (03/2001 - 03/2003)

Honorario Lab.Etología Ecología y Evolución 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Bacterias feministas y estrategias reproductivas en mántidos del Uruguay (03/2017 - a la fecha)

Orientación de tesis de Maestría en Cs. Biológicas de la Lic. Mariana Trillo, bajo la Co-dirección de Leticia Bidegaray
Fundamental
5 horas semanales
Lab. de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-Depto. de Genética y Conservación, IIBCE ,
Coordinador o Responsable
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray L. , Trillo M.
Palabras clave: Mantodea partenogénesis comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y ecología de las arañas lobo Allocosa (01/2016 - a la fecha)

Orientación de tesis doctoral del Msc. Rodrigo Postiglioni en este marco, bajo la Co-dirección de Omar Defeo
Fundamental
5 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-UNDECIMAR, UdelAR , Coordinador o Responsable
Equipo: Cavassa D. , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Omar DEFEO GOROSPE , Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: Allocosa morfodinámica costas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Sexual pheromones in Allocosa (01/2016 - a la fecha)

Estudio de las feromonas sexuales en arañas con inversión de roles
Fundamental
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución IIBCE, Lab. Ecología Química, Fac. Química, UdelAR, Universidad

Nacional de Córdoba, Argentina, Department of Biological Sciences at Scarborough, University of Toro , Integrante del equipo
Equipo: Peretti A.V. , Bollatti F. , Albín A. , Andrés GONZÁLEZ RITZEL , Luciana Baruffaldi Yanez , Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: feromonas arácnidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sand transport and burrow construction in spiders (05/2016 - a la fecha)

Mecanismos de cavado en arañas errantes
Fundamental
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución-IIBCE, Neue Kantonsschule Aarau Switzerland , Integrante del equipo
Equipo: Foelix R. , Albín A. , Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: cavado arañas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arácnidos como bioindicadores (01/2015 - a la fecha)

Se estudia el valor de distintas especies de arácnidos como indicadores del grado de conservación de los ambientes
Fundamental
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE; Sección Entomología, FCien , Integrante del equipo
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: bioindicadores arácnidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Telas masivas (01/2015 - a la fecha)

Estudio del fenómeno de telas masivas en localidades de Uruguay y Argentina
Fundamental
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución (IIBCE), Sección Entomología (FCien), Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia , Integrante del equipo
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: telas masivas ballooning
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Genital morphology and sexual strategies in wolf spiders (03/2008 - a la fecha)

Estudio de la morfología genital y producción espermática a la luz de las estrategias sexuales en arañas lobo.
Fundamental
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)- Universidad de Córdoba (Argentina)- Zoologisches Institut and Museum (University of Greifswald) , Integrante del equipo
Equipo: Michalik P. , Peretti A.V. , Bollatti F. , Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: genital morphology sperm production mating strategies
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Elección críptica femenina y tapones espermáticos (01/2007 - a la fecha)

Se estudian los mecanismos de selección sexual que modelan los rasgos y comportamientos en arañas constructoras de telas orbitales
Fundamental
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)- Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica- , Coordinador o Responsable
Equipo: Hernández L. , Segura L. , Barrantes G. , Eberhard W.G. , Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: elección femenina cryptic female choice mating plugs
Áreas de conocimiento:

Origen y evolución de inversión de roles sexuales en arañas lobo Allocosinae (01/2003 - a la fecha)

Se aplica un abordaje multidisciplinario que incluye estudios de ecología, comportamiento, taxonomía y genéticos, el origen y evolución de roles sexuales en Allocosinae

Fundamental

5 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)- Dpto. Genética y Conservación (IIBCE)-

Sección Entomología, FCien, UdelaR-UNCOR y MACN, Argentina, PUCRS, Chile- Instituto

Butantan, Brasil-Univers, Coordinador o Responsable

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: sex role reversal spiders evolution of sex roles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arañas lobo (05/2001 - a la fecha)

Se estudian las fuerzas selectivas que modulan las estrategias de cortejo y cópula en especies de arañas lobo nativas

Fundamental

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: sexual selection wolf spiders

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de Scytodes globula (Scytodidae) sobre Metaltella simoni (Amphinectidae) (04/2013 - 04/2015)

Arañas araneófagas y sus estrategias.

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)- Escuela de Biología, Universidad de Costa

Rica-University of California Berkeley, Integrante del equipo

Equipo: Costa F.G., Escalante I., Anita Diana AISENBERG OLIVERA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?, (09/2021 - a la fecha)

- 2021: Responsable del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?, con apoyo financiero de EQUIS, PEDECIBA, y UNESCO. Equipo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Nadia Bou (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien) & Mariana Trillo (IIBCE-FCien). Investigadores internacionales: Miquel Arnedo (Universitat de Barcelona, Catalunya), Ligia Benavides (Harvard University, USA), Fedra Bollatti (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Silvana Burela (Universidad Nacional del Sur, Argentina), Gonzalo Giribet (Harvard University, USA), Gustavo Hormiga (George Washington University, USA), Lara Lopardo (Greifswald University, Germany), Nuria Macías (University of La Laguna, Spain), Peter Michalik (Greifswald University, Germany), & Leonardo Moutinho Lanna (Projeto Mantis, Brazil).

5 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world (03/2021 - a la fecha)

Responsable del proyecto ?Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world?, financiado por la Animal Behavior Society, Outreach grant. Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-

FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien) & Mariana Trillo (IIBCE-FCien).

5 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:4

Equipo: ANITA AISENBERG

Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales (04/2015 - a la fecha)

Directora del proyecto de tesis doctoral de la Lic. Fedra Bollatti, ¿Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales?, Beca CONICET a usufructuar a partir de abril 2015. Co-Dirección: Alfredo V. Peretti

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-UNCOR (Argentina)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Centro de Estudios Avanzados, CONICET, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA, Bollatti F., Peretti A.V.

Palabras clave: *Allocosa* selección sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- ¿La naturaleza de la belleza y las vocaciones: recorrida por escuelas rurales de la mano de exploradoras de bichos pequeños?. (08/2022 - a la fecha)

Responsable: Carolina Rojas (IIBCE-FCien). Equipo de trabajo: Anita Aisenberg (IIBCE), Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Financiado por Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio. Monto: \$27.500. Periodo: 5 meses (agosto a diciembre 2022).

2 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Unexpected beauty through the eyes of explorers of the tiny world (05/2021 - a la fecha)

Responsable del proyecto ¿Unexpected beauty through the eyes of explorers of the tiny world?, financiado por la American Arachnological Society. Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien) & Mariana Trillo (IIBCE-FCien). Investigadores del exterior: Miquel Arnedo (Universitat de Barcelona, Catalunya), Ligia Benavides (Harvard University, USA), Fedra Bollatti (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Nadia Bou (IIBCE), Silvana Burela (Universidad Nacional del Sur, Argentina), Gonzalo Giribet (Harvard University, USA), Gustavo Hormiga (George Washington University, USA), Lara Lopardo (Greifswald University, Germany), Nuria Macías (University of La Laguna, Spain), Peter Michalik (Greifswald University, Germany), & Leonardo Moutinho Lanna (Projeto Mantis, Brazil).

2 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: ANITA AISENBERG
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

?Darwin estuvo aquí: 190 años de su viaje en Uruguay? (08/2022 - a la fecha)

- Coordinadora del proyecto ?Darwin estuvo aquí: 190 años de su viaje en Uruguay?. August 2022-
March 2022. Apoyo: DICYT, MEC.
2 horas semanales
Ministerio de Educación y Cultura
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ANITA AISENBERG
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas sobre el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa brasiliensis* (05/2017 - a la fecha)

Directora de tesis de Doctorado PEDECIBA, UdelaR, de Rodrigo Postiglioni con la Co-Dirección de Omar Defeo. Título: ?Influencia de la morfodinámica de playas arenosas sobre el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*? (en curso, a partir de mayo 2017). Beca ANII a partir de marzo 2018.
5 horas semanales
LEEE, IIBCE-UNDECIMAR, UdelaR
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Omar DEFEO GOROSPE , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ
Palabras clave: *Allocosa* morfodinámica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Orientadora e integrante del equipo científico del proyecto ?A new exception challenging rules? Testing sex role reversal hypotheses in a South American spider? (05/2019 - a la fecha)

Responsable: Carolina Guerra (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina). Participantes: Anita Aisenberg (IIBCE) y Nelson Ferreti (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina, CONICET). Financiación: Arachnological Research Fund, American Arachnological Society (AAS).
3 horas semanales
Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Guerra, C. (Responsable) , Ferreti, N.E.
Palabras clave: *Allocosinae* South America
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Testing effects of anthropization on *Allocosa alticeps* (Allocosinae, Lycosidae), a coastal South American wolf spider with atypical sexual strategies?. (05/2023 - a la fecha)

2023: Orientadora e integrante del equipo científico del proyecto ?Testing effects of anthropization on *Allocosa alticeps* (Allocosinae, Lycosidae), a coastal South American wolf spider with atypical sexual strategies?. Responsable: Carolina Guerra (estudiante de Doctorado). Supervisado por: Anita Aisenberg y Nelson Ferreti. Financiado por American Arachnological Society. 2023-2024 (12 meses).

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG , Guerra C. (Responsable) , Ferretti N.

Ciencia que siembra: democratizando saberes para preservar la salud de nuestros ecosistemas naturales?. (09/2023 - a la fecha)

- 2023: Responsable del proyecto ?Ciencia que siembra: democratizando saberes para preservar la salud de nuestros ecosistemas naturales?. Financiado por Llamado EQUIS 2023, PEDECIBA.

2 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: ANITA AISENBERG

Desentrañando los patrones de diversidad genética, morfológica y comportamental a la luz de las adaptaciones ambientales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae?, (11/2023 - a la fecha)

2024: Co-Responsable con Leticia Bidegaray del proyecto ?Desentrañando los patrones de diversidad genética, morfológica y comportamental a la luz de las adaptaciones ambientales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae?, financiado por FCE_1_2023_1_176160 de la Agencia Nacional de Investigación 2023. Monto: 2.090.000 pesos uruguayos.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: ANITA AISENBERG

***Allocosa alticeps*, una araña lobo de estrategias sexuales atípicas con potencial como bioindicadora de calidad ambiental en arenales costeros de Argentina (06/2021 - a la fecha)**

Directora de tesis Doctoral de Carolina Guerra, Co-Director Nelson Ferreti, Proyecto ?*Allocosa alticeps*, una araña lobo de estrategias sexuales atípicas con potencial como bioindicadora de calidad ambiental en arenales costeros de Argentina?, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Becaria doctoral CONICET desde junio 2021

10 horas semanales

CONICET

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: ANITA AISENBERG

?Testing effects of anthropization on *Allocosa alticeps* (Allocosinae, Lycosidae), a coastal South American wolf spider with atypical sexual strategies?. (04/2023 - a la fecha)

- 2023: Orientadora e integrante del equipo científico del proyecto ?Testing effects of anthropization on *Allocosa alticeps* (Allocosinae, Lycosidae), a coastal South American wolf spider with atypical sexual strategies?. Responsable: Carolina Guerra (estudiante de Doctorado). Supervisado por: Anita Aisenberg y Nelson Ferreti. Financiado por American Arachnological

Society. 2023-2024 (12 meses).
2 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: ANITA AISENBERG

To the rescue of sandy beaches: estimating biodiversity and identifying potential biological indicators (11/2023 - 12/2023)

- 2023: Responsable del proyecto ?To the rescue of sandy beaches: estimating biodiversity and identifying potential biological indicators?. Financiado por proyecto Darwin200
<https://darwin200.com/>
3 horas semanales
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo: ANITA AISENBERG

?Sex roles and size dimorphism in a spider from Uruguayan grasslands? (01/2021 - 05/2022)

Orientadora e integrante del equipo científico del proyecto. Responsable: Verónica Gonnet (estudiante de Maestría). Supervisado por: Leticia Bidegaray-Batista, Anita Aisenberg, Miguel Simó. Financiado por Animal Behavior Society. 2020-2021 (12 meses).
5 horas semanales
Animal Behavior Society
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: ANITA AISENBERG

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world (03/2021 - 03/2022)

Responsable del proyecto ?Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world?, financiado por la Animal Behavior Society, Outreach grant. Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena Gonza?lez (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien) & Mariana Trillo (IIBCE-FCien).
2 horas semanales
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
. Animal Behavior Society, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: ANITA AISENBERG
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world. (01/2021 - 03/2022)

Responsable del proyecto. Financiado por la Animal Behavior Society, Outreach grant. Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena Gonza?lez (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien) & Mariana Trillo (IIBCE-FCien).
10 horas semanales
Animal Behavior Society
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:2
Equipo: ANITA AISENBERG

Son ellas (01/2021 - 12/2021)

Integrante del equipo de trabajo del proyecto ?Son ellas? financiado por los Fondos Concursables para la Cultura, MEC. Responsable del proyecto: Tania Fernández
5 horas semanales
Extensión
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: ANITA AISENBERG

Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica (07/2018 - 07/2021)

Co-Responsable con Leticia Bedigaray del proyecto ?Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica? con apoyo financiero por parte del Fondo Clemente Estable FCE_1_2017_1_136269, Agencia Nacional de Investigación e Innovación.
10 horas semanales
LEEE(IIBCE)-Depto. Biodiversidad y Conservación (IIBCE)-Sección Entomología, FCien, UdelaR- Universitat de Barcelona- PUC (Chile)-Instituto Butantan (Brasil)- UNCOR (Argentina)-Museo Argentino de Cienc
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:3
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ANITA AISENBERG , Bidegaray-Batista L. , SIMÓ, M. , Laborda Á. , Albin A. , POSTIGLIONI R. , Bollatti F. , Izquierdo M. , Piacentini L. , Brescovit A. , Arnedo M. , Pliscoff P.
Palabras clave: origin and evolution sex role reversalAllocosinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

¿Una nueva excepción a la regla? Poniendo a prueba la hipótesis de inversión de roles sexuales en una araña lobo de Sudamérica (01/2019 - 05/2021)

Directora de Carolina Guerra, supervisión de pasantía final de grado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina, Co-Director: Nelson Ferreti. Título: ¿Una nueva excepción a la regla? Poniendo a prueba la hipótesis de inversión de roles sexuales en una araña lobo de Sudamérica (Mención, 19 de mayo 2021)
10 horas semanales
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: ANITA AISENBERG

Estudio de la inversión de roles sexuales en una especie de Allocosa (Lycosidae, Araneae) de nuestros pastizales: un abordaje taxonómico, molecular y comportamental (01/2020 - 03/2021)

Co-directora con Miguel Simó (Referente) y Leticia Bidegaray de proyecto de iniciación a la investigación financiado por CSIC Llamado 2019 de Verónica Gonnet (Responsable). Título: Estudio de la inversión de roles sexuales en una especie de Allocosa (Lycosidae, Araneae) de nuestros pastizales: un abordaje taxonómico, molecular y comportamental. Inicio: marzo 2020.
5 horas semanales
Investigación
Otros
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG , Gonnet, V (Responsable) , SIMÓ, M , Bidegaray, L

Palabras clave: Allocosa pastizal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Molecular detection and nutritional aspects of the diet of two South American coastal wolf spiders with priority for conservation (01/2019 - 01/2021)

Integrante del equipo científico del proyecto "Molecular detection and nutritional aspects of the diet of two South American coastal wolf spiders with priority for conservation", Responsable: Dra. Andrea Albin (IIBCE), Participantes: Leticia Bidegaray-Batista (IIBCE), Nuria Macías-Hernández (Finnish Museum of Natural History LUOMUS, University of Helsinki of Finland), Miquel Arnedo (Department of Animal Biology, Biology Faculty, University of Barcelona), Anita Aisenberg (IIBCE), Miguel Simó (FCien, UdelaR), Fernando García (NIBIOLP y CONICET /UNLP, Universidad de Buenos Aires, Argentina). Financiación: Herbert Levi Memorial Fund for Arachnological Research, American Arachnological Society (AAS).

5 horas semanales

Herbert Levi Memorial Fund for Arachnological Research, American Arachnological Society (AAS)

Investigación

Integrante del Equipo

Equipo: ANITA AISENBERG

Origin and evolution of sex role reversal in Allocosinae South American wolf spiders (07/2018 - 07/2020)

Responsable del proyecto "Origin and evolution of sex role reversal in Allocosinae South American wolf spiders", Financiadora: National Geographic, a partir de marzo 2018.

10 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Depto. Biodiversidad y Conservación (IIBCE)-Sección Entomología FCien (UdelaR)-UNCOR (Argentina)-MACN (Argentina)-PUC (Chile)-Instituto Butantan (Brasil)-Universitat de Barcelona

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Maestría/Magister: 1

Doctorado: 3

Financiación:

National Geographic Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG , Bidegaray-Batista L. , SIMÓ, M , POSTIGLIONI R. , Albin A. , Gonnet V. , Bollati F. , Izquierdo M. , Piacentini L. , Arnedo M. , Brescovit A. , Plissock P.

Palabras clave: origin and evolution sex roles Allocosinae South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Orientadora e integrante del equipo científico del proyecto "Sexual dimorphism and mating interactions in a wolf spider from Uruguayan grasslands: a taxonomical, molecular and behavioral approach". (05/2019 - 03/2020)

Responsable: Lic. Verónica Gonnet (IIBCE). Participantes: Leticia Bidegaray Batista (IIBCE), Anita Aisenberg (IIBCE) y Miguel Simó (FCien, UdelaR). Financiación: Arachnological Research Fund, American Arachnological Society (AAS).

3 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof: 1

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG , Gonnet, V (Responsable) , Bidegaray-Batista, L. , SIMÓ, M

Palabras clave: Allocosinae grasslands

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sexual dimorphism and mating interactions in a wolf spider from Uruguayan grasslands: a taxonomical, molecular and behavioral approach (01/2019 - 01/2020)

Orientadora e integrante del equipo científico del proyecto ?Sexual dimorphism and mating interactions in a wolf spider from Uruguayan grasslands: a taxonomical, molecular and behavioral approach?. Responsable: Verónica Gonnet. Supervisado por: Leticia Bidegaray Batista, Anita Aisenberg, Miguel Simó, Financiación de American Arachnological Society and Arachnological Research Funds. 2019-2020 (12 meses)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: ANITA AISENBERG

Monitoreo de la Integridad Ecológica del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (07/2018 - 08/2019)

Coordinadora por temática arácnidos en el proyecto de Monitoreo de la Integridad Ecológica del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Participación: Macarena González, Carlos Toscano-Gadea, Álvaro Laborda. Coordinación general: Sebastián Horta (DINAMA-DSNAP) y Gabriel Laufer (MNHN).

2 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Entomología, FCien-MNHN (MEC)-DSNAP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ANITA AISENBERG , González M. , Toscano- Gadea C. , Laborda Á.

Palabras clave: arácnidos indicadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata (08/2016 - 12/2018)

Creación de un libro y dictado de talleres centrados en el pasaje de Darwin por nuestras tierras y su importancia hacia la elaboración de su teoría de evolución por selección natural.

5 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)-Ediciones Más Cerca y Ediciones de la Banda Oriental-De la Raíz Films

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Soler, S. (Responsable) , Casacuberta M. , Santana S. , Vayra R.

Palabras clave: Charles Darwin Río de la Plata evolution

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ARACNE en el mundo de H7mm (06/2017 - 05/2018)

Integrante del proyecto ?ARACNE en el mundo de H7mm?, Llamado Popularización de la Ciencia y la Tecnología. Responsable: Antar Kuri. A partir de junio 2017.

2 horas semanales

IIBCE-LEEE

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , González M. , Toscano-Gadea C. , Kuri A.

(Responsable) , Lucía López , Alfredo Soderguit , Alejandro Duffau

Palabras clave: novela gráfica arañas vestido de seda de araña

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Metabolic costs associated with burrow-digging and variations according to the substrate in a South American sand-dwelling spider (05/2017 - 05/2018)

Equipo del proyecto ?Metabolic costs associated with burrow-digging and variations according to the substrate in a South American sand-dwelling spider?, financiado por la Student Grant de la Animal Behavior Society y otorgado a Andrea Albín

2 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Sección Entomología FCien, UdelaR- CURE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Animal Behavior Society, Estados Unidos, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Albín A. (Responsable) , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Ziegler L. , Clavijo S.

Palabras clave: costos construcción Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sexual performance and mating plugs in *Leucauge argyra* (09/2017 - 12/2017)

Integrante del Equipo Científico del proyecto ´Sexual performance and mating plugs in *Leucauge argyra* otorgado por el Smithsonian Tropical Research Institute a Linda Hernández-Durán. En colaboración con: William G. Eberhard y Gilbert Barrantes.

2 horas semanales

Escuela de Biología, UCR, Costa Rica-STRI-LEEE, IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Smithsonian Institution, Estados Unidos, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Hernández L. (Responsable) , Barrantes G. , G. Eberhard W.

Palabras clave: *Leucauge* mating plugs cryptic female choice

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en los arenales costeros (03/2014 - 03/2017)

Co-orientadora del proyecto de Doctorado de Msc. Andrea Albín ?Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en los arenales costeros?, Beca de postgrado nacional, ANII, a partir de marzo 2014. Orientador: Miguel Simó.

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Sección Entomología, FCien, UdelaR

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Albín A.

Palabras clave: *Allocosa* adaptaciones arenales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli* (03/2015 - 03/2017)

Orientadora del proyecto de Maestría de la Lic. Estefanía Stanley, ¿Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli*? Beca de postgrado nacional, ANII, a partir de marzo 2015.

Co-director: Glauco Machado

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-USP (Brasil)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Machado G. , Estefanía Stanley Amado

Palabras clave: selecciones sexual opciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa (12/2015 - 03/2016)

Responsable del Proyecto: ¿Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa?, en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González, Fondo Acortando distancias?, ANII 2015, otorgado a la Prof. Andrea Albín y Wanda Elizabeth Kossyrczik, diciembre 2015.

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , González M. , Bidegaray-Batista L. , Albín A. ,

Kossyrczik W.

Palabras clave: Allocosa tolerancia inundación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Integración de datos genéticos y de modelos de distribución potencial en arañas que habitan las costas uruguayas: una aproximación multidisciplinaria para la preservación del ecosistema costero supralitoral (01/2014 - 01/2016)

Integrante del proyecto ¿Integración de datos genéticos y de modelos de distribución potencial en arañas que habitan las costas uruguayas: una aproximación multidisciplinaria para la preservación del ecosistema costero supralitoral?. Responsable: Leticia Bidegaray. Equipo: Fernando G. Costa, Anita Aisenberg, Rodrigo Postiglioni, Miguel Simó, Leticia Bidegaray, Miquel Arnedo y Patricio Plischoff. Beca PostDoc IIBCE

3 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Universitat de Barcelona-Sección Entomología, FCien, UdeLaR-PUC (Chile)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. (Responsable) , Miguel SIMÓ

NÚÑEZ , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Arnedo M. , Plischoff P.

Palabras clave: Allocosa filogeografía conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Bacterias feministas: detección y efecto sobre la proporción sexual de una araña lobo que habita nuestra costa (12/2014 - 03/2015)

Integrante del proyecto ¿Bacterias feministas: detección y efecto sobre la proporción sexual de una araña lobo que habita nuestra costa?, en colaboración con Leticia Bidegaray (Responsable), Fernando Costa y José Roberto Sotelo, beca ¿Acortando distancias? ANII 2014, otorgada a la Prof.

Silvy Lerette, en diciembre 2014.
2 horas semanales
LEEE (IIBCE)
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. (Responsable) , José Roberto SOTELO SILVEIRA , Costa F.G. , Lerette S.
Palabras clave: Wolbachia Allocosa sesgo proporción sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena? (01/2013 - 06/2014)

Responsable del proyecto ?La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena? (FCE_2_2011_1_6023). Integrantes: Miguel Simó y Álvaro Soutullo.
Financiación: Fondo Clemente Estable, ANII .
10 horas semanales
LEEE (IIBCE)-Sección Entomología, FCien, UdelaR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Soutullo Á. , Estefanía Stanley Amado , Carballo M.
Palabras clave: Allocosa canibalismo sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Integración de datos genéticos y de modelos de distribución potencial en arañas bioindicadoras de las costas uruguayas: una aproximación multidisciplinaria para la preservación del ecosistema costero supralitoral (01/2013 - 06/2014)

Integrante del proyecto ?Integración de datos genéticos y de modelos de distribución potencial en arañas bioindicadoras de las costas uruguayas: una aproximación multidisciplinaria para la preservación del ecosistema costero supralitoral? (PD_NAC_2012_1_7862). Proyecto Post-Doc presentado por Leticia Bidegaray, llamado ANII 2012 becas de posdoctorado Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia?.
2 horas semanales
LEEE (IIBCE)-PUC(Chile)-Universitat de Barcelona
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. (Responsable) , Costa F.G. , Arnedo M. , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Pliscoff P.
Palabras clave: Allocosa filogeografía conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa? (12/2013 - 03/2014)

Responsable del proyecto ?Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa? en colaboración con Leticia Bidegaray, Fernando Costa y Rodrigo Postiglioni, llamado ?Acortando distancias?, ANII 2013, beca otorgada a la profesora de biología Anita Carlozzi, otorgada en diciembre 2013.

5 horas semanales
LEEE (IIBCE)
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L., Costa F.G., Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Carlozzi A.
Palabras clave: Allocosa dispersión aérea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de desarrollo y sustrato (11/2012 - 11/2013)

Co-directora del proyecto de Gabriel de Simone ?Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de desarrollo y sustrato?, Beca de Iniciación Científica, Consejo Interuniversitario Nacional, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (otorgado en noviembre 2012).

2 horas semanales
LEEE (IIBCE)-UNCOR (Argentina)
Investigación
Otros
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Centro de Estudios Avanzados (Universidad Nacional de Córdoba), Argentina, Beca
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , De Simone G. , Peretti A.V.
Palabras clave: Allocosa construcción de cuevas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en Allocosa brasiliensis, una araña lobo con inversión de roles sexuales (12/2012 - 02/2013)

Responsable del proyecto ?Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en Allocosa brasiliensis, una araña lobo con inversión de roles sexuales? llamado ? Acortando distancias?, ANII 2012, becas otorgadas a las profesoras de biología Andrea Albín y Matilde Carballo, otorgado en diciembre 2012.

5 horas semanales
LEEE (IIBCE)
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: Allocosa sustrato cuevas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de Scytodes globula (Scytodidae) sobre Metaltella simoni (Amphinectidae) (09/2012 - 12/2012)

Co-directora del proyecto ?Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de Scytodes globula (Scytodidae) sobre Metaltella simoni (Amphinectidae)?, Estudiante: Ignacio Escalante, Participantes: Anita Aisenberg y Fernando G. Costa. Beca a I.E. otorgada por Programa de Postgrado, Universidad de Costa Rica
5 horas semanales
LEEE (IIBCE)-Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Universidad de Costa Rica, Costa Rica, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Costa F.G. , Escalante I.
Palabras clave: mimi araneophagic spider spitting spider
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arachnids of Uruguay: from fear to knowledge and conservation (01/2011 - 01/2012)

Responsable del proyecto ?Arachnids of Uruguay: from fear to knowledge and conservation?,
Rufford Small Grants for Nature Conservation Program, United Kingdom.
http://www.ruffordsmallgrants.org/rsg/projects/anita_aisenberg
5 horas semanales
LEEE (IIBCE)
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Rufford Small Grants Foundation, Inglaterra, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Ghione S. , Toscano-Gadea C.
Palabras clave: Arachnids Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas (01/2011 - 01/2012)

Responsable: Fernando G. Costa. Equipo: Marcelo Casacuberta, Anita Aisenberg, Soledad Ghione y Carlos Toscano-Gadea, que propone la realización de un documental sobre arácnidos de nuestro país. Financiación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, ANII (Llamado Popularización de la Ciencia), Uruguay; American Arachnological Society (AAS). Apoyo institucional: IIBCE-MEC, International Society of Arachnology (ISA), Sociedad Zoológica del Uruguay (SZU)
5 horas semanales
LEEE (IIBCE)
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Costa F.G. (Responsable) , Casacuberta M. , Ghione S. , Toscano- Gadea C.
Palabras clave: arácnidos Uruguay documental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Male reproductive system, sperm ultra-structure and seminal secretions (01/2008 - 01/2010)

Integrante del equipo de investigación del proyecto ?Male reproductive system, sperm ultra-structure and seminal secretions, Responsable: Dr. Peter Michalik, German Research Foundation (Mi1255/5-1)
2 horas semanales
Lab. Etología, Ecología Evolución, IIBCE-University of Greifswald, Germany
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
German Research Foundation, Alemania, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Michalik P. , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Lipke E.
Palabras clave: genital morphology Schizocosa malitiosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arachnids of Uruguay: the good, the bad and the ugly (01/2009 - 01/2010)

Responsable del proyecto: Arachnids of Uruguay: the good, the bad and the ugly?, Fauna & Flora International, Flagship Species Fund Small Grants Programme, Gran Bretaña.

5 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Fauna & Flora International, Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Toscano-Gadea C. , Ghione S.

Palabras clave: Uruguay conservation arachnids

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Devoted males in a wolf spider inhabitant of coastal sand dunes: what leads to sex role reversal?? (01/2009 - 01/2010)

Responsable del proyecto financiado por la Animal Behavior Society, Developing Nations Research Award.

10 horas semanales

Lab. de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Animal Behavior Society, Estados Unidos, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: Allocosa sex role reversal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Copulatory plug formation in Leucauge argyra (Araneae, Tetragnathidae): determinants, participation of each sex and effects on future males? mating success? (01/2009 - 01/2010)

Responsable de proyecto financiado por el Smithsonian Tropical Research Institute, Stanley Rand Fellowship. Advisors: Dr William G. Eberhard, Dr Mary Jane West-Eberhard

10 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Smithsonian Institution, Estados Unidos, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: Leucauge cryptic female choice genital plugs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arachnids of Uruguay: the good, the bad and the ugly (01/2009 - 01/2010)

Responsable del proyecto para la guía de Arácnidos del Uruguay, apoyo con equipamiento, Idea Wild (USA)

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

IDEA WILD, Estados Unidos, Otra

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Toscano-Gadea C. , Ghione S.

Palabras clave: arachnids Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo (05/2007 - 09/2008)

Responsable de Proyecto PDT, Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15, Duración 18 meses.
10 horas semanales
Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Financiación:
Dirección de Ciencia y Tecnología, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA, Costa F.G., Postiglioni A., González M., Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ
Palabras clave: Allocosa selección sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva (07/2018 - a la fecha)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Ministerio de Educación y Cultura 40 horas semanales

Vicepresidente del Consejo Directivo IIBCE (02/2019 - 02/2022)

IIBCE, MEC 8 horas semanales

Responsable del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (11/2015 - 06/2018)

40 horas semanales

Presidenta de la Sociedad Zoológica del Uruguay (04/2013 - 04/2015)

5 horas semanales

Integrante del Consejo Directivo Sociedad Zoológica del Uruguay (04/2011 - 04/2013)

5 horas semanales

DOCENCIA

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (10/2019 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Etnoentomología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

CFE-CES-IIBCE-UdelAR (02/2018 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso de IPES Biología: Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

PEDECIBA (11/2022 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

- Clase en curso PEDECIBA ?Introducción a la comunicación en contexto científico academico, coordinado por S. Olivera y G. Prunell. 9 de diciembre 2022., 25 horas, Teórico-Práctico

Facultad de Ciencias - UdelAR (10/2023 - 10/2023)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Etnoentomología, 60 horas, Teórico-Práctico

Organization of Tropical Studies (06/2023 - 06/2023)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Docente invitada del curso de posgrado internacional "Tropical Biology: An Ecological Approach", dictado en Costa Rica y financiado por la Organization of Tropical Studies, 16 al 22 de junio 2023., 50 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Facultad de Ciencias - UdelaR (10/2022 - 10/2022)

Grado
Invitado
Asignaturas:
- Dicta clase "De temidos a especies bandera: arácnidos para todo público" curso?
Etnoentomología? coordinado por Enrique Morelli y Miguel Simó. 28th setiembre 2022, 3hs, FCien, UdelaR., 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (10/2022 - 10/2022)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Coordinadora con L. Bidegaray, M. González, y docente del curso PEDECIBA "Actualizaciones en Comportamiento, Ecología y Evolución: campo, laboratorio y divulgación". 3 al 28 octubre 2022., 62 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

AGREGAR (08/2022 - 08/2022)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
- Dicta taller sobre postulaciones a becas, Animal Behavior meeting, Costa Rica, Grad School Information Session, Moderador: Jen Hamel, 22 julio 2022, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (07/2022 - 07/2022)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
- Dictates workshop about graduate students postulations to grants, Animal Behavior meeting, Costa Rica, Grad School Information Session, Moderador: Jen Hamel, 22 julio 2022., 2 horas, Teórico

Facultad de Ciencias - UdelaR (10/2021 - 10/2021)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Dicta clase "De temidos a especies bandera: arácnidos para todo público" como parte del curso?
Etnoentomología? coordinado por Enrique Morelli y Miguel Simó., 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (05/2021 - 05/2021)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Palabras, imágenes et al. para contar historias poderosas de ciencia, 2 horas, Teórico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (10/2020 - 10/2020)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Etnoentomología, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
De temidos a especies bandera: arácnidos para todo público

Department of Biology, University of Missouri, Missouri, EUA (10/2020 - 10/2020)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Stories of empowered females and choosy males on eight legs, 2 horas, Teórico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (10/2020 - 10/2020)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo: Herramientas prácticas para la
elaboración de proyectos de investigación, 40 horas, Teórico-Práctico

Department of Biological Sciences, University of Toronto Scarborough, Canadá (07/2020 - 07/2020)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Stories of empowered females and choosy males on eight legs, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias (10/2019 - 10/2019)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Dicta clase ?De temidos a especies bandera: arácnidos para todo público? como parte del curso ?
Etnoentomología? coordinado por Enrique Morelli y Miguel Simó. 16 de octubre 2019, 1.5hs,
FCien, UdelaR, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

National Geographic Society (09/2019 - 09/2019)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Ethics course for explorers, 2 horas, Teórico

Organization of Tropical Studies (01/2019 - 02/2019)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Ecología Tropical, 50 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Facultad de Ciencias - UdelaR (10/2018 - 10/2018)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Etnoentomología? coordinado por Enrique Morelli y Miguel Simó, Dicta clase ?De temidos a
especies bandera: arácnidos para todo público?, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencia Joven (ANEP-PEDECIBA) (10/2018 - 10/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Ciencia Joven-Locos por la ciencia_Comportamiento, ecología y evolución hechos en Uruguay, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Universidad del Quindío, Colombia (07/2018 - 08/2018)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Estudios taxonómicos y etológicos en artrópodos: miriápodos y arañas como modelos de estudio_Comportamiento Animal, 38 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Programa de pasantías, profesores CERP (08/2018 - 08/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Herramientas para la elaboración de un proyecto de ciencia en el aula: los artrópodos como modelo, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Facultad de Ciencias-Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2018 - 06/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase de "Arquitectura Animal" en curso "Principios de Biología Animal" coordinado por Carmen Viera. 4 de junio 2018, 2hs, FCien, UdelaR., 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Biociencias (03/2018 - 03/2018)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Coordina en colaboración con el Dr. Miguel Simó el taller "Anatomía interna de arácnidos (Into the internal anatomy of arachnids)" dictado por el Dr. Peter Michalik, de Zoologisches Institut and Museum, University of Greifswald. Facultad de Ciencias, Udela, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Biológicas (02/2018 - 02/2018)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase en conjunto con Prof. Matilde Carballo sobre "Proyectos de investigación" en curso de IPES Biología: Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo (26 de Febrero 2018), 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Coordinadora con Macarena González y Carlos Toscano-Gadea y docente del curso de postgrado Peduciba Biología: ?Curso de Campo con aplicaciones para el Comportamiento y Evolución?, 2017 (aprobado con financiación). 23 al 27 de Octubre 2017, Fortaleza de Sa, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Dictado de conferencia con Leticia Bidegaray, Título: Crónicas de arañas que habitan nuestras costas e implicancias para su conservación. Museo de Historia Natural de Secundaria, Carlos Torres de la Llosa, 30 de octubre 2017., 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (06/2017 - 06/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado de conferencia ?Viaje al mundo del revés: estudios de selección sexual e historia natural en arañas transgresoras Sudamericanas?, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, Costa Rica (28 de junio 2017)., 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dicta dos clases ?Inversión de roles sexuales? como profesora invitada en el curso de postgrado PEDECIBA ?Ecología del Comportamiento? coordinado por los Dres. Bettina Tassino y Ciro Invernizzi (5 y 10 de noviembre 2015, 2 hs cada día)., 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Coordinadora y docente del curso de POSTGRADO PEDECIBA BIOLOGÍA: ?Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación?, PEDECIBA, UdelaR. Dicta 4 clases con un total de 8 hs y 30 min de teóricos más 4 días de salida de campo. Carga total del curso: 55, 55 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (04/2015 - 04/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase ?Arquitectura animal? como profesora invitada en el curso de postgrado PEDECIBA ?Comportamiento animal? coordinado por la Dra. Carmen Viera (7 de abril 2015, 2 horas)., 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

UTU Los Arrayanes, Curso Bachiller en Guardaparques y Tecnicatura en Recursos Naturales, Piriápolis, Maldonado (10/2014 - 10/2014)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase sobre ?Arácnidos del Uruguay? en UTU Los Arrayanes, Curso Bachiller en

Guardaparques y Tecnicatura en Recursos Naturales, Piriápolis, Maldonado (29 de octubre 2014, 1 hora), 1 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (09/2014 - 09/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

- Dicta clase sobre "Ecología del Comportamiento" en el curso de postgrado PEDECIBA "Taller de ecología molecular: aplicaciones para la conservación de la biodiversidad", coordinado por Mariana Cosse y Susana González (9 de setiembre 2014, 1 hora), 1 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (05/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase sobre "Sexo en artrópodos", como docente invitada en el curso de postgrado PEDECIBA "Conceptos básicos de Etología" coordinado por el Dr. Gabriel Francescoli (10 de mayo 2014, 3 horas), 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (11/2013 - 11/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Coordinadora y docente del curso de POSTGRADO PEDECIBA BIOLOGÍA: "Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos", PEDECIBA, UdelAR. Dicta 6 clases con un total de 12 hs de teóricos más dos días de salida de campo. Carg, 18 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (10/2013 - 10/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dicta dos clases sobre inversión de roles sexuales como profesora invitada en el curso de post-grado PEDECIBA "Ecología del Comportamiento", coordinado por Ciro Invernizzi y Bettina Tassino (1y 3 octubre 2013), 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (07/2013 - 07/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Coordinadora y docente del curso Sexo y conflicto: selección sexual con énfasis en artrópodos, Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, Bogotá, Colombia, 15 al 20 de julio 2013 (36 horas), 36 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (06/2013 - 06/2013)

Grado

Invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (05/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación como docente invitada en el curso de postgrado PEDECIBA ?Conceptos básicos de Etología? coordinado por la Dra. Carmen Viera. Dictado de 1 clase: ?Sexo y conflicto en artrópodos? (14 de mayo 2013, 3 horas), 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA - Biología (05/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación como docente invitada en el curso de postgrado PEDECIBA ?Conceptos básicos de Etología? coordinado por Dr. Gabriel Francescoli y la Dra. Carmen Viera (lunes y viernes de 9.30 a 12.30, desde 9/4/2012 al 25/6/2012). Dictado de 4 clases en conj, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de conferencia ?Tapones como trampas mortales en Leucauge argyra?, Departamento de Ecología, Universidad de Sao Paulo, Brasil (27 de junio 2012), 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Dicta charla sobre Arácnidos del Uruguay. Centro Universitario de Rivera, Rivera, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (11/2011 - 11/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado de conferencia Tapones genitales como trampas mortales en Leucauge argyra, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA - Biología (09/2011 - 09/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de clase Inversión de roles sexuales, curso de postgrado PEDECIBA Ecología del comportamiento, Facultad de Ciencias, Montevideo, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (08/2011 - 08/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Dicta conferencia como parte del ciclo Arácnidos del Uruguay, dirigido a profesores de secundaria y estudiantes del Instituto de Profesores Artigas, dictado en el Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (10/2009 - 10/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Conferencia Elección críptica femenina en *Leucauge mariana*, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, 1 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (04/2009 - 04/2009)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Docente responsable del curso Redacción de un artículo científico, Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Montevideo, Uruguay, abril 2009, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (10/2008 - 10/2008)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Conferencia en Centro de Formación Docente (IFD), Tacuarembó, Intimidaciones de las arañas, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Biológicas (10/2008 - 10/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Dictado de conferencia Inversión de roles sexuales: el modelo de *Allocosa brasiliensis*, como parte del ciclo de seminarios del Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Cátedra de Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (10/2008 - 10/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Docente invitada en el curso "Selección sexual en artrópodos", curso de Grado de la Carrera de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Dicta clase sobre Inversión de roles sexuales, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA Biología (09/2008 - 09/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de Conflicto sexual: teorías de coevolución sexual antagonista y elección críptica femenina (3 clases) e Inversión de roles, un modelo en arañas (2 clases), curso de postgrado PEDECIBA Inversión sexual y parental, 9 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Visitas a Centros de Formación Docente (08/2008 - 08/2008)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Selección Natural, con énfasis en Arácnidos, Cátedra Alicia Goyena, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Biología (10/2007 - 10/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Conferencia: Hembras osadas, machos devotos e inversión en el dimorfismo sexual de tamaño en la araña de los médanos *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biología (10/2007 - 10/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase Inversión de roles sexuales, curso de Historia Natural, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, octubre 2007., 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (05/2007 - 05/2007)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Charla por el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución para maestros de primaria del interior de Uruguay, IIBCE, mayo 2007, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PEDECIBA (04/2007 - 04/2007)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de 2 clases para curso postgrado PEDECIBA Etología de la reproducción. Clases: Co-evolución sexual antagonista (como parte de la clase de Selección epigámica, en colaboración con Fernando G. Costa) e Inversión de roles sexuales, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciências Biológicas (04/2007 - 04/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Conferencia de "Biología reproductiva de *Allocosa brasiliensis*, una araña con inversión de roles sexuales?", Cátedra Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (Córdoba, abril 2007)., 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Cursos Internos IIBCE (07/2005 - 07/2005)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Dicta taller "Analizando estadísticamente nuestros datos", IIBCE (25 de julio del 2005)., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Cursos Internos IIBCE (09/2004 - 09/2004)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Colaboradora del curso para maestros participantes de Clubes de Ciencia, Instituto Clemente Estable, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Biológicas (05/2004 - 05/2004)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Conferencia sobre "Elección críptica femenina?", Curso: Etología, el estudio del comportamiento animal, organizado por Vida Silvestre, Fac. de Veterinaria, Montevideo (mayo 2004), 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (09/2003 - 09/2003)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Colaboradora del curso para maestros participantes de Clubes de Ciencia, Instituto Clemente Estable, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Facultad de Ciencias-Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2001 - 05/2001)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Etología, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Introducción a la Etología, Clase de Selección Natural y Sexual

EXTENSIÓN

Responsable del proyecto Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world. (05/2021 - a la fecha)

Animal Behavior Society, Financiado por la Animal Behavior Society, Outreach grant. Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Raíz Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González
5 horas

Integrante del equipo de trabajo del proyecto "Son ellas?" (01/2021 - a la fecha)

Fondos Concursables para la Cultura, MEC, Responsable del proyecto: Tania Fernández
5 horas

Asesora científica de la productora de contenidos audiovisuales especializada en fauna, medioambiente, ciencia y cultura De La Raíz Films. Desde 2013 en adelante. www.delaraizfilms.uy (01/2013 - a la fecha)

IIBCE 2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Participación junto con Nadia Kacevas y Raul Maneyro en mesa redonda por Ciclo Charles Darwin en Uruguay. Museos en la Noche 2023, Cementerio Británico, 8 de diciembre 2023. (12/2023 - 12/2023)

1 horas

- Taller sobre Darwin y proyección del documental el Regreso de Darwin en Escuela 31, Camino de Darwin, Maldonado, con Marcelo Casacuberta. 1 de noviembre 2023. (11/2023 - 11/2023)

5 horas

- Entrevistas sobre Darwin en Uruguay para el programa De fogón en fogón en youtube, M24 programa

Cultura de Plata. 10 de noviembre 2023. <https://youtu.be/MIMd3CT73J4?feature=shared>
[https://www.m24.com.uy/cultura-de-plata-edicion-de-lujo/\(11/2023-11/2023\)](https://www.m24.com.uy/cultura-de-plata-edicion-de-lujo/(11/2023-11/2023))

2 horas

- Taller sobre Darwin y proyección del documental el Regreso de Darwin en Cementerio Británico, Montevideo. 4 de noviembre 2023. (11/2023 - 11/2023)

1 horas

- Charla virtual Siguiendo los pasos de Darwin, coordina Dirección de Cultura Científica-MEC, 7 de noviembre 2023. (11/2023 - 11/2023)

2 horas

- Presentación del libro ¿El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, 10 de noviembre 2023, Noche de las Librerías, Libros de la Arena Malvín. En conjunto con Marcelo Casacuberta y Eduardo Blasina. (11/2023 - 11/2023)

1 horas

- Entrevista con Marcelo Casacuberta por el libro ¿El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, 22 de noviembre 2023, <https://mediospublicos.uy/el-viaje-que-cambio-la-ciencia-las-aventuras-de-darwin-en-el-rio-de-la-plata/> (11/2023 - 11/2023)

1 horas

- Entrevista por darwin200 y Noche de Darwin, 30 de noviembre 2023.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20231201/9420716/noche-darwin-uruguay-celebra-legado-naturalista-ingles-agenciaslv20231201.html> <https://www.abc.es/ciencia/uruguay-celebra-legado-darwin-noche-honor-20231201030907-vi.html>

<https://www.diariolibre.com/videos/planeta/ciencia/2023/12/01/conmemoran-paso-de-charles-darwin-por-uruguay/2538754> (11/2023 - 11/2023)

1 horas

- Participación en stand del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva en el 23 IIBCE Abierto y Día del Patrimonio 2023, IIBCE. 7 de octubre 2023. <https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/comunicacion/noticias/700-personas-nos-visitaron-nuevo-iibce-abierto> (10/2023 - 10/2023)

6 horas

- Charla virtual sobre arañas a escolares de Escuela 94 de Rivera. 11 de octubre 2023. (10/2023 - 10/2023)

2 horas

- Presentación del libro El viaje que cambió la ciencia en conjunto con Silvia Soler y Marcelo Casacuberta. 45 Feria Internacional del Libro de Montevideo, Intendencia de Montevideo, 13 de octubre 2023. (10/2023 - 10/2023)

2 horas

- Participación en campamento del Proyecto Más Mujer en Ciencia, Montevideo, con adolescentes y educadoras de Lavalleja y Rocha. 31 de octubre 2023. (10/2023 - 10/2023)

3 horas

- Entrevista ¿El veranillo sexual de San Juan: el calor del pleno invierno desencadena estrategias únicas en nuestras arañas de la arena? en conjunto con Fedra Bollatti, nota realizada por Martín Otheguy de la diaria Ciencia. 21 de setiembre 2023. (09/2023 - 09/2023)

2 horas

- Participación en video divulgativo en el Día Internacional de la Cultura Científica y las investigaciones en Costa Rica en conjunto con la Embajada de Costa Rica en Uruguay. 28 de setiembre 2023.

https://www.youtube.com/watch?v=iMDp_Einm9k (09/2023 - 09/2023)

3 horas

- Participación en ¿Ciencia que explora en la noche? actividad nocturna en el IIBCE en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s 2023 con la participación de investigadores del IIBCE y en

conjunto con la Organización de Estados Iberoamericanos en Uruguay. 29 de setiembre 2023.
https://www.youtube.com/watch?v=f_xreJya4Q0 (09/2023 - 09/2023)

5 horas

Participación con dictado de taller a adolescentes en el marco del proyecto Más Mujer en Ciencia, Rocha. 28 de agosto 2023. (08/2023 - 08/2023)

4 horas

- Entrevista a Diario El País con motivo de proyecto Darwin. 27 de julio 2023.

<https://www.elpais.com.uy/domingo/que-hizo-charles-darwin-en-uruguay-la-huella-de-un-cientifico-que-cambio-la-historia-de-la-ciencia> (07/2023 - 07/2023)

2 horas

- Participación en presentación de Circuito Darwin, Casa de Campo Las Ánimas, Cerro Betete, Lavalleja. 13 de julio 2023. (07/2023 - 07/2023)

4 horas

- Campamento Darwin con Escuela 54 de Cerro Partido y familias, Lavalleja, salida de campo 26 de mayo 2023. (05/2023 - 05/2023)

6 horas

- Coordinadora de columna ¿Charles Darwin en Uruguay? junto a Bettina Tassino, No toquen Nada 99.5 FM Del Sol. Desde el 14 de febrero 2023 al 25 de abril 2023.

https://delsol.uy/notoquennada/charles_darwin_en_uruguay (02/2023 - 04/2023)

1 horas

- Jornada de charlas y juegos en el marco del proyecto y muestra Darwin estuvo aquí en el MNHN, con Escuela 54 Clemente Estable de Cerro Partido, Lavalleja, 26 de abril 2023. (04/2023 - 04/2023)

5 horas

- Participación como entrevistada en audiovisual ¿Belleza inesperada?, realizado por Marcelo Casacuberta y presentado el 10 de marzo 2023. <https://youtu.be/IX0oAbEEy6c> (03/2023 - 03/2023)

<https://youtu.be/IX0oAbEEy6c> (03/2023 - 03/2023)

3 horas

- Participación en video ¿El regreso de Darwin?, realizado por De la Raiz Films, estreno 27 de marzo 2023. <https://youtu.be/SbbmYyn2ErU> (03/2023 - 03/2023)

<https://youtu.be/SbbmYyn2ErU> (03/2023 - 03/2023)

4 horas

- Redacción de los textos junto con Silvia Soler de la Galería a Cielo Abierto, CdF, El viaje que cambió la Ciencia, fotografías Marcelo Casacuberta e ilustraciones y diseño Sebastián Santana, Espacio EAC, inaugura 16 de marzo 2023. (03/2023 - 03/2023)

2 horas

- Taller para niñas y niños ¿Científicas que trabajamos en Biología Evolutiva´ en Montevideo Shopping Center. 11 de febrero 2023. (02/2023 - 02/2023)

2 horas

- Entrevista por el 11F para el informativo, la Tele, Canal 12, en el marco de las actividades en

Montevideo Shopping Center, 9 de febrero 2023. https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/es-posible-pero-no-es-un-camino-de-rosas-desafios-y-oportunidades-en-el-dia-de-las-mujeres-y-las-ninas-en-la-ciencia/?fbclid=IwAR0DIC_y4XbtU1Zqag0DjKrilpgLij_Oc-BYTPNRNxQoK89co4hY723k5LE (02/2023 - 02/2023)

1 horas

- Entrevista con Nadia Kacevas sobre estreno de ¿Belleza inesperada?. Justos y pecadores, Radio Uruguay. 23 de febrero 2023. <https://mediospublicos.uy/se-presenta-el-documenta.../> (02/2023 - 02/2023)

1 horas

- Entrevista en Desayunos informales, la Tele Canal 12, sobre estreno de ¿Belleza inesperada?, 28 de

febrero 2023. <https://www.teledoce.com/?p=596159&fbclid=IwAR0qCU0b6V-IzhmgYBTaeTaCtZ2SC7r0kr3xuM6Xup4wVLUV6yX5NHWOCOQ> (02/2023 - 02/2023)

1 horas

- Entrevista a periódico la diaria por proyecto y estreno audiovisual ?Belleza inesperada?, 4 de marzo 2023. <https://ladiaria.com.uy/cultura/articulo/2023/3/el-foco-en-lo-pequeno-el-documental-belleza-inesperada/> (02/2023 - 02/2023)

1 horas

Entrevista para programa Buen Vivir, Canal 4 TV (12/2022 - 12/2022)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller en Escuela Rural de San Jose, Escuela 71, con Nadia Kacevas y Marcelo Casacuberta, Proyecto Belleza inesperada (11/2022 - 11/2022)

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Entrevista en TVCiudad, programa Sobreciencia, con L. Bidegaray, sobre proyecto Darwin. 5 octubre 2022. <https://sobreciencia.uy/que-encontro-charles-darwin-en.../> (10/2022 - 10/2022)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Participación en video con Escuela 54 Clemente Estable, con M. Trillo, V. Gonnet, N. Kacevas, C. Rojas, L. Coelho y L. Bidegaray, del proyecto de videocanción por Hornero migratorio. Premiere 26 octubre 2022. https://www.youtube.com/watch?fbclid=IwAR055Pj1Zneqw_HCMJjf2HzoXs12JyKJTKuwY_VdhvVWg9pl_dyikOf69c0&v=9Aha6ld9eJk&feat

(06/2021 - 10/2022)

1 horas

- Entrevista por 95 años del IIBCE, Buen día, Canal 4. 28 de octubre 2022.

<https://youtu.be/PaOBcXlBqIM> (10/2022 - 10/2022)

1 horas

Coordinadora con M. Gonzalez, Embajada de Japón y M. Otheguy de Gigantes, La Diaria, of the Origami Bajo el agua, taller para niños, IIBCE, 22 setiembre 2022. (09/2022 - 09/2022)

2 horas

- Charla con adolescentes liceales, Más Mujer en Ciencia, Cultura Científica, Rocha, 26 setiembre 2022. (09/2022 - 09/2022)

5 horas

- Charla con Mariana Trillo, para adolescentes liceales, Más Mujer en Ciencia, Cultura Científica, Lavalleja, 26 agosto 2022. (08/2022 - 08/2022)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Interview M24, News, 11 July 2022, <https://www.m24.com.uy/uruguay-registra-mas-de-400-especies-de-aranas> (07/2022 - 07/2022)

1 horas

- Participation with ?Unexpected beauty? with stand in ?Outreach fair?, Animal Behavior Meeting, Costa Rica, 23 July 2022. (07/2022 - 07/2022)

3 horas

- Invitation to participate as speaker through video ?Mujeres creando Cultura Científica?, Cultura

Científica, MEC. 30 May to 4 June 2022. (05/2022 - 06/2022)

1 horas

- Interview radio program Nos sobran los motivos, 20 June 2022, Radio Uruguay
<https://mediospublicos.uy/anita-aisemberg-belleza-inesperada/> (06/2022 - 06/2022)

1 horas

- Taller sobre arácnidos Colegio Crecer, Progreso, Canelones, 2 mayo 2022. (05/2022 - 05/2022)

2 horas

- Taller sobre arácnidos Colegio Maristas, Montevideo, 3 mayo 2022. (05/2022 - 05/2022)

2 horas

- Entrevista para medio digital Montevideo Portal con Carolina Rojas, 'Mirada exploradora Belleza inesperada: proyecto que acerca a niñas y niños uruguayos hacia la naturaleza?'. 6 mayo 2022
<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Belleza-inesperada-proyecto-que-acerca-a-ninas-y-ninos-uruguayos-hacia-la-naturaleza> (05/2022 - 05/2022)

2 horas

- Entrevista para programa TV Buen día, Hablemos Clara. 19 mayo 2022
https://www.canal4.com.uy/programas/buen-dia/videos/hablemos-clara-anita-aisemberg-aracnologa?fbclid=IwAR0pA_1ndSuce1goLny8Ge1y3itgoA9kA5HEVsyCzlwNJW0o-NXUh1ITCrU (05/2022 - 05/2022)

1 horas

- Entrevista sobre 95 Aniversario IIBCE, para programa TV 'Basta de cháchara?', TNU Canal 5, 24 mayo 2022. https://youtu.be/4wo7CNsSl_8 (05/2022 - 05/2022)

1 horas

- Entrevista para programa TV 'Sobreciencia?', TV Ciudad, 95 años del IIBCE. 24 mayo 2022
<https://youtu.be/l9cRijr4cFs> (05/2022 - 05/2022)

1 horas

Invitación a participar como oradora por video 'Mujeres creando Cultura Científica?', Cultura Científica, MEC. 30 mayo a 4 junio 2022. (05/2022 - 05/2022)

1 horas

- Conferencia por invitación 'En búsqueda de la Belleza y las vocaciones', Expociencia Tolima 2022, Colombia, 21 de abril 2022. (04/2022 - 04/2022)

1 horas

- Participación como entrevistada del podcast sobre ciencia 'Secta Sagánica?' sobre 'Arañas y vocaciones?', 25 de abril 2022. (04/2022 - 04/2022)

1 horas

- Mensaje al aire por 8M de mujeres uruguayas, Justicia Infinita. Radio M24, 8 de marzo 2022. (03/2022 - 03/2022)

1 horas

- Entrevista en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia y proyecto Belleza Inesperada, Twitch con Gonzalo Camarotta, 10 de febrero 2022. <https://m.youtube.com/watch?v=AIQXeg95LYk&feature=youtu.be> (02/2022 - 02/2022)

1 horas

- Participación como disertante en el conversatorio virtual organizado por Cultura Científica MEC 'La Educación en Ciencias y su importancia para el empoderamiento de las niñas en STEM'. 11 de febrero 2022. (02/2022 - 02/2022)

2 horas

- Entrevista en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia y proyecto Belleza

Inesperada, e n 'El Living' Canal 5 TNU, conducido por Paula Echevarría y Rosario Collazo Verónica Gonet y Anita Aisenberg. 11 de febrero 2022. <https://youtu.be/6RjDoFSnokY> (02/2022 - 02/2022)

1 horas

Entrevista en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia y proyecto Belleza Inesperada, Día a Día, VTV, con Fito Galli. Anita Aisenberg y Cecilia Scorza. 17 de febrero 2022. <https://youtu.be/x6lrlwOrLXU> (02/2022 - 02/2022)

1 horas

- Conferencia para Planetario Cozumel, 'Caminando hacia el lado salvaje: Explorando los misterios del mundo chiquito? 18 de febrero 2022.

<https://www.facebook.com/planetariodecozumel/videos/629944021429466> (02/2022 - 02/2022)

1 horas

- Entrevista para La Diaria 'Más grande no siempre es mejor: los machos pequeños de nuestras arañas de la arena se reproducen con una estrategia inesperada?'. Nota de Martin Otheguy. 13 de enero 2022. https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2022/1/mas-grande-no-siempre-es-mejor-los-machos-pequenos-de-nuestras-aranas-de-la-arena-se-reproducen-con-una-estrategia-inesperada/?utm_medium=Social&utm_source=Instagram%23Echobox%3D1642045127&fbclid=IwAR1IMroXM2CBGR1 (01/2022 - 01/2022)

2 horas

- Dictado de taller Belleza Inesperada segundo año del Colegio Del Sur, 1 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

2 horas

- Expositora en la X Jornada de Sensibilización Vocacional-Ocupacional, Instituto Crandon, 5 de octubre de 2021. (10/2021 - 10/2021)

2 horas

- Dictado de taller Belleza Inesperada, Escuela 124 suburbana de Melilla, Montevideo, 5 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

2 horas

- Conductora por invitación a la entrevista creadora de Little Rebels, como parte del ciclo 'Rebelive? Instagram Live. 5 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

1 horas

- Dictado de taller Belleza Inesperada, Escuela 47 rural de Río Negro, 6 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

2 horas

- Participación de Taller conjunto con Escuela 54 de Cerro Partido, Minas, Lavalleja, y Proyecto Hornero migratorio. 18 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

3 horas

- Dictado de charla sobre 'El Viaje que Cambió la Ciencia?' por invitación del Área Letras, MEC, como ganadores del Premio de Letras 2020 Categoría Divulgación Científica en Feria del libro de Rocha, Uruguay te Leo, junto con Marcelo Casacuberta. 22 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

2 horas

- Participación en taller 'Consiguiendo financiamiento para estudios científicos?', organizado por Red de Aracnología Emergente Latina. 27 de octubre 2021. (10/2021 - 10/2021)

2 horas

Entrevista sobre artículo científico 'Resuelven el misterio de las telarañas gigantes de Vergara?' periódico La Diaria. 9 de setiembre 2021. <https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2021/9/resuelven-el-misterio-de-las-telaranas-gigantes-de-vergara/> (09/2021 - 09/2021)

2 horas

- Entrevista sobre artículo científico ¿Las arañas pueden volar? Una investigación de científicos uruguayos y argentinos arrojó nueva evidencia?, informativo central TV canal 12, La Tele. 9 de setiembre 2021. <https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/las-aranas-pueden-volar-una-investigacion-de-cientificos-uruguayos-y-argentinos-arrojo-nueva-evidencia/> (09/2021 - 09/2021)

1 horas

- Entrevista sobre arácnidos para programa ¿Tapalo con radio? Radio M24. 14 de setiembre 2021. https://www.m24.com.uy/entrevista-a-anita-aisenbergs-del-departamento-de-ecologia-y-biologia-del-iibce?fbclid=IwAR0BFYgGbmpRa2NXk3fOkm6MBTHXfjaEhy6IB73T2fWJM3v_uNOLSohFJMw (09/2021 - 09/2021)

1 horas

- Entrevista por invitación por la creadora de Little Rebels, como parte del ciclo ¿Rebelive? Instagram Live. 30 de setiembre 2021. (09/2021 - 09/2021)

1 horas

- Participación como invitada del cierre del taller con exposición y festival sobre arácnidos en la Escuela 59 Mahatma Gandhi, Young. 26 de agosto 2021. (08/2021 - 08/2021)

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller sobre artrópodos en conjunto con Mariana Trillo y Verónica Gonnet al grupo de 5 años de Escuela 54 de Minas, Lavalleja. 22 de Julio 2021 (07/2021 - 07/2021)

5 horas

Taller sobre arácnidos a los 7 grupos de la Escuela Mahatma Gandhi, Young, Río Negro. 26 de Julio 2021 (07/2021 - 07/2021)

5 horas

Entrevista sobre Arácnidos para el programa radial Justicia Infinita, Radio Urbana, 92.5 FM. 30 de Julio 2021 (07/2021 - 07/2021)

5 horas

Entrevista sobre Arácnidos para el programa radial Justicia Infinita, Radio Urbana, 92.5 FM. 30 de Julio 2021 (07/2021 - 07/2021)

5 horas

Participación en video realizado para 5to Año, Escuela de Atlántida, Canelones, en el marco del 8M, Mes de la Mujer, marzo 2021 (03/2021 - 03/2021)

https://www.youtube.com/watch?v=m9Rb_RueqWY&ab_channel=CulturaMEC

5 horas

Participación en video realizado para liceos 29 y 71, Montevideo, en el marco del 8M, Mes de la Mujer, marzo 2021 (03/2021 - 03/2021)

<https://www.instagram.com/tv/CMj2ELrlb5X/?igshid=1li3uojfbwaja>

5 horas

Participación en video Mujeres en Letras, Ministerio Educación y Cultura, marzo 2021 (03/2021 - 03/2021)

https://www.youtube.com/watch?v=Wl9KSQQELsk&ab_channel=CulturaMEC

5 horas

Participación por invitación en el video interinstitucional realizado en el marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 11 de febrero 2021 (02/2021 - 02/2021)

https://www.youtube.com/watch?v=nn0Yg1sgkQk&ab_channel=InstitutPasteurdeMontevideo

5 horas

Dictado de conferencia por invitación en el marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 11 de

febrero 2021, El mágico mundo de las arañas, organizada por Todo es Ciencia y ScienceLab, Ministerio de Ciencia, Colombia (02/2021 - 02/2021)

https://www.youtube.com/watch?v=Fg8R2r5KQ78&ab_channel=TodoesCienciaColombia
5 horas

Organización de Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo, 11 de febrero 2020 (01/2021 - 02/2021)

10 horas

Visita virtual al Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, con Nadia Kacevas y Verónica Gonnet Cedán, Escuelas rurales de Río Negro, coordinado por la Sociedad Rural de Río Negro, 5 de noviembre 2020, IIBCE (11/2020 - 11/2020)

5 horas

Entrevista a informativo de canal de TV TNU, Gabriela Lavarello por Taller Nocturno para Niñas y Niños exploradores, en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s, 16 de noviembre 2020 (11/2020 - 11/2020)

5 horas

Entrevista a La Diaria por Taller Nocturno para Niñas y Niños exploradores, en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s, 21 de noviembre 2020 (11/2020 - 11/2020)

<https://ladiaria.com.uy/cultura/articulo/2020/11/locos-por-la-ciencia-tres-propuestas-en-la-noche-iberoamericana-de-ls-investigadors/?fbclid=IwAR1KjkiKg6oZGSAha4PIrOM6UrbZt9y7g0rL-116vb6S59ISZCoScD00>
5 horas

Entrevista a informativo canal de TV la Tele, Facundo Macci, por Taller Nocturno para Niñas y Niños exploradores, en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s, 23 de noviembre 2020 (11/2020 - 11/2020)

<https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/una-seleccion-de-planos-para-la-primera-edicion-de-la-noche-de-los-investigadores-en-uruguay/>
5 horas

Participación en la organización del IIBCE Abierto y Día del Patrimonio 2020, 3 de octubre 2020, IIBCE (11/2020 - 11/2020)

5 horas

Participación en la organización del IIBCE Abierto y Día del Patrimonio 2020, 3 de octubre 2020, IIBCE (07/2020 - 10/2020)

15 horas

Entrevista a medio digital en el marco del IIBCE Abierto y Día del Patrimonio, 29 de setiembre 2020 (09/2020 - 09/2020)

<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/En-el-marco-de-la-pandemia-el-Clemente-Estable-pone-el-foco-en-el-concepto-una-salud--uc766033>
5 horas

Entrevista Sobreciencia, Radio Uruguay, en el marco del IIBCE Abierto y Día del Patrimonio, 29 de setiembre 2020 (09/2020 - 09/2020)

<https://anchor.fm/sobreciencia/episodes/El-Clemente-Estable-y-Facultad-de-Medicina-presentan-propuestas-imperdibles-este-Fin-de-Semana-del-Patrimonio-ekcfm6>
5 horas

Entrevista para el programa de TV Luces en la Ciudad, canal TNU, sobre el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, programa sobre el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. 4 de agosto 2020 (08/2020 - 08/2020)

https://www.youtube.com/watch?v=x1MovidcTzg&ab_channel=Televisi%C3%B3nNacionalUruguay
5 horas

Visita virtual al Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, con Nadia Kacevas y

Verónica Gonnet Cedán, Colegio Santa Elena, 19 de agosto 2020, IIBCE (08/2020 - 08/2020)

5 horas

Visita virtual al Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, con Nadia Kacevas y Verónica Gonnet Cedán, Colegio Santa Elena, 19 de agosto 2020, IIBCE (08/2020 - 08/2020)

5 horas

Charla en foro MEC virtual en el marco del mes de Medio Ambiente, 29 de junio 2020 (06/2020 - 06/2020)

5 horas

Charla en foro MEC virtual en el marco del mes de Medio Ambiente, 29 de junio 2020 (06/2020 - 06/2020)

10 horas

Participación en el programa de TV Ciudad, Todo tiene un por qué, Gonzalo Camarotta, 'Por qué bailamos', 15 de abril 2020 (04/2020 - 04/2020)

<https://www.tvciudad.uy/programa/todo-tiene-un-porque/>

fbclid=IwAR2NwkYuf3OCN7N7FPHdzMM11acqxtVY6NgHMHNFQg6jAYz9vGhvobccG7o

5 horas

Entrevista La Diaria, por el Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo, 8 de febrero 2020 (02/2020 - 02/2020)

<https://ladiaria.com.uy/cultura/articulo/2020/2/ellas-van-a-la-ciencia-el-martes-habra-diversas-actividades-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/>

fbclid=IwAR3MRUHQOPOM7SEZ_BsI9

5 horas

Entrevista Sobreciencia, Radio Uruguay, por el Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo, 10 de febrero 2020 (02/2020 - 02/2020)

<http://radiouruguay.uy/se-celebra-este-martes-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-ciencia/?fbclid=IwAR1yi6uiBFzxDFNcxg-UbxZP009F8GV3q>

5 horas

Organización de Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo, 11 de febrero 2020 (02/2020 - 02/2020)

5 horas

Entrevista en radio M24, por el Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo, 11 de febrero 2020 (02/2020 - 02/2020)

<https://www.m24.com.uy/se-celebra-hoy-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-y-el-instituto-clemente-estable-lo-celebra-con-dos-talleres-de-promocion/>

5 horas

Entrevista para el canal de TV Teledoce, Programa: ?Tarde o temprano?, sobre como los incendios afectan la biodiversidad. 10 de enero 2020. <https://www.teledoce.com/programas/tarde-o-temprano/australia-en-llamas-el-peor-momento-del-incendio-es-lo-que-pasa-despues/> (01/2020 - 01/2020)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Participa del dictado de taller para escolares de La Paloma, Rocha, Uruguay, sobre Ácaridos de nuestras costa?, en el marco de proyecto FCE y National Geographic. 3 de diciembre 2019. (12/2019 - 12/2019)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dictado de taller sobre ?Arácnidos? con V. Gonnet, R. Postiglioni y L. Piacentini, en la escuela rural 159, San Martin de los Andes, Argentina. 7 de noviembre 2019. (11/2019 - 11/2019)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Canal 5 TNU, Programa: 'Cambiando el aire'. 12 de noviembre 2019 (11/2019 - 11/2019)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dicta charla 'Origen y evolución de la inversión de roles sexuales: arañas nativas como modelos de selección sexual'. Seminarios IIBCE, Uruguay. 27 de noviembre 2019. (11/2019 - 11/2019)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en Canal de televisión TNU, por IIBCE Abierto, Programa 'Cambiando el aire', 3 de octubre 2019. <https://www.youtube.com/watch?v=CxWncahVISw> (10/2019 - 10/2019)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en televisión, canal VTV por IIBCE Abierto, Programa 'Día a Día', junto con Verónica Gonnet. 4 de octubre 2019. <https://www.youtube.com/watch?v=40fEJoMT4ic&feature=youtu.be&fbclid=IwAR04XKSsyqht5rc0YairrdnWW7nqrkFVWGNi9-EicbO4y2lwsZ0Hr0nzeOU> (10/2019 - 10/2019)

v=40fEJoMT4ic&feature=youtu.be&fbclid=IwAR04XKSsyqht5rc0YairrdnWW7nqrkFVWGNi9-EicbO4y2lwsZ0Hr0nzeOU (10/2019 - 10/2019)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conferencia sobre 'El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata', en conjunto con Leo Lagos y Raúl Maneyro, IIBCE Abierto y Día del Patrimonio, 5 de octubre 2019. (10/2019 - 10/2019)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller brindado con Marcelo Casacuberta sobre 'El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata', para 5to y 6to año en el Instituto de Educación Pan de Azúcar, Maldonado. 10 de setiembre 2019 (09/2019 - 09/2019)

IIBCE 5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación como investigadora docente del taller 'Arácnidos e insectos: explorando la biodiversidad en un mundo desconocido' en el marco del programa 'Micropasantías' con el fin de promover el conocimiento científico y tecnológico a través de prácticas educativas entre estudiantes de bachillerato. Proyecto coordinado por PEDECIBA y ANEP. Coordina: Rodrigo Postiglioni. 24 al 27 de setiembre 2019. (09/2019 - 09/2019)

IIBCE 10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para revista Lento del periódico La Diaria para el artículo 'Arañas e identidad de género' por Marcelo Casacuberta. 6 de julio 2019. <https://lento.ladiaria.com.uy/articulo/2019/7/aranas-e-identidad-de-genero/>

fbclid=IwAR2_ZcmvM316DEI79KAIQ22nrIQN2wIDui_gr9hAFstV2r11XQrgC7HLF4c (07/2019 - 07/2019)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Cromo, El Observador. ¿Por qué Uruguay es el segundo país del mundo con más arcnólogos per cápita? 13 de mayo 2019. <https://www.elobservador.com.uy/nota/-por-que-uruguay-es-el-segundo-pais-del-mundo-con-mas-aracnolos-per-capita--201951012421> (05/2019 - 05/2019)

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en conjunto con Rodrigo Postiglioni, Programa ?Buen día Uruguay?, ?Uruguay es el segundo país con más arcnólogos per cápita?, Canal 4 de TV, 15 de mayo 2019.

<http://www.canal4.com.uy/programas/buen-d%C3%ADa-uruguay/videos/uruguay-es-el-segundo-pa%C3%ADs-con-m%C3%A1s-aracn%C3%B3logos-per-c%C3%A1pita> (05/2019 - 05/2019)

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en conjunto con Carlos Toscano, Programa ?No toquen nada?, Radio Del Sol 99.5. Tipos de arañas en Uruguay y por qué no tenerles miedo. 23 de enero 2019.

<https://delsol.uy/notoquennada/entrevistas/tipos-de-aranas-en-uruguay-y-por-que-no-tenerles-miedo> (01/2019 - 01/2019)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para la video producción ?Mujeres en la Ciencia? enmarcada en el proyecto ?Art2? de CSIC, UdelaR. 15 noviembre 2018. (11/2018 - 11/2018)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Entrevista para la video producción ?Mujeres en la Ciencia? enmarcada en el proyecto ?Art2? de CSIC, UdelaR. 15 noviembre 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=Y7tBpv6sjw> (11/2018 - 11/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Invitación como disertante a participar de la charla para estudiantes de Facultad de Ciencias ?Qué va a pasar cuando egrese??, Facultad de Ciencias, Montevideo. 4 de octubre 2018. (10/2018 - 10/2018)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Entrevista para el programa de TV de Canal 12 Teledoce ?Tarde o temprano?, sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 25 de octubre 2018 (10/2018 - 10/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Recepción de escolares, docentes y padres de la Escuela Clemente Estable de Rafael Perazza, San José. Charla junto con Carlos Toscano-Gadea. 26 de octubre 2018. (10/2018 - 10/2018)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller para docentes sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta, Plan Ceibal, Segunda Jornadas de Ciencias, Ceibal. Herramientas para la docencia. 1 de setiembre 2018. <http://blogs.ceibal.edu.uy/formacion/2da-jornada-de-ciencias/> (09/2018 - 09/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller para docentes y estudiantes sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta, Feria Departamental de Clubes de Ciencia de Canelones, Pando. 11 de setiembre 2018. (09/2018 - 09/2018)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller para escolares en el Colegio Misericordista como parte del proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta. Apoyo ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Cultura. 26 de setiembre 2018. (09/2018 - 09/2018)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller para docentes sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta. Liceo 213 Los Cerillos, Canelones. 17 de agosto, 2018 (08/2018 - 08/2018)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para el programa de radio ?No toquen nada?, Emisora Del Sol sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 17 de agosto, 2018. <https://delsol.uy/notoquennada/virginiamortola/el-viaje-a-uruguay-de-un-revolucionario-que-cambio-la-manera-de-ver-el-mundo> (08/2018 - 08/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para el programa de radio ?Sábados Sarandí?, Radio Sarandí 690 AM sobre ?Un mundo sin arañas sería muy complicado?. 21 de agosto, 2018. <http://www.sarandí690.com.uy/2018/08/21/un-mundo-sin-aranas-seria-muy-complicado/> (08/2018 - 08/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para Agency Sputnik sobre ?Hembras que busca al macho y machos caníbales: conoce a las arañas lobo?. https://mundo.sputniknews.com/radio_big_bang/201808291081557998-aracnidos-investigacion-roles-sexuales/. 29 de agosto 2018 (08/2018 - 08/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta. Liceo 56, Montevideo. 19 de julio, 2018. (07/2018 - 07/2018)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para diario El Eco, Colonia, Uruguay, ?Muñeca vestida con seda de araña´. Pág. 6, 2 de junio 2018. (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para TV, TNU, programa Cambiando el aire por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las

aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 4 de junio 2018. <http://www.portaltnu.com.uy/video.php?vid=4524> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación del libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, Salón Dorado, Intendencia de Montevideo, en el marco de la 18ª Feria del Libro Infantil y Juvenil, 5 de junio 2018. Charlas a escolares a las 10hs y a las 14hs. (06/2018 - 06/2018)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para programa En perspectiva, Radiomundo 1170 AM, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Silvia Soler y Marcelo Casacuberta. 5 de junio 2018.

<https://www.enperspectiva.net/home/dos-proyectos-la-feria-del-libro-infantil-juvenil-montevideo-ediciones-membrilla-viaje-cambio-la-ciencia/> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para programa televisión Subrayado, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII. 5 de junio 2018 (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Silvia Soler y Marcelo Casacuberta. Liceo 66, La Teja, Montevideo. 7 de junio 2018 (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Silvia Soler y Marcelo Casacuberta. Liceo 1, Canelones. 8 de junio 2018. (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta. Escuela 59 Mahatma Gandhi, Young, Río Negro. 12 de junio 2018 (06/2018 - 06/2018)

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para programa de radio Abrepalabra, sección Lengua larga, en Océano 93.9 FM, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Silvia Soler. 14 de junio 2018.

<http://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/12591-lengua-larga-anita-aisemberg-y-silvia-soler> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para programa de radio Puntos de Vista, Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM, por libro ?

El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 15 de junio 2018. <http://radiouruguay.uy/las-aventuras-de-charles-darwin-en-el-rio-de-la-plata/> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Nota para diario Búsqueda por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. Número del 7 al 13 de junio 2018. <http://www.busqueda.com.uy/nota/tres-mundos-dados-vuelta> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Nota para diario La Diaria por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 9 de junio 2018.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2018/6/paseo-de-la-mano/> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Nota para diario El País por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 10 de junio 2018.

<https://www.elpais.com.uy/domingo/darwin-ninos.html> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para programa de TV ?Después Vemos?, TV Ciudad, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 14 de junio 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=q0wm60DmIgl> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para programa de TV, ?Por Amor al Arte?, Nuevo Siglo, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 26 de junio 2018. <https://www.nsnow.com.uy/#forward> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Entrevista para programa de TV, ?Por Amor al Arte?, Nuevo Siglo, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 26 de junio 2018. <https://www.nsnow.com.uy/#forward> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Taller sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? con Marcelo Casacuberta. Colegio Crandon, Montevideo. 27 de junio 2018 (06/2018 - 06/2018)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Charla por proyecto ?Aracne?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Carlos Toscano-Gadea. Centro Universitario de Rivera (CUR), UdelaR, Rivera. 2 de mayo 2018. (05/2018 - 05/2018)

2 horas

Areas de conocimiento:

Charla por proyecto ?Aracne?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Antar Kuri y Carlos Toscano-Gadea. Escuela N°13, Montevideo. 7 de mayo 2018 (05/2018 - 05/2018)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta.

Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 19 de mayo 2018.

[https://www.facebook.com/nancyramosboerffredda/photos/a.837286909658941.1073741828.837247409](https://www.facebook.com/nancyramosboerffredda/photos/a.837286909658941.1073741828.837247409?type=3&theater) type=3&theater (05/2018 - 05/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para diario El Eco, Colonia, Uruguay, ?Nueva Palmira se tejió de seda´. Pág. 2, 19 de mayo 2018 (05/2018 - 05/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el programa de radio Musicalísimo, Radio Oriental 770 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 21 de mayo 2018. (05/2018 - 05/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller para escolares del Colegio Lester House en el marco del proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 30 de mayo 2018. (05/2018 - 05/2018)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto ?Aracne? en conjunto con Antar Kuri. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 28 de abril 2018. (04/2018 - 04/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista a diario El Mundo, España. Título: Una araña devora hembras. 18 de abril. Link:

<http://www.elmundo.es/elmundo/2011/04/15/ciencia/1302865877.html> (04/2018 - 04/2018)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en el programa de TV ?Puglia invita?, Mujeres en la Ciencia, Canal 10, 6 de enero 2018.

<http://www.canal10.com.uy/puglia-invita/2018/puglia-invita-06-01-18> (01/2018 - 01/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para radio Océano FM, Programa Abrepalabra, Sección: Lengua larga. 24 de enero 2018.

<https://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/10391-lengua-larga-anita-aisemberg> (01/2018 - 01/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Título: Libros de divulgación científica para niños recibieron premios nacionales de literatura. 19 de diciembre 2017.

<http://www.sobreciencia.uy/libros-de-divulgacion-cientifica-para-ninos-recibieron-premios-nacionales-de-literatura/> (12/2017 - 12/2017)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para revista Science, Science News, sobre el artículo de los autores Foelix, Rechenberg, Erb, Albín y Aisenberg con el título 'Sand transport and burrow construction in spassid and lycosid spiders?' publicado en el Journal of Arachnology, 15 de diciembre 2017.

<http://www.sciencemag.org/news/2017/12/these-desert-spiders-put-sandcastle-builders-shame> (12/2017 - 12/2017)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Entrevista para periódico La Diaria, Las arañas y el SUNCA, 30 de diciembre 2017.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/12/las-aranas-y-el-sunca/#!> (12/2017 - 12/2017)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista con Marcelo Casacuberta para programa de radio Oyedan, 1050 AM, Radio Uruguay, sobre los arácnidos y proyectos futuros. Agosto 19, 2017 (08/2017 - 08/2017)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla en visitas escolares al LEEE, IIBCE. 18 de agosto 2017 (08/2017 - 08/2017)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en el ciclo televisivo 'Mil senderos', entrevista para Capítulo Cerro Verde y Cabo Polonio, Rocha, realizado por De la Raíz Films. Transmitido en Canal 5 TNU, julio 2017.

<http://www.tnu.com.uy/contenidos/mil-senderos> (07/2017 - 07/2017)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Organización de la muestra fotográfica Galería al Cielo Abierto 'Patrimonio salvaje' sobre Fauna Uruguaya, Centro de Fotografía, Intendencia de Montevideo. Fotos: Marcelo Casacuberta y Santiago Carvalho. Textos: Anita Aisenberg y Mariana Trillo. Participación en la recepción de escolares y liceales durante la visita guiada. Inauguración: 20 de mayo 2017, hasta el 24 de julio 2017, Prado, Montevideo (05/2017 - 07/2017)

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en el evento de Science Outreach, Crazy crawlers stand. University of Toronto, Scarborough. Junio 13, 2017. <http://ose.utsc.utoronto.ca/ose/story.php?id=9504> (06/2017 - 06/2017)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla taller 'Conociendo a los arácnidos' escuela pública Napoleón Quesada Salazar, Zapote, San José, Costa Rica. 29 de junio 2017. (06/2017 - 06/2017)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista con Marcelo Casacuberta para programa de radio Oyedan, 1050 AM, Radio Uruguay, sobre la exposición fotográfica 'Patrimonio salvaje', Fotogalería al Cielo Abierto. Mayo 20, 2017. (05/2017 - 05/2017)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el programa 'La mañana' de Canal 5 TNU, sobre la exposición fotográfica 'Patrimonio salvaje', Fotogalería al Cielo Abierto. 30 Mayo, 2017 (05/2017 - 05/2017)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para suplemento infantil del periódico La Diaria, en conjunto con Mariana Trillo, sobre la exposición fotográfica Patrimonio salvaje. 13 de mayo 2017.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/el-20-de-mayo-se-inaugura-la-muestra-patrimonio-salvaje-en-la-fotogaleria-prado/> (05/2017 - 05/2017)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para informativo central de Canal 12 de televisión, sobre arácnidos peligrosos. Dictada en conjunto con Carlos Toscano-Gadea. <http://www.teledoce.com/telemundo/nacionales/picaduras-de-escorpiones-y-aranas-y-mordidas-de-serpientes-en-uruguay/>, enero 2017. (01/2017 - 01/2017)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en el Instituto Abierto, IIBCE, en el stand del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución y stand de los niños (12/2001 - 10/2016)

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en el IIBCE Abierto, Día del Patrimonio, con charla en el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución y stand del Programa de Ciencias Ambientales. 1 de octubre 2016 (10/2016 - 10/2016)

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller de 'Arácnidos del Uruguay' dictado en conjunto con Leticia Bidegaray, Mariana Trillo, Rodrigo Postiglioni y Soledad Ghione, dirigido hacia guardaparques de la Región Este del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Cabo Polonio, Rocha, 20 de octubre 2016 (10/2016 - 10/2016)

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller arácnidos para alumnos de 5to año del Colegio Queens, Montevideo, junto con Rodrigo Postiglioni y Carlos Toscano-Gadea. 7 de setiembre 2016 (09/2016 - 09/2016)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla inaugural en visitas escolares al IIBCE, sobre Clemente Estable y el Instituto. 2 de setiembre 2016. (09/2016 - 09/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charlas Escuela de La Coronilla y Escuela de Punta del Diablo, Rocha, por Libro En la Orilla, junto con Marcelo Casacuberta. Charlas promovidas por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas. 27 de setiembre 2016 (09/2016 - 09/2016)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla Colegio Queens, Montevideo, por Libro En la Orilla, junto con Marcelo Casacuberta. Con el apoyo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. 5 de agosto 2016. (08/2016 - 08/2016)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla Colegio y Liceo Misericordista, Montevideo, por Libro En la Orilla, junto con Marcelo Casacuberta. Con el apoyo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. 30 de agosto 2016 (08/2016 - 08/2016)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dicta taller ?En la Orilla?, Feria del Libro Infantil y Juvenil, Salón Dorado, Intendencia de Montevideo. Actividad para niños de 9 años en adelante. 3 de junio 2016 (06/2016 - 06/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charlas Escuela N° 88 de José Ignacio y Escuela N°10 de Barra de San Carlos, Maldonado, por Libro En la Orilla, junto con Marcelo Casacuberta. Charla promovida por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas. 15 de junio 2016. <http://www.mvotma.gub.uy/sala-de-prensa/noticias/item/10008019-para-conservar-especies-de-la-costa.html> (06/2016 - 06/2016)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charlas Escuela N°52 de La Paloma, Escuela de Cabo Polonio y Escuela Rural N°19 de Ruta 10, Rocha, por Libro En la Orilla, junto con Marcelo Casacuberta. Charla promovida por el Sistema Nacional de Áreas Protegidas. 17 de junio 2016 (06/2016 - 06/2016)

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Oradora en TedX San Isidro, Argentina. ?Amor arácnido, pasión en ocho patas?. 7 de mayo 2016 (05/2016 - 05/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla inaugural en visitas escolares al IIBCE, sobre Clemente Estable y el Instituto. 20 de mayo 2016. (05/2016 - 05/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla sobre Tráfico de arañas en Uruguay, ONG Coendú. 26 de mayo 2016. (05/2016 - 05/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista sobre repatriación de arañas. Telenoche, Canal 4 TV. 13 de abril 2016.

<http://telenocheonline.com/repatriaron-cuatro-tarantulas-de-dominicana/> (04/2016 - 04/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista sobre repatriación de arañas. Agencia EFE Noticias. 13 de abril 2016.

<http://www.efe.com/efe/america/cono-sur/uruguay-repatria-varias-tarantulas-que-fueron-llevadas-ilegalmente-a-republica-dominicana/50000553-2894819> (04/2016 - 04/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista sobre repatriación de arañas. Canal 10 TV, SAETA, 13 de abril 2016.

<http://subrayado.com.uy/Site/noticia/55024/repatrian-cuatro-tarantulas-por-primera-vez-en-la-historia-del-pais> (04/2016 - 04/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Revista Bla. Número especial, 10 años. Abril 2016. 87p. (04/2016 - 04/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por tráfico de arañas para suplemento de diario El País, Qué pasa, 3 de febrero 2016.

<http://www.elpais.com.uy/que-pasa/uruguay-ruta-trafico-animal.html> (02/2016 - 02/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por libro En la Orilla y por tráfico de arañas. Radio Uruguay, El Sodre 1050 AM, 3 de febrero 2016 (02/2016 - 02/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista TV República Dominicana por tráfico arañas, 4 de febrero 2016. <http://www.colorvision.do> (02/2016 - 02/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller ?Arañas del Uruguay?, dictado en colaboración con Matilde Carballo, Mariana Trillo y Andrea Albín. Reserva Indígena, Las Flores, Maldonado, 5 de febrero 2016 (02/2016 - 02/2016)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por tráfico para revista de ONG Coendú, 10 de febrero 2016 (02/2016 - 02/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. Diario El Observador y Revista Cromo, 14 de enero 2016.

<http://www.cromo.com.uy/veinte-tarantulas-viajaban-un-manila-republica-dominicana-n853321> -

Entrevista por Tráfico de arañas. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 15 de enero 2016 (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 15 de enero 2016 (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. Subrayado, Canal 10 Saeta, 20 de enero 2016.

<http://www.subrayado.com.uy/Site/noticia/52421/nuevo-contrabando-de-tarantulas-prontas-para-viajar-a-republica-dominicana> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. Radio Difusión Nacional de Uruguay, El Sodre. Radio Uruguay 1050 am, 20 de enero 2016. <http://www.rnu.com.uy/innovaportal/v/81763/42/mecweb/detectan-contrabando-de-aranas-%E2%80%9Cpollito%E2%80%9D?search=yes> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. VTV Noticias, 21 de enero 2016. <http://www.vtv.com.uy/?s=ara%C3%B1as> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. Canal 4, Telenoche 4, 21 de enero 2016.

<http://telenocheonline.com/hallan-60-tarantulas-en-sobres-con-destino-a-dominicana/> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista por Tráfico de arañas. Agencia EFE, 22 de enero 2016.

<http://www.efe.com/efe/america/cono-sur/un-envio-fallido-de-tarantulas-uruguay-a-dominicana-destapa-el-trafico-ilegal-esta-especie/50000553-2818821> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista sobre arañas del Uruguay. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 27 de enero 2016. http://www.ivoox.com/dra-anita-aisenbeg-27-01-2016-audios-mp3_rf_10216467_1.html (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación del libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa? de A.

Aisenberg, S. Soler y M. Casacuberta, Salón de Actos, IIBCE Abierto, Montevideo. 17 de diciembre 2015 (12/2015 - 12/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en relación al libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa?.

Canal 10, Programa matutino ?Hola vecinos?, conducido por María Inés Obaldía, 2 de noviembre 2015. (11/2015 - 11/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para programa radial ?La Oreja?, conducido por Omar Gutiérrez, Radio Universal 970 am, 11 de diciembre 2015 (11/2015 - 11/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Observa TV. 8 de octubre 2015. En la orilla: historias de animales de la costa. Link entrevista: <http://www.elobservadortv.uy/video/5577502-en-la-orilla-una-historia-animales-la-costa> (10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación del libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa? de A. Aisenberg, S. Soler y M. Casacuberta, Salón dorado, Intendencia de Montevideo, 38ava Feria del Libro, Montevideo. 9 de octubre 2015 (10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015 (09/2015 - 09/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Suplemento Cromo, El Observador, sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015. ¿Por qué llovieron arañas en Vergara? <http://www.cromo.com.uy/por-que-llovieron-aranas-vergara-n675501> (09/2015 - 09/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller con estudiantes de 5to biológico y 6to medicina, Liceo de Cerrillos, Canelones, en conjunto con Rodrigo Postiglioni. Tema: Arácnidos del Uruguay (Charla y trabajo de campo, 5 horas). 23 de marzo 2015 y 9 de abril 2015 (03/2015 - 04/2015)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el programa de televisión de la BBC ?QI? sobre el estudio ?Aisenberg A., G. Barrantes, W.G. Eberhard. 2015. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae). Behavioral Ecology and Sociobiology 69: 313-325.?Oooh Mr spider, you tickle me so?. <https://schilthuizen.wordpress.com/?s=LEUCAUGE> (22 de abril 2015) (04/2015 - 04/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para journal New Scientist sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) publicado en Behavioral Ecology and Sociobiology, noviembre 2014. <http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEdTGG8sZ> (11/2014 - 11/2014)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Coordinación del ciclo ?Arácnidos y Tortugas? de entrevistas de aracnólogos para el programa de radio de Milton Preza, Radio Sarandí 690 AM, El Sodre, a partir del 12 de octubre 2014 con frecuencia mensual, ciclo de 12 charlas (10/2014 - 10/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para programa de radio ?Transformaciones?, Radio Sarandí 690 AM , El Sodre, 7 de setiembre 2014 (09/2014 - 09/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para OBSERVA TV. 11 de setiembre 2014. En el Observador:

<http://www.elobservador.com.uy/noticia/287590/las-aranas-no-deben-ser-mascotas/> Link entrevista:

<http://www.elobservadortv.uy/video/209257/las-aranas-como-insecticidas-naturales/> (09/2014 - 09/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas? en conjunto con el realizador Marcelo Casacuberta, en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Liceo de Vichadero, Rivera, 5 de junio 2014 (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas? en conjunto con el realizador Marcelo Casacuberta, en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Liceo 12, Montevideo, 17 de junio 2014 (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas? en conjunto con el realizador Marcelo Casacuberta, en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Centro MEC, Salinas, Canelones. 25 de junio 2014. (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en la organización del Homenaje a Clemente Estable como parte de la Comisión divulgación IIBCE, mayo 2014 (05/2014 - 05/2014)

IIBCE 5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para programa de radio ?Efecto Mariposa?, Radio Uruguay 1050 AM , El Sodre, 10 enero 2014 (01/2014 - 01/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en el montaje de stand de niños, obra de teatro negro ?El viaje de la familia araña?, IIBCE Abierto, diciembre 2013 (12/2013 - 12/2013)

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla ?Arácnidos del Uruguay: sexo, amor y muerte? como parte del ciclo ?Ilustrados y Valientes? organizado por el Centro Cultural de España, 28 de noviembre 2013 (11/2013 - 11/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Entrevista para la revista BLA, Uruguay. Número 72, Págs. 76-78. Octubre 2013.

[http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/\(10/2013-10/2013\)](http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/(10/2013-10/2013))

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el Boletín UJTL, Bogotá Colombia. Julio 2013.

[http://pinterest.com/pin/260223684692182124/\(07/2013-07/2013\)](http://pinterest.com/pin/260223684692182124/(07/2013-07/2013))

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación como panelista en evento de Cine Científico, Semana de la Ciencia y Tecnología, IIBCE (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en la creación del documental ?Arácnidos del Uruguay: Maravillas desde un mundo de ocho patas? del realizador Marcelo Casacuberta. Presentación oficial 23 de mayo 2013, Cine Universitario (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación del documental ?Arácnidos del Uruguay? y taller de discusión con preguntas, en colaboración con el realizador del documental Marcelo Casacuberta, 27 de mayo 2013, Colegio Pío (1ero y 2do Año liceal), Montevideo (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación del documental ?Arácnidos del Uruguay? y taller de discusión con preguntas, en colaboración con el realizador del documental Marcelo Casacuberta, 30 de mayo 2013, Escuela N° 59 Mahatma Gandhi (4to, 5to y 6to Año escolar), Young, Río Negro (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista sobre arácnidos del país y el documental por el canal de cable ?Canal 14?, de Young, Río Negro, 30 de mayo 2013 (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación de la ?Guía de arácnidos del Uruguay?, Intendencia de Montevideo, Montevideo, 12 de octubre 2012 (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Charla ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación?, Liceo Militar, 5to Biológico, Montevideo (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista Radio Sarandí, Programa Viva la tarde. Arácnidos, (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller y proyección del documental en la Escuela 267 Villa El Tejado, Barros Blancos, Canelones (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presentación del documental ?Arácnidos del Uruguay: Maravillas desde un mundo de ocho patas? con Marcelo Casacuberta y Carlos Toscano-Gadea. Taller con preguntas. 29 de octubre 2013, Centro Universitario de Rivera, Rivera (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dicta charla sobre ?Arácnidos del Uruguay?. Colegio y Liceo Francisco Espinola, Paso Carrasco, Canelones (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación? en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Colegio y Liceo San Luis, Tacuarembó (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación? en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Liceo Rosario, Colonia (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación? en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Colegio y Liceo Pío, Montevideo (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación?, Liceo de Playa Pascual, San José (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dicta charla sobre ?Arácnidos del Uruguay?. Área protegida Esteros de Farrapos, Río Negro, 13 de abril 2012 (04/2012 - 04/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, Programa: Tormenta de Cerebros. Tema: Arácnidos del Uruguay?, febrero 2012. (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, Programa: Tormenta de Cerebros. Tema: Arácnidos del Uruguay?, febrero 2012. (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Radio FM Conquistador, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Radio CW45 Difusora Treinta y Tres, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012 (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para Canal de TV Cable, Cable Más 33, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012 (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dicta una charla sobre "Arácnidos del Uruguay". Área protegida Quebrada de los Cuervos, Treinta y tres (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para TNU, Canal 5, Uruguay, programa "La noticia y su contexto". Martes 6 de setiembre 2011. (09/2011 - 09/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya. Sábado 13 de agosto 2011. <http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/> (08/2011 - 08/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. Jueves 14 de julio, 2011.

<http://www.economist.com/node/18956086> (07/2011 - 07/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dictado de charla sobre arácnidos a escolares, liceales y profesores, Colegio Yvynará, Melo (Cerro Largo), Semana de la Ciencia y Tecnología. 23 de mayo 2011 (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dictado de charla sobre arácnidos a liceales de primer y segundo año, y profesores, UTU Alfredo Zitarrosa, Ciudad del Plata (San José), Semana de la Ciencia y Tecnología (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Lectura de cuento "El viaje de la familia araña" y charla sobre arañas a escolares del interior del país, Facultad de Ciencias, Montevideo, Semana de la Ciencia y Tecnología. 26 de mayo 2011 (05/2011 -

05/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dictado de charla sobre arácnidos a liceales de bachillerato, Liceo de Ombúes de Lavalle, Ombúes de Lavalle (Colonia), Semana de la Ciencia y Tecnología. 27 de mayo 2011. (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista a la BBC, Earth News, Gran Bretaña. Título: Cannibal spiders are ladykillers, 12 de abril 2011. Link: http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9449000/9449069.stm (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista Carol Off, CBC, Canadá. Tema: Machos caníbales sexuales en una araña lobo. Programa: As it happens, 13 de abril 2011. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: inversión de roles sexuales en una araña lobo nativa. Programa: Suena Tremendo. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: inversión de roles sexuales en una araña lobo nativa. Programa: Suena Tremendo. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Entrevista para Science Friday, Ciencia cierta, de National Public Radio, USA. Título: Canibalismo sexual en arañas lobo uruguayas. 15 de abril 2011. Link: <http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/04/canibalismo-sexual-en-aranas-lobo-uruguayas/> (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo nativa. Programa: 8.10 Vivo mediodía. 21 de abril 2011 (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Entrevista radio Del Plata, Argentina. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguaya. Programa: Mañana es tarde. 20 de abril 2011. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista radio Canadá Internacional, Canadá. Título: arráncame el corazón: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguaya. Programa: Sección Latinoamericana por Diego Creimer. 28 de abril 2011 (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Organización de la exposición "Arácnidos del Uruguay", en conjunto con las Msc. Soledad Ghione, el Inv. Carlos Toscano-Gadea, la Intendencia Municipal de Montevideo y Centro de Fotografía, a desarrollarse entre octubre y diciembre 2010 en el Rosedal del Prado, Montevideo (10/2010 - 12/2010)

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Taller "Conociendo de cerca los arácnidos", Escuela Austria (N° 48). Tres clases de 2 horas, 6to Año escolar (05/2010 - 05/2010)

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tres charlas como parte de la Semana de Ciencia y Tecnología 2010 (MEC). Título de la conferencia: Arácnidos del Uruguay, lo que ud siempre quiso saber y lo que nunca se imaginó. Las conferencias fueron dictadas en el Liceo 2 de Young (Río Negro), Escuela Técnica UTU de Mercedes (Soriano) y Liceo 1 de La Paz (Canelones) (05/2010 - 05/2010)

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Seminario "Nuptial gifts in insects", basado en la revisión de Darryl Gwynne, Annual Review of Entomology (04/2008 - 04/2008)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conferencia "Arácnidos: lo bueno, lo malo y lo feo" por el Programa de Ciencias Ambientales, IIBCE abierto (12/2006 - 12/2006)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presenta seminario sobre el artículo publicado en Nature, julio 2006, "Does gender matter?" (B. A. Barres) (10/2006 - 10/2006)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Disertante en el VII Simposio "Vivencias del desierto" organizado por el Consulado General de Austria en Uruguay y el Centro de Estudios Adlerianos, con el tema "Las arañas del desierto" (10/2006 - 10/2006)

Consulado General de Austria en Uruguay y el Centro de Estudios Adlerianos 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presenta seminario sobre la revisión publicada en Science, febrero 2006 "Reproductive Social Behavior: Cooperative games to replace Sexual Selection" (Joan Roughgarden et al.), IIBCE, (03/2006 - 03/2006)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Presenta seminario "Las arañas blancas de los médanos: resultados preliminares de interacciones sexuales e inversión de roles sexuales", IIBCE (05/2005 - 05/2005)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Presenta seminario ?Pasado, presente y futuro de la Etología, la perspectiva de John Alcock?, como parte del ciclo de seminarios del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (08/2004 - 08/2004)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PASANTÍAS

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (07/2017 - 07/2017)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (09/2015 - 11/2015)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (08/2013 - 10/2013)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (07/2011 - 09/2011)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (08/2009 - 10/2009)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Cátedra de Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, bajo la orientación del Dr. Alfredo Peretti (marzo 2009). (03/2009 - 03/2009)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, en colaboración con el Dr. William G. Eberhard y Dr. Gilbert Barrantes (08/2007 - 10/2007)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Cátedra Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, bajo la orientación del Dr. Alfredo Peretti (marzo-abril 2007). (03/2007 - 04/2007)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Pasantía en Sección Entomología, Facultad de Ciencias, con el Dr. Miguel Simó. Técnicas de trabajo para la conservación de arañas, uso de claves de identificación y clasificación de material bajo lupa

(marzo- octubre 2003). (03/2003 - 10/2003)

FCien, UdelaR, Sección Entomología

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación en la Comisión Organizadora por los 95 Años IIBCE (03/2022 - a la fecha)

Otros 2 horas semanales

- Integrante de Comisión Organizadora por 95 años del IIBCE, desde marzo 2022. (03/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

- Miembro de la Com. Por creación de Centro de Cs. Ambientales IIBCE, con C. Piccini, L. Bidegaray, A. Fernandez y F. Battistoni. Desde julio 2022 (07/2022 - a la fecha)

Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Participación como suplente en Consejo Directivo FAICE (Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable) (08/2017 - a la fecha)

IIBCE Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Integrante de la Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) (12/2016 - a la fecha)

IIBCE Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Coordinadora del Consejo Consultivo IIBCE (03/2016 - a la fecha)

IIBCE Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Subsecretaria Académica del Centro de Investigación en Ciencias Ambientales IIBCE (05/2023 - a la fecha)

Gestión de la Investigación 5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

- Coordinadora con F. Battistoni, II Jornadas Clemente Estable, Anexo Palacio Legislativo, 26 octubre 2022. (06/2022 - 10/2022)

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Vicepresidente del Consejo Directivo IIBCE (02/2019 - 02/2022)

IIBCE-MEC, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, IIBCE

Participación en cogobierno 8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Coordinación de la Sub Área Zoología, PEDECIBA Biología (05/2016 - 04/2019)

Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Referente del IIBCE en mentoría de proyectos de práctica curricular del Seminario de Taller de Comunicación Organizacional, Fac. de Información y Comunicación, UdelaR (03/2016 - 07/2016)

IIBCE Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Integrante de Comisión Divulgación IIBCE (09/2013 - 09/2015)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Integrante de Comisión IIBCE por el Proyecto de Construcción de Puerto de Aguas Profundas, Rocha (03/2013 - 03/2014)

IIBCE Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Delegada estudiante de PostGrado PEDECIBA Biología (05/2009 - 05/2010)

Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ACTIVIDAD HONORARIA

Pasantía sobre comportamiento de arácnidos en el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, con el Prof. Fernando Costa como Orientador (2001-2002). (05/2001 - 05/2002)

IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

ONG - Karumbe

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2002 - 03/2006)

Coordinadora de Educación, ONG Karumbé 10 horas semanales

Colaborador (03/2001 - 03/2002)

Técnico de campo, ONG Karumbé 10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Educación ambiental en áreas costeras del Uruguay (03/2001 - 03/2006)

Talleres interactivos para niños escolares en 12 localidades de nuestra costa, Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay

10 horas semanales

ONG Karumbé, Coordinador o Responsable

Equipo: RÍOS M. , CALVO M. V. , BAUZÁ A.

Palabras clave: educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Protección de los ecosistemas marinos (01/2006 - 01/2007)

Responsable del proyecto "Protección de los ecosistemas marinos", financiado por el Área Comunicación y Educación Ambiental, Proyecto FREPLATA/ PNUD-GEF. Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo

5 horas semanales

ONG Karumbé
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Development of Conservation Strategies for the Protection of Juvenile Green Turtle Populations at Critical Foraging Areas in Uruguay. (01/2004 - 01/2006)

Muestras de tortuga verde en zonas de alimentación en Uruguay
5 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
BP Conservation Programme, Inglaterra, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: sea turtles Uruguay ç
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conservation of sea turtles and their habitats in our country (01/2005 - 01/2006)

Proyecto educativo
2 horas semanales
ONG Karumbé
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Columbus Zoo and Aquarium, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: education sea turtles Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Proyecto Karumbé: Tortugas Marinas del Uruguay (03/2002 - 03/2005)

Funding by BP Conservation Programme. Gold Award Winners. Karumbé Project- Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay.
10 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: tortugas marinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay: foraging habitats, distribution, causes of mortality, education and regional integration. (01/2002 - 01/2003)

Coordinadora de educación e integrante del equipo de investigación. Fondos de : National Fish and Wildlife Foundation.
5 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
National Fish and Wild Life Service, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: sea turtles Uruguay ç

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conservación de Tortugas Marinas Baula (*Dermochelis coriacea*), PLaya Grande, Costa Rica (11/1999 - 01/2000)

20 horas semanales

Earthwatch Project

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

Coordinadora de Educación Ambiental (03/2001 - 03/2006)

ONG Karumbé

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi interés científico principal tiene que ver con entender por qué los animales se comportan de determinada forma, por qué hacen lo que hacen y cómo cambia a lo largo del tiempo y en respuesta al entorno ambiental y social. Los artrópodos son considerados modelos muy promisorios para estudios que pongan a prueba teorías de Selección sexual. En particular, el orden Araneae constituye uno de los más diversos de la zona Neotropical, constando de especies que poseen estrategias muy disímiles y extremas. La posibilidad de realizar un manejo experimental efectivo de los individuos en condiciones de laboratorio, combinando los datos con los obtenidos en el campo, recrea un buen escenario para la puesta a prueba de hipótesis y la realización de estudios de primera línea sobre Biología evolutiva. Se combinan los estudios comportamentales y morfológicos, discutiendo aspectos de la etología, ecología y evolución de las especies. Asimismo, existen arácnidos que son buenos indicadores del grado de impacto sobre los ecosistemas de nuestro país. Más recientemente, se está trabajando en nuevos modelos de artrópodos, como los mántidos y otros arácnidos como los opiliones en líneas similares, siempre desde un abordaje multidisciplinario que implica el encuentro entre disciplinas como el comportamiento animal, evolución, genética y ecología. Los aportes sobre la biología reproductiva de las especies nativas son esenciales para el desarrollo e implementación de adecuados planes de manejo y conservación de las mismas en el país y la región.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Sexual dialogue in *Pachyloides thorellii* (Opiliones: Gonyleptidae): a Neotropical harvestman with much to say (Completo, 2023)

Stanley, E., Machado, G., ANITA AISENBERG
Journal of Arachnology, v.: 51 1, p.:90 - 100, 2023
Palabras clave: opiliones diálogo copulatorio
ISSN: 01618202
E-ISSN: 19372396
Scopus[®]

Updates and perspectives on reproductive behavior of South American wolf spiders (Completo, 2023)

Bollatti, F., ANITA AISENBERG, Toscano-Gadea, C., Peretti, A. V., González, M.
Journal of Arachnology, v.: 51 p.:63 - 79, 2023
Palabras clave: Lycosidae sexual selection South America
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01618202
E-ISSN: 19372396
Scopus[®]

Reproductive diapause influences spermatogenesis and testes? size in the diplochronous wolf spider *Allocosa senex* (Lycosidae, Araneae) - a case study using a non-experimental approach. (Completo, 2023)

F. Bollatti, Dederichs TM, Peretti A.V., Laborda Á., Postiglioni R., ANITA AISENBERG, Michalik P.
Zoology, v.: 159 p.:12610 2023
ISSN: 09442006
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.zool.2023.126103>
Scopus[®]

Size matters: Antagonistic effects of body size on courtship and digging in a wolf spider with non-traditional sex roles. (Completo, 2022)

Mardiné, E., Peretti, A.V., Albin, A., Ovideo Diego, M., ANITA AISENBERG
Behavioural Processes, v.: 194: 104547 2022
Palabras clave: wolf spiders alternative strategies body size
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 03766357
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.beproc.2021.104547>
Scopus[®]

Niche partitioning and intraspecific shared webs in two species of *Modisimus* Simon, 1893 (Pholcidae, Araneae). (Completo, 2022)

Carballo-Morales J.D., Delgado-Montes C., Auccacusi-Choque L.V., Reyes-Ortiz M., ANITA AISENBERG
Journal of Arachnology, v.: 50 (1) p.:43 - 46, 2022
Palabras clave: Pholcidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01618202
E-ISSN: 19372396
Short communication
Scopus[®]

Together but not intertwined: differences in sexual behavior between two sympatric and synchronic spider species, including one new synonymy (Araneae, Tetragnathidae, Tetragnatha). (Completo, 2022)

Franco Cargnelutti, Fedra Bollatti, Matías Izquierdo, Castanheira P. de S., Cerqueira Baptista R.L., Gilbert Barrantes, ANITA AISENBERG
Journal of Arachnology, v.: 50 (1) p.:67 - 80, 2022
Palabras clave: sexual isolation Tetragnatha
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01618202
E-ISSN: 19372396
DOI: <https://doi.org/10.1636/JoA-S-21-006>
Scopus[®]

Effects of beach morphodynamics on population attributes in a sand-dwelling wolf spider. (Completo, 2022)

Diego Cavassa , POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEQ, O

Acta Oecologica, v.: 114 (2022): 103808. 2022

Palabras clave: morphodynamics body traits coastal wolf spider

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 1146609X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.actao.2021.103808>

Scopus

Challenging monogamy in a spider with nontraditional sexual behavior (Completo, 2022)

Fedra Bollatti , Catalina Simian , Alfredo V. Peretti , ANITA AISENBERG

Scientific Reports, v.: 12: 5948. 2022

Palabras clave: sexual strategies spiders alternative strategies

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / E-ISSN: 20452322

DOI: <https://www.nature.com/articles/s41598-022-09777-7>

Scopus

Testing sexual size dimorphism and nocturnal surface activity in the coastal wolf spider *Allocosa alticeps*. (Completo, 2022)

Guerra C.B , Ferretti N. , ANITA AISENBERG

Arachnology, v.: 19(2) p.:537 - 542, 2022

Palabras clave: Allocosa coastal wolf spider sexual dimorphism

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / E-ISSN: 20509936

Scopus

Eight-legged swimmers: Behavioral responses to floods in two South American spiders. (Completo, 2021)

Albin A. , GONZÁLEZ, M. , SIMÓ, M , Kossyrczyk, E. W. , Bidegaray, L. , Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Ethology, v.: 128 p.:41 - 48, 2021

Palabras clave: FLOODS WOLF SPIDERS Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 01791613

E-ISSN: 14390310

DOI: <https://doi.org/10.1111/eth.13235>

Scopus

A wolf spider from South American grasslands: phylogenetic placement and redescription of *Paratrochosina amica* (Mello-Leitão, 1941) (Completo, 2021)

Gonnet, V , Bidegaray, L. , ANITA AISENBERG , Laborda, Á. , Hagopíán, D. , Izquierdo, M. A. , Piacentini, L.N. , SIMÓ, M

Zoologischer Anzeiger, v.: 295 p.:1 - 11, 2021

Palabras clave: GRASSLANDS WOLF SPIDER

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00445231

DOI: [doi:10.1016/j.jcz.2021.08.009](https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.08.009)

Scopus

Morphological and behavioral traits of the myrmecomorphy in *Sarinda marcosi* Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini). (Completo, 2021)

Hagopíán D , ANITA AISENBERG , Laborda Á, Simó M

Journal of Arachnology, v.: 48 3, p.:262 - 271, 2021

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

DOI: <https://doi.org/10.1636/JoA-S-19-069>

Scopus

"De tal palo, tal astilla": progenie de arañas lobo en Uruguay (Completo, 2021)

Pintos, P., Toscano-Gadea C., POSTIGLIONI R., Gonnet, V., Kacevas, N., Diego Cavassa Cruces, ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2021

E-ISSN: 23936940

En prensa

Wolf spider invasion: characterization of massive web aggregations in South American grasslands (Completo, 2021)

LUIS PIACENTINI, Grismado C. J., ANITA AISENBERG, Toscano. Gadea C.A., Laborda Á., SIMÓ, M., POSTIGLIONI R., Peralta L., Proud D.N., Ramírez M. J.

Ecological Entomology, v.: 46(6) p.:1333 - 1341, 2021

Palabras clave: telas masivas arañas dispersion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 03076946

E-ISSN: 13652311

DOI: [DOI: 10.1111/een.13080](https://doi.org/10.1111/een.13080)

Scopus

Sex and burrowing behavior and their implications with lytic activity in the sand-dwelling spider *Allocosa senex* (Completo, 2020)

Albín A., Simó M., Cargnelutti F., ANITA AISENBERG, Calbacho-Rosa L

The Science of Nature, v.: 107 44, 2020

E-ISSN: 14321904

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00114-020-01700-2>

Scopus

Zamba por vos: posible estridulación durante el cortejo en una araña con velo nupcial (Ctenidae) (Completo, 2020)

TRILLO, M.C., Laborda, Á., Francescoli G, ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2, p.:187 - 192, 2020

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.18>

Shape of male palpal hook affects female sexual cannibalism in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae)_Short communication (Completo, 2019)

Molina, J., ANITA AISENBERG

Journal of Arachnology, v.: 47 2, p.:280 - 283, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

Scopus

Previous experience and substrate matter: Plasticity in burrow digging in a South American wolf spider (Completo, 2019)

De Simone G., Bollati F., ANITA AISENBERG, Peretti A.V.

Acta Oecologica, p.:10346 2019

Palabras clave: *Allocosa* burrow digging

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Otros

ISSN: 1146609X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.actao.2019.103465>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Tuning in to the male: evidence contradicting sexually antagonistic coevolution models of sexual selection in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). (Completo, 2019)

Segura, L., ANITA AISENBERG, Vargas E., Hernández-Durán L., Eberhard W.G., Barrantes G.
Ethology Ecology & Evolution, 2019
Palabras clave: stimulation mating plugs Leucauge
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 03949370
E-ISSN: 18287131
DOI: <https://doi.org/10.1080/03949370.2019.1682058>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A matter of choice: substrate preference by burrow digging males of a sand dwelling spider (Completo, 2019)

Andrea Albin, Gustavo Bardier, Peretti AV, SIMÓ, M, ANITA AISENBERG
Journal of Ethology, v.: 37 p.:13 - 20, 2019
Palabras clave: substrate preference
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02890771
E-ISSN: 14395444
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10164-018-0561-0>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fifty shades of silk: sexual behavior and bridal veil deposition in the spider Ctenus longipes (Completo, 2019)

Mariana Trillo, Álvaro Laborda, Gabriel Francescoli, ANITA AISENBERG
acta ethologica, v.: 22 p.:47 - 56, 2019
Palabras clave: bridal veil spiders
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 14379546
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10211-018-0306-7>
[latindex](#)

Mating plugs and sexual cannibalism in the Colombian orb-web spider Leucauge mariana (Completo, 2018)

HERNÁNDEZ-DURÁN, L., ANITA AISENBERG, MOLINA, J.
Ethology, v.: 124 1, p.:1 - 13, 2018
Palabras clave: tapones genitales, Leucauge
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01791613
E-ISSN: 14390310
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual dimorphism in the spinning apparatus of Allocosa senex (Araneae: Lycosidae), a wolf spider with a reversal in typical sex roles. Journal of Arachnology (Completo, 2018)

Albin A, ANITA AISENBERG, SIMÓ, M, Dolejs P.
Journal of Arachnology, v.: 46 p.:207 - 213, 2018
Palabras clave: burrowing spiders
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lugar de publicación: EUA
ISSN: 01618202
E-ISSN: 19372396
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Flying sand-dwelling spiders: aerial dispersal in *Allocosa marindia* and *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2018)

CARLOZZI, A. , BIDEGARAY L. , GONZÁLEZ-BERGONZONI I. , ANITA AISENBERG

Journal of Arachnology, v.: 47 p.:7 - 12, 2018

Palabras clave: aerial dispersal spiders

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

No pain, no gain: male plasticity in burrow digging according to female rejection in a sand-dwelling wolf spider. (Completo, 2017)

CARBALLO M, BALDENEGRO F, BOLLATTI, F. , PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Behavioural Processes, v.: 140 p.:174 - 180, 2017

Palabras clave: *Allocosa*, sexual selection, plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2017.05.007](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2017.05.007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Flying sand-dwelling spiders: aerial dispersal in *Allocosa marindia* and *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). En prensa, aceptado en 2017 (Completo, 2017)

CARLOZZI, A. , BIDEGARAY L. , GONZÁLEZ-BERGONZONI I. , ANITA AISENBERG

Journal of Arachnology, 2017

Palabras clave: aerial dispersal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The dark side of ballooning: nocturnal aerial dispersal in wolf spiders from the South American coastline. En prensa, aceptado en 2017 (Completo, 2017)

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , CARLOZZI, A. , BIDEGARAY L.

Arachnology, 2017

Palabras clave: aerial dispersal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 20509928

E-ISSN: 20509936

Scopus®

Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders (Completo, 2017)

FOELIX, R. , RECHENBERG I , ERB B , ALBÍN A , ANITA AISENBERG

Journal of Arachnology, v.: 45 p.:255 - 264, 2017

Palabras clave: burrowing spiders

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay. (Completo, 2017)

GHIONE S. , COELHO L. , COSTA F.G. , GARCÍA, L.F. , GONZÁLEZ M. , C. JORGE , LABORDA A. ,

MONTES DE OCA L. , PÉREZ-MILES F. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M. , C. TOSCANO-GADEA ,

VIERA C. , ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 26 1 , p.:1 - 8, 2017

Palabras clave: arácnidos prioritarios Uruguay

Areas de conocimiento:

Geographical variation in sexual behavior and body traits in a sex role reversed wolf spider (Completo, 2017)

BOLLATTI, F. , GARCÍA DÍAZ, V. , PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG

The Science of Nature, v.: 104 5 , 2017

Palabras clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 00281042

E-ISSN: 14321904

DOI: [10.1007/s00114-017-1460-x](https://doi.org/10.1007/s00114-017-1460-x)

Scopus*

Nocturnal surface activity and behavioural responses to floods in Allocosa senex (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2017)

ALBÍN A , CARBALLO M , STANLEY, E. , ANITA AISENBERG , SIMÓ M.

Arachnology, v.: 17 1 , p.:1 - 7, 2017

Palabras clave: Allocosa, flood

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 20509928

E-ISSN: 20509936

Scopus*

Demographic and tumor prevalence data for juvenile green turtles at the Coastal Marine Protected Area of Cerro Verde, Uruguay (Completo, 2016)

LÓPEZ-MENDILAHARSU M , VÉLEZ-RUBIO G. , LEZAMA C. , ANITA AISENBERG , BAUZÁ A ,
BERRONDO L. , CALVO M.V. , CARACCIO M. N , ESTRADES A. , HERNÁNDEZ M. , LAPORTA M ,
MARTÍNEZ-SOUZA G , MORALES M , QUIRICI V , RÍOS M. , FALLABRINO A.

Marine Biology Research, v.: 12 5 , p.:541 - 550, 2016

Palabras clave: tortugas marinas, tortuga verde

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
E-ISSN: 17451019

DOI: [10.1080/17451000.2016.1169294](https://doi.org/10.1080/17451000.2016.1169294)

Loss of cheliceral clasping in Leucauge sp. (Araneae, Tetragnathidae). (Completo, 2015)

BARRANTES G , SÁNCHEZ-QUIRÓS, C. , ANITA AISENBERG , LEITCH, K. , EBERHARD W. G.

Arachnology, v.: 16 8 , p.:281 - 286, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 20509928

E-ISSN: 20509936

Scopus*

Communication during copulation in the sex-role reversed wolf spider Allocosa brasiliensis: female shakes for soliciting new ejaculations? (Completo, 2015)

GARCÍA DÍAZ, V. , ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Behavioural Processes, v.: 116 p.:62 - 68, 2015

Palabras clave: Allocosa, sexual selection

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2015.05.005](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2015.05.005)

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae,

Tetragnathidae). (Completo, 2015)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 69 p.:313 - 325, 2015

Palabras clave: Leucauge, elección femenina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 03405443

E-ISSN: 14320762

DOI: [10.1007/s00265-014-1844-2](https://doi.org/10.1007/s00265-014-1844-2)

en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Female and juvenile burrow-digging in *Allocosa brasiliensis*, a South American sand-dwelling wolf spider. (Completo, 2015)

DE SIMONE, G. , ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Arachnology, v.: 16 8 , p.:276 - 280, 2015

Palabras clave: Allocosa, cavado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 20509928

E-ISSN: 20509936

En prensa

Scopus®

Risky behaviors by the host could favor araneophagy of the spitting spider *Scytodes globula* on the hacklemesh weaver *Metalbella simoni*. (Completo, 2015)

ESCALANTE I. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Journal of Ethology, v.: 33 p.:125 - 136, 2015

Palabras clave: Scytodes, mimetismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 02890771

E-ISSN: 14395444

DOI: [10.1007/s10164-014-0420-6](https://doi.org/10.1007/s10164-014-0420-6)

en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Muda a adultez y variaciones del estado reproductivo femenino en *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). Nota. (Completo, 2015)

CARBALLO M , STANLEY, E. , ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 24 2 , p.:164 - 170, 2015

Palabras clave: araña blanca de la arena

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

E-ISSN: 2393-6940

Nota corta

latindex

Detección de la bacteria endosimbionte *Wolbachia* en la araña lobo *Allocosa alticeps* y posibles efectos sobre la proporción sexual. Nota. (Completo, 2015)

LERETTE S. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , SOTELO-SILVEIRA, J.R. , BIDEGARAY L.

Boletín Sociedad Zoológica Uruguay, v.: 24 2 , p.:171 - 177, 2015

Palabras clave: Allocosa, Wolbachia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 05050505

Nota corta

Mordidas cariñosas: descripción de cortejo y cópula en la araña Escupidora *Scytodes globula*

(Scytodidae). (Completo, 2015)

COELHO L., ESCALANTE I., ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 24 2, p.:146 - 157, 2015

Palabras clave: Scytodes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 02554402

E-ISSN: 2393-6940

[latindex](#)

Habitat Preference and Effects of Coastal Fragmentation in the Sand-Dwelling Spider *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae, Allocosinae) (Completo, 2015)

C. JORGE, LABORDA A., ALVES DIAS, M., ANITA AISENBERG, SIMÓ M.

Open Journal of Animal Sciences, 5, p.:309 - 324, 2015

Palabras clave: Allocosa, habitat preference, fragmentation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

E-ISSN: 21617627

DOI: [10.4236/ojas.2015.53035](https://doi.org/10.4236/ojas.2015.53035)

Wooing during day or night is not the same: an experimental study in the wolf spider *Schizocosa malitiosa*. (Completo, 2015)

BARDIER, G., ANITA AISENBERG, C. TOSCANO-GADEA, COSTA F.G.

Ethology, v.: 121 p.:958 - 965, 2015

Palabras clave: Schizocosa, activity patterns

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 01791613

E-ISSN: 14390310

DOI: [10.1111/eth.12408](https://doi.org/10.1111/eth.12408)

Aceptado mayo 2015

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization of burrow architecture under natural conditions in the sand-dwelling wolf spider *Allocosa brasiliensis* (Completo, 2015)

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Journal of Natural History, v.: 50 p.:201 - 209, 2015

Palabras clave: Allocosa, cuevas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 00222933

E-ISSN: 14645262

DOI: [10.1080/00222933.2015.1068395](https://doi.org/10.1080/00222933.2015.1068395)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Female wolf spiders do not prefer made-up males: an experimental study in *Schizocosa malitiosa*. (Completo, 2014)

GRIFFERO L., ANITA AISENBERG, COSTA F.G.

Ethology Ecology & Evolution, 26, p.:365 - 375, 2014

Palabras clave: Schizocosa, female preference

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 03949370

E-ISSN: 18287131

DOI: [10.1080/03949370.2013.852141](https://doi.org/10.1080/03949370.2013.852141)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Forgotten treasures: the fate of data in animal behavior studies. Essay (Completo, 2014)

CAETANO D. S., ANITA AISENBERG

Animal Behaviour, v.: 98 p.:1 - 5, 2014

Palabras clave: data sharing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

ISSN: 00033472

E-ISSN: 10958282

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ultrastructure of the spermatozoa of the wolf spider *Schizocosa malitiosa* (Lycosidae, Araneae) and its phylogenetic and functional implications. (Completo, 2013)

MICHALIK P., ANITA AISENBERG., POSTIGLIONI R., LIPKE E.

Zoomorphology, v.: 132 p.:11 - 21, 2013

Palabras clave: *Schizocosa malitiosa*, sperm, morphology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 0720213X

E-ISSN: 1432234X

DOI: [10.1007/s00435-012-0166-z](https://doi.org/10.1007/s00435-012-0166-z)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Functional aspects of genital differences in *Leucauge argyra* and *L. mariana* (Araneae, Tetragnathidae) (Completo, 2013)

BARRANTES G., ANITA AISENBERG., EBERHARD W. G.

Journal of Arachnology, v.: 41 p.:59 - 69, 2013

Palabras clave: *Leucauge*, morfología genital, acople

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

DOI: [en prensa](https://doi.org/en_prensa)

Scopus®

Lacking sensory (rather than locomotive) legs affects locomotion but not food detection in the harvestman *Holmbergiana weyenberghi*. Canadian Journal of Zoology (Completo, 2013)

ESCALANTE I., ALBÍN A., ANITA AISENBERG

Canadian Journal of Zoology, v.: 91 p.:726 - 731, 2013

Palabras clave: opiliones, autoatomía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 00084301

E-ISSN: 14803283

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spider hawk in sand dunes: *Anoplius bicinctus* (Hymenoptera: Pompilidae), a parasitoid wasp of the sex-role reversed spider *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). (Completo, 2013)

STANLEY, E., C. TOSCANO-GADEA, ANITA AISENBERG

Journal of Insect Behavior, v.: 26 4, p.:514 - 524, 2013

Palabras clave: avispa parasitoide *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
E-ISSN: 15728889

DOI: [10.1007/s10905-012-9369-x](https://doi.org/10.1007/s10905-012-9369-x)

Scopus®

***Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) as bio-indicator of coastal sand dunes in Uruguay. (Completo, 2013)**

GHIONE S., SIMÓ M., ANITA AISENBERG., COSTA F.G.

Arachnology, v.: 16 3, p.:94 - 98, 2013

Palabras clave: *Allocosa*, indicador

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 20509928

E-ISSN: 20509936

Scopus®

Communication under sexual selection hypotheses: challenging prospects for future studies under extreme sexual conflict (Completo, 2011)

PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG
acta ethologica, v.: 14 p.:109 - 116, 2011
Palabras clave: revisión, comunicación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 08739749
E-ISSN: 14379546
DOI: [10.1007/s10211-011-0099-4](https://doi.org/10.1007/s10211-011-0099-4)
en prensa

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] [latindex](#)

Sexual dimorphism in immune response, fat reserves and muscle mass in a sex role reversed spider. (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.
Zoology, v.: 114 p.:272 - 275, 2011
Palabras clave: respuesta inmune,dimorfismo sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 09442006
DOI: [10.1016/j.zool.2011.05.003](https://doi.org/10.1016/j.zool.2011.05.003)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Sexual behavior, cannibalism and mating plugs as sticky traps in the orb weaver spider *Leucauge argyra* (Tetragnathidae). (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G
The Science of Nature, v.: 98 p.:605 - 613, 2011
Palabras clave: tapones copulatorios, selección sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 00281042
E-ISSN: 14321904
DOI: [10.1007/s00114-011-0807-y](https://doi.org/10.1007/s00114-011-0807-y)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Spatial distribution, burrow depth and temperature: implications for the sexual strategies in two *Allocosa* wolf spiders. (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M. , LABORDA A. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M.
Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 46 p.:147 - 152, 2011
Palabras clave: *Allocosa*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01650521
E-ISSN: 17445140
DOI: [10.1080/01650521.2011.563985](https://doi.org/10.1080/01650521.2011.563985)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Male sexual cannibalism in a sand-dwelling wolf spider with sex role reversal. (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , GONZÁLEZ M.
Biological Journal of the Linnean Society, v.: 103 p.:68 - 75, 2011
Palabras clave: canibalismo sexual masculino, *Allocosa*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 00244066
E-ISSN: 10958312
DOI: [10.1111/j.1095-8312.2011.01631.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8312.2011.01631.x)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Male burrow digging in a sex role reversed spider inhabiting water-margin environments. (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Bulletin of the British Arachnological Society, v.: 15 p.:201 - 204, 2011

Palabras clave: cuevas, arena, Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05244994

E-ISSN: 20493045

Scopus®

Male mate choice in *Allocosa alticeps* (Araneae: Lycosidae), a sand dwelling spider with sex role reversal (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M.

Journal of Arachnology, v.: 36 3, 2011

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

en prensa. Aceptado en agosto 2011

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Behavioural evidence of male volatile pheromones in the sex- role reversed wolf spiders *Allocosa brasiliensis* and *Allocosa alticeps*. (Completo, 2010)

ANITA AISENBERG , BARUFFALDI L. , GONZÁLEZ M.

The Science of Nature, v.: 97 p.:63 - 70, 2010

Palabras clave: Feromonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281042

E-ISSN: 14321904

DOI: [10.1007/s00114-009-0612-z](https://doi.org/10.1007/s00114-009-0612-z)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual dimorphism in chelicerae, forelegs and palpal traits in two burrowing wolf spiders (Araneae: Lycosidae) with sex role reversal. (Completo, 2010)

ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , GONZÁLEZ M. , POSTIGLIONI R. , PÉREZ-MILES F.

Journal of Natural History, v.: 44 19 , p.:1189 - 1202, 2010

Palabras clave: Dimorfismo sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222933

E-ISSN: 14645262

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Testing female receptiveness to novel or previous mating partners in a wolf spider (Completo, 2010)

COELHO L. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Behaviour, v.: 147 p.:383 - 395, 2010

Palabras clave: poliandria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00057959

E-ISSN: 1568539X

DOI: [10.1163/000579509X12574308806317](https://doi.org/10.1163/000579509X12574308806317)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Timing of female sexual unreceptivity and male adjustment of copulatory behaviour under competition risk in the wolf spider *Schizocosa malitiosa*. (Completo, 2009) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , ESTRAMIL N. , C. TOSCANO-GADEA , GONZÁLEZ M.

Journal of Ethology, v.: 27 p.:43 - 50, 2009

Palabras clave: male competition

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Japón

ISSN: 02890771

E-ISSN: 14395444

D.O.I. 10.1007/s10164-007-0081-9.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Male performance and body size affect female re-mating occurrence in the orb web spider *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae) (Completo, 2009)

ANITA AISENBERG

Ethology, v.: 115 p.:1127 - 1136, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01791613

E-ISSN: 14390310

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reversed cannibalism, foraging and surface activities of *Allocosa alticeps* and *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae): two wolf spiders from coastal sand dunes. (Completo, 2009)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M. , LABORDA A. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M.

Journal of Arachnology, v.: 37 2 , p.:135 - 138, 2009

Palabras clave: Foraging in two role reversed spiders

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Female cooperation in plug formation in a spider: effects of male copulatory courtship. (Completo, 2009) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.

Behavioral Ecology, v.: 20 p.:1236 - 1241, 2009

Palabras clave: tapón copulatorio elección críptica femenina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 10452249

E-ISSN: 14657279

DOI: [10.1093/beheco](https://doi.org/10.1093/beheco)

En prensa desde julio 2009

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Silk release by copulating *Schizocosa malitiosa* males (Araneae, Lycosidae): a bridal veil? Short communication (Completo, 2008)

ANITA AISENBERG , ESTRAMIL N. , GONZÁLEZ M. , C. TOSCANO-GADEA , COSTA F.G.

Journal of Arachnology, v.: 36 p.:204 - 206, 2008

Palabras clave: bridal veil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: E.U.A.

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive isolation and sex role reversal in two sympatric sand-dwelling wolf spiders of the genus *Allocosa*. (Completo, 2008) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Canadian Journal of Zoology, v.: 86 7 , p.:648 - 658, 2008

Palabras clave: reproductive isolation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canada

ISSN: 00084301

E-ISSN: 14803283

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Daring females, devoted males and reversed sexual size dimorphism in the sand-dwelling spider *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2007) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , VIERA C. , COSTA F.G.

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 62 p.:29 - 35, 2007

Palabras clave: sex role reversal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 03405443

E-ISSN: 14320762

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto de los incendios sobre la fauna criptozoica: supervivencia de arácnidos en una zona de serranías de Sierra de las Ánimas, Maldonado, Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (Completo, 2006)

GHIONE S. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , MONTES DE OCA L. , PÉREZ-MILES F. ,

POSTIGLIONI R. , QUIRICI V. , USETA G.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 16 p.:26 - 31, 2006

Palabras clave: incendio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

E-ISSN: 2393-6940

Females mated without sperm transfer maintain high sexual receptivity in the spider *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2005) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Ethology, v.: 111 p.:545 - 558, 2005

Palabras clave: cryptic female choice

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01791613

E-ISSN: 14390310

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aggressive or just looking for a good mate? Letter (Completo, 2005)

ANITA AISENBERG

Science, v.: 309 p.:1941 - 1941, 2005

Palabras clave: wolf spider

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual en arácnidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: E.U.A.
ISSN: 00368075
E-ISSN: 10959203
- Categoría: letter
Scopus® WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Amazons are back: absence of males in a praying mantis from Uruguayan savannas. (Completo, 2023)

Trillo, M. , ANITA AISENBERG , M. Herberstein , Bidegaray L.

Neotropical Entomology, 2023

Palabras clave: mantids neotropical Mantodea

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de aceptación: 04/12/2023

E-ISSN: 16788052

Breaking the cliché: Sex reversal in size dimorphism and mobility in South American Allocosinae (Lycosidae) spiders (Completo, 2023)

ANITA AISENBERG , Bollatti, F. , Oviedo-Diego, M. , Albín, A. , Alves Dias, M. , Arnedo, M. A. , Bréscovit, A. , Casacuberta, M. , Cavassa, D. , Gonnet, V. , Izquierdo, M. , Laborda, Á , Piacentini L.N. , Pliscoff, P. , Postiglioni R. , Simó M. , Texeira R.A. , BIDEGARAY-BATISTA L.

Biological Journal of the Linnean Society, 2023

Palabras clave: Allocosinae sexual dimorphism sexual strategies sex role reversal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de aceptación: 12/05/2023

ISSN: 00244066

E-ISSN: 10958312

LIBROS

Aisenberg A., S. Soler, M. Casacuberta, Pantana, R. Vayra. 2023. 2da Edición. El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata. +Cerca y GussiLibros. Montevideo. 95pp. (Completo , 2023)

ANITA AISENBERG , Soler S. , Casacuberta M. , Santana S. , Vayra R.

Publicado

Editorial: Gussi

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 383724

Aisenberg A., S. Soler, M. Casacuberta, Pantana, R. Vayra. 2023. 2da Edición. El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata. +Cerca y GussiLibros. Montevideo. 95pp. (Completo , 2023)

ANITA AISENBERG , Soler S. , Casacuberta M. , Santana S. , Vayra R.

Publicado

Editorial: Gussi

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 383724

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable 95° aniversario. (Completo , 2023)

Lagos L , Casacuberta M. , Cerri M. , Olivera Bravo S. , ANITA AISENBERG

Publicado

Editorial: IIBCE

Tipo de publicación: Divulgación

Referado
Palabras clave: 95 años IIBCE
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-36-506-3
Comité editorial

Guía de Arácnidos del Uruguay. En prensa. (Completo Otra, 2018) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , LABORDA A. , GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 350
Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: arácnidos Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: Sin determinar

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata (Completo Otra, 2018) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , Soler S. , Casacuberta M. , Pantana , Vayra R.
Publicado
Número de páginas: 95
Editorial: +Cerca y Ediciones de la Banda Oriental , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Darwin Río de la Plata Beagle
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974110670
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior, Vonk J. & T. K. Shackelford, eds (Participación, 2018)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.
Publicado
Editorial: Springer , Germany
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: mate choice
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: Sin determinar

Behavior, Ecology and Evolution of Neotropical Spiders (Participación, 2017)

BIDEGARAY L. , ARNEDO M. , CARLOZZI, A. , C. JORGE , PLISCOFF P. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG
Publicado
Editorial: Springer , Switzerland
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: dispersión y conservación Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783319657165

Capítulos:
Dispersal strategies, genetic diversity and distribution: implications for conservation in two South

American sand-dwelling wolf spiders (Araneae, Lycosidae). Behavior, Ecology and Evolution of Neotropical Spiders (Viera C. & M. Gonzaga, eds.). Springer.

Organizadores:

Página inicial 109, Página final 135

Cryptic Female Choice in Arthropods: Patterns, Mechanisms and Prospects (Completo Compilación , 2015)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Publicado

Editorial: Springer , Springer

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319178936

Cryptic Female Choice in Arthropods: Patterns, Mechanisms and Prospects (Completo Compilación , 2015) [Trabajo relevante](#)

PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 509

Editorial: Springer , Germany

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319178936

En la Orilla. Secretos nunca contados de animales de nuestra costa (Completo Texto integral , 2015)

ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M

Publicado

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 85

Editorial: Más Cerca y Banda Oriental , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay / Apoyo financiero, Uruguay

Sexual selection. Perspectives and models from the Neotropics. (Participación , 2014)

ANITA AISENBERG

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Elsevier

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780124160286

Capítulos:

Adventurous females and demanding males: sex role reversal in a Neotropical spider
Organizadores: R. Macedo y G. Machado (eds.),
Página inicial 163, Página final 182

Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

ANITA AISENBERG

Publicado

Editorial: Editorial de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Inversión de roles sexuales

Organizadores:

Página inicial 60, Página final 61

En: Arácnidos de Uruguay, C. Viera (ed.), Editorial Banda Oriental (Participación , 2011)

COSTA FG, ANITA AISENBERG , GHIONE S. , ALBO, M.J. , BARUFFALDI L.

Publicado

Editorial: Banda Oriental , Montevideo

Palabras clave: inversión de roles sexuales, Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Comportamiento sexual en arañas

Organizadores:

Página inicial 149, Página final 176

Sand dunes: Conservation, Shapes/Types and Desertification (Participación , 2011)

ANITA AISENBERG , SIMÓ M. , C. JORGE

Publicado

Editorial: Jessica A. Murphy (ed.), NOVA Science Publishers

Palabras clave: dunas, Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Spider as a model towards the conservation of coastal sand dunes in Uruguay

Organizadores:

Página inicial 75, Página final 93

Guía de Arácnidos del Uruguay (Completo Compilación , 2011)

ANITA AISENBERG , GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA

Publicado

Número de volúmenes: 1000

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: guía arácnidos, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Otra,

Apoyo de Rufford Small Grants for Nature Conservation Program

Ecosistemas costeros uruguayos (Participación , 2010)

ANITA AISENBERG

Publicado

Palabras clave: arañas, áreas costeras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Aporte como Autor colaborador: Ecosistemas costeros uruguayos

Organizadores: Proyecto Arenas

Página inicial , Página final

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. (Participación , 2006)

COSTA F.G. , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Editorial: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde , Montevideo

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Composición y ecología de la fauna epigea de Marindia (Canelones, Uruguay) con especial énfasis en las arañas: un estudio de dos años con trampas de intercepción

Organizadores: Vida Silvestre

Página inicial 427, Página final 436

Bases para el manejo y la conservación de la costa uruguaya. (Participación , 2006)

LAPORTA M. , MILLER P. , RÍOS M. , LEZAMA C. , BAUZÁ A. , ANITA AISENBERG , PASTORINO V. , SÁNCHEZ P. , FALLABRINO A.

Publicado

Editorial: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde , Montevideo

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Tortugas marinas en Uruguay: conservación y manejo.

Organizadores: Vida Silvestre

Página inicial 259, Página final 269

Descubriendo desde el mar (Completo Compilación , 2006)

ANITA AISENBERG , CALVO M. V. , RÍOS M.

Publicado

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 31 , Montevideo

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974962002

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Determinants of sperm allocation in males of *Allocosa senex* (Lycosidae), a species with high reproductive investment. (2023)

Bollatti F. , Oviedo Diego M. , ANITA AISENBERG , Peretti A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. 49p.

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

El salto del lobo: dimorfismo y comportamiento sexual en *Paratrochosina amica* (Mello-leitão, 1941), una *Allocosinae* de pastizales sudamericanos. (2023)

Gonnet V. , ANITA AISENBERG , Simó M. , Bidegaray L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. 174p.

Año del evento: 2023

Wingless flight: an update on ballooning in spiders and the erratical use of terms. 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. 176p. (2023)

Guerra C. , L. Bidegaray , Ferreti N. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. 176p.

Año del evento: 2023

Diario de viaje siguiendo a arañas lobo que rompen reglas bajo la Cruz del Sur. (2023)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 9p.

Año del evento: 2023

Poliginandria en el opilión *Pachyloides thorellii* (Laniatores, Gonyleptidae). 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. 234p. (2023)

Stanley E. , Perez Gonzalez A. , David Vrech , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Poliginandria en el opilión *Pachyloides thorellii* (Laniatores, Gonyleptidae). 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. 234p.

Año del evento: 2023

Machos con tácticas reproductivas alternativas ¿Fijas o dinámicas? Un estudio en la araña cavadora *Allocosa senex*. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 23p. (2023)

Bollatti F. , Aguilar Y. , ANITA AISENBERG , Peretti A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 23p.

Año del evento: 2023

Comportamiento sexual de una especie de araña lobo (*Lycosidae*) con inversión de roles sexuales. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 45p. (2023)

Guerra C. , Ferretti N. , ANITA AISENBERG

Publicado
Resumen

Descripción: IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 45p.
Año del evento: 2023

Las amazonas han vuelto: Partenogénesis en la mantis Brunneria subaptera de Uruguay. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 77p. (2023)

Trillo M. , ANITA AISENBERG , Herberstein M. , Bidegaray L.

Publicado
Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 7 al 9 de agosto 2023. 77p.

Año del evento: 2023

Desde la orilla: Desentrañando estrategias sexuales de arañas vanguardistas en las costas sudamericanas. (2023)

ANITA AISENBERG

Publicado
Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Reunión Argentina de Biología Evolutiva, La Plata, Argentina. 2 al 6 de octubre 2023. 8-9p.

Año del evento: 2023

Tras la sequía. Evento de dispersión masiva de linífidios en Paso Severino. VII Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay. 3 al 8 de diciembre 2023. 170p. (2023)

Pintos P. , Cajade M. , Cavassa D. , Kacevas N. , Gonnet V. , Casacuberta M. , ANITA AISENBERG

Publicado
Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay. 3 al 8 de diciembre 2023. 170p.

Año del evento: 2023

Amazons are back: Parthenogenesis in Brunneria subaptera from Uruguay. Animal Behavior Meeting, Costa Rica, 20-23 July 2022. (2022)

Trillo M. , ANITA AISENBERG , Herberstein M. , Bidegaray-Batista L.

Publicado
Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Animal Behavior Meeting

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world. Animal Behavior Meeting, Costa Rica, 20-23 July 2022. (2022)

M. Trillo , BIDEGARAY-BATISTA L. , M. Casacuberta , Gonnet V. , González M. , Kacevas, N. , Pintos P. , Rojas-Buffer C. , Wlodek S. , ANITA AISENBERG

Publicado
Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Animal Behavior Meeting

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Field wanderers under the moonlight: sexual behavior and size dimorphism in a Uruguayan wolf spider. Animal Behavior Meeting, Costa Rica, 20-23 July 2022. (2022)

Gonnet V. , Bidegaray-Batista L. , Simó M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: San José, Costa Rica
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada

Spider, sex, magia: elegant experiments for testing sexual selection hypotheses in the Neotropics. Symposium Detailed Observations of Behavior for Generating Questions and Answering Them ? A tribute to William Eberhard and Mary Jane West-Eberhard. Animal Behavior Meeting, Costa Rica, 20-23 July 2022. (2022)

ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Animal Behavior Meeting
Ciudad: San José, Costa Rica
Año del evento: 2022

Aisenberg A. 2022. Rebel rebel: arañas sudamericanas quebrando paradigmas de selección sexual. Plenary talk at the XXXIX Encontro Anual de Etologia - EAE 2022, Curitiba, Brasil, 2 noviembre 2022. (2022)

ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dime dónde y te diré lo que construiré: diferencias entre playas citadinas en la arquitectura de cuevas de *Allocosa senex* (Lycosidae, Araneae). VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología Conservación. 5-10 de diciembre 2021. (2021)

Albin A. , Palen Pietri R , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento sexual y dimorfismo en *Paratrochosina amica* (Mello-Leita?o, 1941), una araña lobo de los pastizales. VI Congreso Uruguayo de Zoología. Uruguay. 5-10 de diciembre 2021. (2021)

Gonnet, V , Leticia Bidegaray Batista , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Superheroínas de la nueva era: las mantis y sus estudios en Diversidad, Biología Reproductiva y Molecular en Uruguay. Simposio titulado Artrópodos del Cono Sur: conociendo si valor a la luz de investigaciones doctorales. (2021)

Trillo, M. , Leticia Bidegaray Batista , Mariella Herberstein , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Qué ves cuando me ves: arañas costeras Sudamericanas que cuestionan sesgos sobre estrategias sexuales, Conferencia, Congreso Latinoamericano de Evolución, 30 de noviembre al 10 de diciembre 2021, Chile. (2021)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2021

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Romance everywhere: testing sexual behavior according to substrate in *Paratrochosina amica* (Mello-Leitão, 1941) (2021)

Gonnet, V., BIDEGARAY-BATISTA L., SIMÓ, M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Descripción: Virtual Meeting of the American Arachnological Society

Año del evento: 2021

Neither so monogamous nor so sacrificed: the possibility of alternative reproductive tactics in *Allocosa senex* (2020)

Fedra Bollatti, Alfredo V. PERETTI, ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Descripción: ASAB Winter Conference 2020, virtual

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Dimensiones de telas y captura de presa en dos especies del género *Modisimus* Simon, 1893 (Pholcidae, Araneae). (2020)

J. D. Carballo-Morales, C. Delgado-Montes, L. V. Auccacusi-Choque, M. Reyes-Ortiz, ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Descripción: IV Simposio de Biología Tropical, Universidad Nacional, Costa Rica

Año del evento: 2020

Estrategias y dimorfismo sexual en una especie de *Allocosinae* de los pastizales uruguayos (2020)

Gonnet, V., BIDEGARAY-BATISTA L., SIMÓ, M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)

Año del evento: 2020

Como es la madre, así son las crías: un estudio basado en descendencia de arañas lobo del Uruguay (Araneae: Lycosidae) (2020)

PINTOS P., TOSCANO-GADEA, Macarena González Zunini, POSTIGLIONI R., Gonnet, V., Kacevas, N., Cavassa Cruces Diego, ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)

Año del evento: 2020

Variación en la arquitectura de las cuevas de *Allocosa senex* en playas con diferente granulometría (Lycosidae) (2020)

Andrea Albin , Rocío Palen-Pietri , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2020

Hembras libres, decididas y demandantes: las nuevas aventuras de *Allocosa senex* (2020)

Bollatti, F. , Peretti, A. V. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

Sistemática de la subfamilia *Allocosinae* en Sudamérica (Araneae: Lycosidae) (2020)

LABORDA, Á. , SIMÓ, M , PIACENTINI, L. N. , BRESCOVIT, A. D. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

Efectos a macroescala de gradientes ambientales físicos sobre la progenie de *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae) (2020)

POSTIGLIONI R. , DEFEO, O , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

Efectos de la morfodinámica de las playas sobre atributos poblacionales y corporales de la araña blanca de la arena *Allocosa marindia* (Araneae, Lycosidae) (2020)

Cavassa Cruces Diego , POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEO, O
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

Efectos a macroescala de gradientes ambientales sobre la distribución espacial de *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae) (2020)

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEO, O
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

The role of female genital morphology in mate choice by the spider *Leucauge argyra* (2020)

HERNÁNDEZ-DURAN L. , ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

¿Una nueva excepción a la regla? Poniendo a prueba la hipótesis de inversión de roles sexuales en *Allocosa alticeps* (2020)

GUERRA, C. , FERRETI N. , ANITA AISENBERG
Publicado

Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

Arañas vanguardistas bajo la Cruz del Sur: evolución de estrategias sexuales atípicas en Allocosinae Sudamericanas (2020)

ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina (virtual)
Año del evento: 2020

Exceptions that test rules: avant-garde females and demanding males in two sand dwelling spiders from challenging environments. Presentación como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!?(2019)

ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 21st International Congress of Arachnology
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 8
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosinae South America
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Take a chance on me: second mating opportunities in a South American wolf spider. Presentado como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!?. 21st International Congress of Arachnology (2019)

Bollatti, F. , Michalik, P. , Peretti, A.V. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Arachnology
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 18
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ticklish females: a sensory structure specialized to sense male stimuli in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae). Presentado como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!?. 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda (2019)

Segura-Hernández, L. , ANITA AISENBERG , Vargas, E. , Eberhard, W.G. , Barrantes, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 21 International Arachnology Congress
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 76
Publicación arbitrada
Palabras clave: Leucauge mating plugs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Standard metabolic rates in a Neotropical burrowing wolf spider with sex role reversal. Poster

presentado en 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda, (2019)

Albín, A. , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG , Clavijo, S. , Ziegler, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 21 International Arachnology Congress

Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda

Año del evento: 2019

Página inicial: 94

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Testing the occurrence of sexual size dimorphism in Allocosinae species from Uruguayan grasslands.

Poster presentado en 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda (2019)

Gonnét-Cendán, V. , Kacevas, N. , Cavassa, D. , Hagopían, D. , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG , Bidegaray-Batista, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 21 International Arachnology Congress

Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda

Año del evento: 2019

Página inicial: 102

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosinae South America

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tamborileos y sacudidas en el pastizal: descripción de cortejo y cópula de la araña *Pardosa flammula* (Araneae, Lycosidae). (2019)

PINTOS P. , TOSCANO-GADEA C. A. , HAGOPIÁN D. , LABORDA Á. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2019

Hembras osadas y machos quisquillosos: inversión de roles sexuales en una araña lobo Sudamericana.

Simpósio Selección sexual de arácnidos e insectos (2018)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2018

Página inicial: 107

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Allocosa selección sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

Tácticas alternativas en hembras audaces y machos constructores (2018)

Fedra Bollatti , Alfredo V. Peretti , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Argentinas de Aracnología

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2018
Pagina inicial: 48
Publicación arbitrada
Editorial: Revista del Museo de La Plata, Vol 3, Suplemento Resúmenes: 38R-102R, página 48R.
Palabras clave: Allocosa estrategias sexuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Financiación/Cooperación:
CONICET / Beca, Argentina

PARTENOGENESIS Y POSIBLE INFECCION POR BACTERIAS MANIPULADORAS DE LA PROPORCION SEXUAL EN MANTODEA DE URUGUAY (2018)

Trillo M. , Leticia Bidegaray , Herberstein M.E. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE DICTYOPTEROLOGIA (BLATTARIA, ISOPTERA Y MANTODEA), V CONGRESO COLOMBIANO DE ZOOLOGIA
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Partenogénesis Mantodea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Respuestas ecológicas y comportamentales de la araña lobo Allocosa senex a la morfodinámica costera y la salinidad (2018)

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEO, O
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 33
Pagina final: 33
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay
<http://cuz.szu.org.uy/>

Caracterización de ootecas para contribuir al conocimiento de la diversidad en Mantodea de Uruguay (2018)

Trillo M.C. , Herberstein M. , Leticia Bidegaray , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 56
Pagina final: 56
Publicación arbitrada
Palabras clave: ootecas Mantodea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

El aparato de hilar de Allocosa senex (Araneae, Lycosidae): morfología y dimorfismo sexual (2018)

Andrea Albin , SIMÓ, M. , ANITA AISENBERG , Petr Dolejs?

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Página inicial: 59
Página final: 59
Publicación arbitrada
Palabras clave: Araneae hileras de la seda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

Efectos de la morfodinámica de las playas sobre atributos ecológicos y comportamentales de la araña lobo *Allocosa marindia* (Araneae, Lycosidae) (2018)

Cavassa D., POSTIGLIONI R., ANITA AISENBERG, DEFEO, O

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2018
Página inicial: 71
Página final: 71
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Allocosa* ecología morfodinámica costera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

Caracteres morfológicos y comportamentales de la mirmecomorfia en *Sarinda marcosi* Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini) (2018)

Hagopían D., ANITA AISENBERG, Álvaro Laborda, SIMÓ, M

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Página inicial: 95
Página final: 95
Publicación arbitrada
Palabras clave: mirmecomorfia Salticidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

¿Cómo acceder a la cópula? Variación en la intensidad del cortejo masculino ante rechazos femeninos en *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae) (2018)

Stanley E., Glauco Machado, ANITA AISENBERG

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Página inicial: 220
Página final: 220
Publicación arbitrada
Palabras clave: selección sexual Opiliones
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

Efecto de los comportamientos femeninos en la intensidad de cortejo copulatorio masculino y duración de la cópula en *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae): ¿rechazo o solicitud? (2018)

Stanley E. , Glauco Machado , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2018

Página inicial: 221

Página final: 221

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual Opiliones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

¿Dónde y cuándo?: estudio anual de dos poblaciones de *Brunneria subaptera* (Mantodea) en Uruguay (2018)

Trillo M. C. , Leticia Bidegaray , Herberstein M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 227

Página final: 227

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Brunneria* fenología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

Journey to an Upside-Down World: A Transgressive South American Spider as a Model for Sexual Selection Studies. Plenary talk. 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16. (2017)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Immunocompetence costs associated with burrow-digging in a Neotropical wolf spider. Poster. 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16, 2017. (2017)

ALBÍNA , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG , CALBACHO L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, cuevas, respuesta inmune

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comunicación en el contexto copulatorio: ¿qué nos dicen las arañas Neotropicales? Simposio

Comunicación, 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 2 al 5 de agosto 2017. 17p. (2017)

ANITA AISENBERG , PERETTI A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Suspiros amorosos y diálogo copulatorio en arañas neotropicales. Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos: conocimiento actual y perspectivas. (2017)

ANITA AISENBERG , PERETTI A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

Año del evento: 2017

Página inicial: 5

Página final: 5

Publicación arbitrada

Palabras clave: diálogo copulatorio, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Con pelos en el pecho: cortejo copulatorio masculino y decisiones femeninas en *Leucauge mariana* (Araneae: Tetragnathidae). Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos: conocimiento actual y perspectivas. (2017)

SEGURA L. , BARRANTES G , VARGAS-SANABRIA E. , ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

Año del evento: 2017

Página inicial: 6

Página final: 6

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dialogando, ¿se llega al éxito?: Interacción macho-hembra durante la cópula en *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae). (2017)

STANLEY, E. , MACHADO, G. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

Año del evento: 2017

Página inicial: 108

Página final: 108

Publicación arbitrada

Palabras clave: sexual selection, harvestmen

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dinámica sexual en la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis*: estudio preliminar a campo de dos formas en simpatría. (2017)

GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG , PERETTI A. V. , C. TOSCANO-GADEA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil.

Año del evento: 2017

Página inicial: 122

Página final: 122

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aglaoctenus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Diversidad genética y distribución de dos arañas lobo que habitan las costas uruguayas: implicaciones hacia la conservación. (2017)

BIDEGARAY L. , ARNEDO M. , ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI R. , PLISCOFF P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

Año del evento: 2017

Página inicial: 78

Página final: 78

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

Variación en el peso corporal de Allocosa senex (Araneae, Lycosidae) en función de gradientes salino y morfodinámico en playas uruguayas. (2017)

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEO, O.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

Año del evento: 2017

Página inicial: 133

Página final: 133

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, morfodinámica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Machos oportunistas y hembras que recopulan en una araña con inversión de roles sexuales. (2017)

BOLLATTI, F. , PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3-8 diciembre 2017.

Año del evento: 2017

Página inicial: 110

Página final: 110

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, sexual selection

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Are males be able to modulate their sexual tactics depending on matings opportunities in a sex role reversed spider? (2017)

Fedra Bollatti , Alfredo V. Peretti , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of the German Zoological Society (DZG)
Ciudad: Bielefeld University, Germany
Año del evento: 2017

Viaje al mundo del revés: una araña lobo nativa y transgresora como modelo de selección sexual.

Conferencia magistral. (2016)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay.

Año del evento: 2016

Página inicial: 25

Página final: 25

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de Allocosa (Araneae, Lycosidae). (2016)

ALBÍN A , SIMÓ M. , KOSSYRCZYK W. , BIDEGARAY L. , GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Página inicial: 28

Página final: 28

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Variación geográfica en rasgos corporales y comportamiento sexual de Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae), una araña cavadora con inversión de roles sexuales. (2016)

BOLLATTI, F. , GARCÍA DÍAZ, V. , GONZÁLEZ M. , PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Página inicial: 32

Página final: 32

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, variación poblacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Interfruta en dos especies simpátricas del género Tetragnatha un posible caso de problema taxonómico. (2016)

IZQUIERDO M. , BOLLATTI, F. , CARGNELUTTI F. , PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Página inicial: 115

Página final: 115

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tetragnatha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dimorfismo sexual en Ctenus longipes (Ctenidae), una araña con deposición de velo nupcial (2016)

TRILLO, M., LABORDA A., FRANCESCO G., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Página inicial: 163

Página final: 163

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sistemas de apareamiento en opiliones: historia de una pasión. Simposio Estrategias de apareamiento. (2016)

STANLEY, E., MACHADO, G., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Página inicial: 177

Página final: 177

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Hairy kisses, mating plugs and female choice in Leucauge (Araneae: Tetragnathidae). Symposium Sexual Selection and Sperm Competition in Arachnids (2016)

ANITA AISENBERG, G. BARRANTES, W.G. EBERHARD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Ciudad: Golden

Año del evento: 2016

Página inicial: 35

Página final: 36

Publicación arbitrada

Palabras clave: Leucauge

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Substrate choice by burrowing males of Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) (2016)

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Año del evento: 2016

Página inicial: 36

Página final: 36

Publicación arbitrada

Palabras clave: burrowing behavior, Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Immunocompetence tests to determine burrow-digging costs in Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) (2016)

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG, CALBACHO-ROSA, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Año del evento: 2016

Página inicial: 36
Página final: 36
Publicación arbitrada
Palabras clave: costs burrowing, Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sexual behavior and mating plugs as a tool of mating choice in the Colombian orb-web spider *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae). (2016)

HERNÁNDEZ-DURÁN, L. , MOLINA, J. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Año del evento: 2016

Página inicial: 107

Página final: 107

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge* sexual selection

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sexual behavior and mating plugs in the Colombian orb-web spider *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae) (2016)

HERNÁNDEZ DURÁN, L. , MOLINA, J. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congress of the International Society of Neuroethology, Montevideo.

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*, Colombia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento sexual en *Tetragnatha* sp.: ¿un caso de expulsión femenina de esperma? (2015)

CARGNELUTTI F. , BOLLATTI, F. , PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comparación de patrones comportamentales sexuales en dos poblaciones distantes de arañas lobo con inversión de roles sexuales (2015)

BOLLATTI, F. , PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Reunión Nacional y IV Encuentro Internacional Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento. 2º Congreso Argentino de Biología del Comportamiento, Tucumán, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, agosto 2016, 53-54 pp.

Página inicial: 53

Página final: 54

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Respuesta a la inundación de la araña lobo cavadora *Allocosa brasiliensis*. (2015)

ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Bacterias feministas: detección y posibles efectos sobre la proporción sexual en *Allocosa* (Araneae, Lycosidae). (2015)

LERETTE S. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , SOTELO JR , BIDEGARAY L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Dispersión aérea en condiciones naturales de dos especies de araña lobo de la costa: *Allocosa brasiliensis* y *A. alticeps*. (2015)

POSTIGLIONI R. , CARLOZZI, A. , BIDEGARAY L. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, Ballooning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Cántame y átame: posible estridulación durante el cortejo en una araña con velo nupcial (*Ctenus longipes*, Ctenidae). (2015)

TRILLO, M. , LABORDA A. , FRANCESCO LI G. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Efecto del cortejo en el éxito de cópula del opilión *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae). (2015)

STANLEY, E. , MACHADO, G. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: opiliones, selección sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

La cueva como lugar nupcial en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae): simposio intereses sexuales e inversión reproductiva de los machos. (2014)

ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 39

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, cavado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Diferencias entre el cortejo diurno y nocturno de *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). (2014)

BARDIER, G. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 90

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Schizocosa, actividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que vuelan en la costa: estudios de dispersión en *Allocosa brasiliensis* y *Allocosa alticeps* (Araneae: Lycosidae). (2014)

CARLOZZI, A. , COSTA F.G. , BIDEGARAY L. , POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 98

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, Ballooning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Lazos de amor arácnido: reporte de velo nupcial en *Ctenus longipes* Keyserling, 1891 (Araneae: Ctenidae). (2014)

TRILLO, M. , LABORDA A. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 136

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Velo nupcial Ctenidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Variaciones en la abundancia y movilidad de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en costas lacustres del sur de Uruguay. (2014)

ALBÍN A , STANLEY, E. , CARBALLO M , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 150

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, movilidad

Areas de conocimiento:

Disponibilidad de adultos y fluctuaciones en el estado reproductivo femenino en la araña blanca de la arena *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). (2014)

CARBALLO M., STANLEY, E., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 173

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mordidas cariñosas: descripción de cortejo y cópula en la araña escupidora *Scytodes globula* (Araneae, Scytodidae). (2014)

COELHO L., ESCALANTE I., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 179

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Scytodes*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay (2014)

GHIONE S., ANITA AISENBERG, COELHO L., COSTA F.G., GARCÍA, L.F., GONZÁLEZ M., C. JORGE, LABORDA A., MONTES DE OCA L., PÉREZ-MILES F., POSTIGLIONI R., SIMÓ M., C. TOSCANO-GADEA, VIERA C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 204

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: arácnidos prioritarios conservación Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Preferencia de cavado por machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en sustratos con diferente granulometría. (2014)

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, cuevas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Predación de la araña escupidora *Scytodes globula* (Scytodidae) sobre la araña de tela cribelada *Metalbella simoni* (Amphinectidae): dos predadores juegan su partido. (2014)

ESCALANTE I., ANITA AISENBERG, COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Scytodes, predación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Diferencias en el largo y forma de las cuevas de acuerdo al estadio de desarrollo en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). (2014)

ALBÍN A , ANITA AISENBERG , SIMÓ M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosa, cuevas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Cargar crías puede ser mortal: canibalismo masculino sobre hembras de la araña blanca de la arena. (2014)

STANLEY, E. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosa, crías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

¿Comer o copular?: factores determinantes en la toma de decisión de canibalismo en machos de la araña blanca de la arena. (2014)

STANLEY, E. , CORTÉS, G , CARBALLO M , SIMÓ M. , SOUTULLO S. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: toma de decisiones, Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Cavar por amor: plasticidad en el comportamiento constructor de acuerdo a visitas femeninas en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). (2014)

CARBALLO M , BALDENEGRO F , PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: plasticidad, Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Átame! Comportamiento sexual en *Ctenus longipes* Keyserling 1891 (Araneae: Ctenidae). (2014)

TRILLO, M. , LABORDA A. , ANITA AISENBERG
Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Elección críptica femenina en dos especies tropicales del género *Leucauge* (Araneae: Tetragnathidae).
Simposio: Elección femenina críptica en arácnidos (2014)**

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: elección críptica femnina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Selectividad de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en sustratos arenosos con diferente granulometría. (2013)

ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Pagina inicial: 29
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosa, granulometría
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Influencia de las condiciones corporales sobre el comportamiento constructor frente al rechazo femenino en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). (2013)

BALDENEGRO F , CARBALLO M , PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Año del evento: 2013
Pagina inicial: 48
Publicación arbitrada
Palabras clave: plasticidad, Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Symposium. Male behavioral plasticity in nest construction according to female availability and reproductive status in a sex role reversed wolf spider. (2013)

ANITA AISENBERG , BALDENEGRO F , CARBALLO M , PERETTI A. V.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies
Ciudad: San José, Costa Rica
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: plasticity, Allocosa
Areas de conocimiento:

Symposium: Effect of leg loss on locomotion and food detection speeds in the harvestmen *Holmbergiana weyenberghi* (Sclerosomatidae, Opiliones). Simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, (2013)

ESCALANTE I., ALBÍN A., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: opiliones, autoatomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / <https://atbc.confex.com/atbc/2013/webprogram/Person2347.html>

Simposio: Elección femenina y tapones copulatorios en *Leucauge* (Araneae, Tetragnathidae). (2013)

ANITA AISENBERG, BARRANTES G., EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Aracnología, Actas del 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia

Año del evento: 2013

Página inicial: 275

Página final: 280

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*, comportamiento sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conferencia: Hembras que cortejan y machos caníbales sexuales en *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae): una araña lobo con inversión de roles sexuales. (2013)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia

Año del evento: 2013

Página inicial: 50

Página final: 56

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

With a little help from my friends: museum collections, animal behaviorists and systematists united. (2013)

CAETANO D.S., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Animal Behavior Society Meeting, Boulder, Colorado, 28 julio- 1 agosto 2013

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: museum collections

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ellas no los prefieren maquillados: un estudio experimental en Schizocosa malitiosa (Araneae, Lycosidae). (2012)

GRIFFERO L , ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 76

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Modificación del largo de las cuevas tras el rechazo femenino en machos de Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae). (2012)

BALDENEGRO F , CARBALLO M , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 23

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Respuesta diferencial en el cavado en diferentes sustratos en una araña lobo con inversión de roles sexuales (2012)

DE SIMONE, G. , ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: plasticidad comportamental, allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Modificación del largo de las cuevas por los machos de acuerdo al fracaso de cortejo previo. (2012)

GARCÍA DÍAZ, V. , ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2012

Página inicial: 72

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tapones copulatorios y acople genital en arañas orbitales del género Leucauge (Araneae, Tetragnathidae). (2012)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Página inicial: 258
Publicación arbitrada
Palabras clave: Leucauge, morfología genital, acople
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Tapones copulatorios como trampas mortales en *Leucauge argyra* (Araneae: Tetragnathidae).
Simposio (2011)**

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Quindío, Colombia
Año del evento: 2011
Página inicial: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: tapones genitales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Modificación experimental de la percepción sensorial en la genitalia de las hembras de *Leucauge argyra* y su efecto en la adecuación. Simposio (2011)

CABALLERO N. , ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Quindío, Colombia
Año del evento: 2011
Página inicial: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: tapones genitales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Una araña lobo como indicador de la restauración y certificación ambiental de playas de Montevideo, Uruguay. Simposio (2011)

SIMÓ M. , C. JORGE , ANITA AISENBERG , D. PANARIO , GUTIÉRREZ O
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Quindío, Colombia
Año del evento: 2011
Página inicial: 80
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros, *Allocosa*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

***Allocosa brasiliensis* (Petrunkevitch, 1910) como especie indicadora de dunas de la franja costera de Marindia, Uruguay (Araneae: Lycosidae). (2011)**

GHIONE S. , SIMÓ M. , COSTA FG , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Quindío, Colombia
Año del evento: 2011
Página inicial: 97

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Frecuencia de aparición y composición de tapones copulatorios en *Leucauge argyra* (Araneae: Tetragnathidae). (2011)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 165

Publicación arbitrada

Palabras clave: tapones genitales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Cazador cazado: avispas parasitoides de *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae), una araña de los arenales costeros. (2011)

STANLEY, E. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 172

Publicación arbitrada

Palabras clave: avispas parasitoides, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Genitalia masculina y morfología de espermatozoides en la araña lobo *Schizocosa malitiosa* (Araneae: Lycosidae): implicaciones funcionales y filogenéticas. (2011)

MICHALIK P , LIPKE E , POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 188

Publicación arbitrada

Palabras clave: male genitalia *Schizocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Morfología de la genitalia femenina de *Leucauge argyra*. (2011)

QUESADA R , TRIANA E , ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 189

Publicación arbitrada

Palabras clave: espermatecas *Leucauge*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento constructor de cuevas en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). (2011)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Página inicial: 59

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad intra-individual en el tamaño de las cuevas en machos de una araña lobo con inversión de roles sexuales. (2011)

DE SIMONE, G. , ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Página inicial: 75

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Construcción de cuevas en avispas parasitoides de la araña blanca de la arena. (2011)

STANLEY, E. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Página inicial: 103

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa, avispas parasitoides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

***Allocosa brasiliensis* (Petrunkevitch 1910): un bioindicador de la recuperación de las costas arenosas del sur de Uruguay (Araneae, Lycosidae) (2010)**

SIMÓ M. , C. JORGE , ANITA AISENBERG , D. PANARIO , O. GUTIÉRREZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Página inicial: 54

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, indicador biológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Señales filogenéticas de la inversión de roles sexuales en *Allocosa* y comparación con otras *Lycosidae* autóctonas (Araneae: Lycosidae) (2010)

ANITA AISENBERG , F. PÉREZ-MILES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Página inicial: 139

Publicación arbitrada

Palabras clave: mapeo, filogenia, inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Machos selectivos en *Allocosa alticeps* (Araneae, Lycosidae): ellos las prefieren robustas (2010)

GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: machos selectivos, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Reducción en el sistema genital masculino como consecuencia de la baja competencia espermática en *Allocosa*, una araña lobo con inversión de roles sexuales (Araneae: Lycosidae) (2010)

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: tamaño testicular, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Hembras que cortejan y machos que seleccionan: inversión de papeles sexuales en una araña lobo. (2010)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: inversión de roles sexuales, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
aceptado, publicación en papel pendiente

Spatial distribution along the sand dunes and temperature buffering in two burrowing *Allocosa* species with sex role reversal (Araneae: Lycosidae). (2010)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M. , LABORDA A. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18TH International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Página inicial: 55

Publicación arbitrada

Palabras clave: arenas costeros, *Allocosa*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Costs of burrow-digging and sexual dimorphism in immune ability and fat reserves in the sex role reversed spider *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae). (2010)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18TH International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Página inicial: 53

Página final: 54

Publicación arbitrada

Palabras clave: respuesta inmune, inversión de roles, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

El sexo de las arañas: amor y sangre. (2010)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

Communication under sexual selection theories: historical analysis and dark points. (2009)

PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

Página inicial: 133

Publicación arbitrada

Palabras clave: communication

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Aracnofauna del Cerro Verde (Rocha, Uruguay). (2009)

GHIONE S. , ANITA AISENBERG , ALBO, M.J., , BARUFFALDI L. , MONTES DE OCA L. , ORTIZ-VILLATORO, D. , PERAFÁN, C. , PÉREZ-MILES F., C. TOSCANO-GADEA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: en prensa

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento copulatorio del macho afecta la receptividad sexual femenina en *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). (2009)

ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Página inicial: 40

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Selección sexual y comunicación hembra-macho: revisión histórica y sesgos teóricos. (2009)

PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Selective males in two sex role reversed wolf spiders. (2009)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

Página inicial: 35

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Machos caníbales en una araña lobo con inversión de roles sexuales. (2008)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas del VII Congreso Argentino de Entomología

Página inicial: 114

Publicación arbitrada

Palabras clave: Canibalismo sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales en las arañas blancas de los médanos. (2008)

ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 17

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Segundas cópulas en la araña lobo *Schizocosa malitiosa*: ¿más esperma o poliandria? (Araneae, Lycosidae) (2008)

COELHO L., ANITA AISENBERG, COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 81

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Dimorfismo sexual inusual en dos arañas lobo con inversión de roles sexuales (2008)

POSTIGLIONI R., COSTA F.G., GONZÁLEZ M., PÉREZ-MILES F., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 57

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Forrajeo y actividad de superficie en dos especies de *Allocosa* (Araneae, Lycosidae). (2008)

LABORDA A., ANITA AISENBERG, GONZÁLEZ M., POSTIGLIONI R., SIMÓ M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 97

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*. (2008)

GARCÍA DÍAZ, V., ANITA AISENBERG, PERETTI A. V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 84

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

El patrón copulatorio del macho afecta la decisión femenina de formar tapón copulatorio en *Leucauge mariana* (Araneae: Tetragnathidae). (2008)

ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 40

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

¿Machos caníbales sexuales en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae)? (2008)

GONZÁLEZ M. , COSTA F.G. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 49

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

¿Las características de la cópula, tamaño corporal y reconocimiento de la pareja afectan la tasa de re-cópula en la araña lobo *Schizocosa malitiosa*? (2008)

COELHO L. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de cuevas de *Allocosa alticeps* y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en los arenales costeros rioplatenses. (2008)

GONZÁLEZ M. , POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 115

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Permanencia en la cueva masculina y producción de ootecas en dos arañas lobo de los arenales costeros. (2008)

POSTIGLIONI R. , GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 145

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Male burrows as nuptial gifts in the sun dune wolf spider *Allocosa* spp. (2006)

ANITA AISENBERG , VIERA C. , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 23vo. European Colloquium of Arachnology

Ciudad: Sitges, Barcelona

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Abstracts of 23vo. European Colloquium of Arachnology

Página inicial: 8

Publicación arbitrada

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Localización femenina de los machos y posible implicancia de feromona masculina en dos especies de *Allocosa* (Araneae, Lycosidae) con inversión parcial de roles sexual (2006)

ANITA AISENBERG , VIERA C. , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 18

Publicación arbitrada

Palabras clave: Feromonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

¿Porqué la cópula de la araña lobo de Uruguay es tan complicada? Avances y perspectivas (2006)

GONZÁLEZ M. , ESTRAMIL N. , ANITA AISENBERG , C. TOSCANO-GADEA , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 37

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Schizocosa malitiosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Liberación de seda por los machos de *Schizocosa malitiosa* durante la cópula: primer registro en arañas lobo y posibles funciones (2006)

C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG , ESTRAMIL N. , GONZÁLEZ M. , COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 63

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Schizocosa malitiosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Diferencias en desarrollo y proporción sexual entre dos formas de la araña blanca de los médanos *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) (2005)

ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , VIERA C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 32

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Supervivencia de arácnidos criptozoicos a los incendios (Sierra de las Animas, Maldonado, Uruguay) (2005)

GHIONE S. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , MONTES DE OCA L. , PÉREZ-MILES F. , POSTIGLIONI R. , QUIRICI V. , USETA G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 67

Publicación arbitrada

Palabras clave: incendio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Estrategia sexual invertida y aislamiento reproductor entre dos formas de la araña blanca de las dunas *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) (2005)

ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , VIERA C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: Minas, Lavalleja

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur
Pagina inicial: 156
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inversión de roles sexuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Karumbe 2004 (2004)

LÓPEZ M., LAPORTA M., ESTRADES A., HERNÁNDEZ M., CARACCIO N., LEZAMA C., CALVO M. V., QUIRICI V., BAUZÁ A., ANITA AISENBERG, MILLER P., RÍOS M., CASTRO J., PÉREZ-ETCHEVERRY D., PASTORINO V., RAPETTI J., DOMINGO A., FALLABRINO A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 2da. Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental
Ciudad: San Clemente de Tuyú
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas de la 2da. Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Las arañas blancas de los médanos (*Allocosa* spp., Araneae, Lycosidae): distribución, inversión de roles sexuales y dos posibles especies (2004)

ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas del Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Pagina inicial: 22
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inversión de roles sexuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Cópulas múltiples no afectan el número de descendientes en *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). (2003)

ANITA AISENBERG, COSTA F.G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 33
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apareamientos múltiples
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Biología y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay (2003)

LAPORTA M., LÓPEZ-MENDILHARSU M., ESTRADES A., BAUZÁ A., LEZAMA C., QUIRICI V.,

CARACCIO N. , HERNÁNDEZ M. , CALVO M. V. , ANITA AISENBERG , FALLABRINO A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 67

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Investigación y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay: Proyecto Karumbé 1999-2002. (2003)

ESTRADESA. , LÓPEZ-MENDILHARSU M. , LEZAMA C. , CARACCIO N. , CALVO M. V. , LAPORTA M. , HERNÁNDEZ M. , BAUZÁ A. , QUIRICI V. , ANITA AISENBERG , FALLABRINO A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología

Ciudad: Perú, Lima

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología

Página inicial: 111

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Educación dirigida a comunidades pesqueras de la costa uruguaya: tortugas marinas como emblema (2003)

BAUZÁ A. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina

Página inicial: 38

Publicación arbitrada

Palabras clave: educación ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de las arañas de las dunas costeras del Río de la Plata: un análisis de las especies más afectadas por el impacto urbano (2003)

COSTA F.G. , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas del IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Karumbe Educational Proyect: An approach to fishing communities (2003)

BAUZÁ A., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 23vo. International Symposium on Sea Turtles Biology and Conservation

Ciudad: Kuala Lumpur, Malasia

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Proceedings of the 23vo. International Symposium on Sea Turtles Biology and Conservation

Publicación arbitrada

Palabras clave: educación ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Cópuas con y sin transferencia de esperma determinan diferente receptividad sexual en las hembras de Schizocosa malitiosa (Araneae, Lycosidae). (2002)

ANITA AISENBERG, QUIRICI V., COSTA F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3er. Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Actas 3er. Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Córdoba, Argentina

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: Elección críptica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. (2002)

FALLABRINO A., LÓPEZ M., ESTRADES A., HERNÁNDEZ M., CARACCIO N., LEZAMA C., LAPORTA M., CALVO M.V., QUIRICI V., BAUZÁ A., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica

Ciudad: Miami, E.U.A.

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Memorias de la IX Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

- Entrevista a Diario El Pais con motivo de proyecto Darwin. 27 de julio 2023.

<https://www.elpais.com.uy/domingo/que-hizo-charles-darwin-en-uruguay-la-huella-de-un-cientifico-que-cambio-la-historia-de-la-ciencia> (2023)

El Pais

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Entrevista ¿El veranillo sexual de San Juan: el calor del pleno invierno desencadena estrategias únicas en nuestras arañas de la arena? en conjunto con Fedra Bollatti, nota realizada por Martín Otheguy de la diaria Ciencia. 21 de setiembre 2023. <https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2023/9/el-veranillo-sexual-de-san-juan-el-calor-del-pleno-invierno-desencadena-estrategias-unicas-en-nuestras-aranas->

de-la-arena/?

fbclid=IwAR28R8AAKkepgfvYt1CwnSqjYVWJ12fKzJLVwu9rqhM79vyifAY35XZ77WHM (2023)

La diaria
Periodicos
ANITA AISENBERG

Entrevista a periódico la diaria por proyecto y estreno audiovisual ?Belleza inesperada?, 4 de marzo 2023. <https://ladiaria.com.uy/cultura/articulo/2023/3/el-foco-en-lo-pequeno-el-documental-belleza-inesperada/> (2023)

la diaria
Periodicos
ANITA AISENBERG

Entrevista para La Diaria ?Más grande no siempre es mejor: los machos pequeños de nuestras arañas de la arena se reproducen con una estrategia inesperada?. Nota de Martin Otheguy. 13 de enero 2022. [https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2022/1/mas-grande-no-siempre-es-mejor-los-machos-pequenos-de-nuestras-aranas-de-la-arena-se-reproducen-con-una-estrategia-inesperada/?utm_medium=Social&utm_source=Instagram%23Echobox%3D1642045127&fbclid=IwAR1MroXM2CBGR1\(2022\)](https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2022/1/mas-grande-no-siempre-es-mejor-los-machos-pequenos-de-nuestras-aranas-de-la-arena-se-reproducen-con-una-estrategia-inesperada/?utm_medium=Social&utm_source=Instagram%23Echobox%3D1642045127&fbclid=IwAR1MroXM2CBGR1(2022)

La Diaria
Periodicos
ANITA AISENBERG , Elsa Mardiné

Entrevista Montevideo Portal with Carolina Rojas, ?Mirada exploradora Belleza inesperada: proyecto que acerca a niñas y niños uruguayos hacia la naturaleza?. 6 May 2022 <https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Belleza-inesperada-proyecto-que-acerca-a-ninas-y-ninos-uruguayos-hacia-la-naturaleza> (2022)

Montevideo Portal Digital
Revista
ANITA AISENBERG , Rojas, C.

- Entrevista sobre artículo científico ?Resuelven el misterio de las telarañas gigantes de Vergara? periódico La Diaria. 9 de setiembre 2021. <https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2021/9/resuelven-el-misterio-de-las-telaranas-gigantes-de-vergara/> (2021)

La Diaria
Periodicos
ANITA AISENBERG , Luis N. Piacentini

Locos por la ciencia: tres propuestas en la Noche Iberoamericana de l@s Investigador@s (2020)

La Diaria
Periodicos
ANITA AISENBERG

Fecha de publicación: 21/11/2020
<https://ladiaria.com.uy/cultura/articulo/2020/11/locos-por-la-ciencia-tres-propuestas-en-la-noche-ib>

- Entrevista La Diaria, por el Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo, 8 de febrero 2020. https://ladiaria.com.uy/cultura/articulo/2020/2/ellas-van-a-la-ciencia-el-martes-habra-diversas-actividades-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/?fbclid=IwAR3MRUH0QPOM7SEZ_BsI9vWpVOHX_KwlM2uvIRwPo5FDbiR8Xe8VNxQLL0s (2020)

La Diaria
Periodicos
ANITA AISENBERG

Entrevista para el artículo 'Arañas e identidad de género', redactado por Marcelo Casacuberta (2019)

La Diaria
Revista
ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allicosinae South America

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de publicación: 01/07/2019

Lugar de publicación: <https://lento.ladiaria.com.uy/articulo/2019/7/aranas-e-identidad-de-genero/>

Entrevista para Cromo, El Observador. ¿Por qué Uruguay es el segundo país del mundo con más aracnólogos per cápita? 13 de mayo 2019. <https://www.elobservador.com.uy/nota/-por-que-uruguay-es-el-segundo-pais-del-mundo-con-mas-aracnologos-per-capita--201951012421> (2019)

El Observador

Periodicos

ANITA AISENBERG

Palabras clave: Congreso Internacional Aracnología Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 4: Rastros de jaguar. (2018)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

ANITA AISENBERG, SOLER S., CASACUBERTA M., MARTÍNEZ S., SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de publicación: 01/01/2018

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 5: Despedida colorida. (2018)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

ANITA AISENBERG, SOLER S., CASACUBERTA M., SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de publicación: 01/02/2018

- Entrevista para diario El Eco, Colonia, Uruguay, 'Nueva Palmira se tejió de seda'. Pág. 2, 19 de mayo 2018. (2018)

El Eco

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Entrevista para diario El Eco, Colonia, Uruguay, 'Muñeca vestida con seda de araña'. Pág. 6, 2 de junio 2018. (2018)

El Eco

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Nota para diario Búsqueda por libro 'El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?', Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. Número del 7 al 13 de junio 2018. <http://www.busqueda.com.uy/nota/tres-mundos-dados-vuelta> (2018)

Búsqueda

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Nota para diario La Diaria por libro 'El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?', Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 9 de junio 2018.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2018/6/paseo-de-la-mano/> (2018)

La Diaria

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Nota para diario El País por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 10 de junio 2018.

<https://www.elpais.com.uy/domingo/darwin-ninos.html> (2018)

El País

Periodicos

ANITA AISENBERG

Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17. (2017)

La Mochila

Revista

ANITA AISENBERG , TRILLO, M. , CARVALHO, S. , CASACUBERTA M

Palabras clave: Patrimonio salvaje, fauna

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 1: Así comienza la historia. (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M , BLASINA E. , SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de publicación: 01/10/2017

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 2: La tormenta y ¿después? (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M , GONZÁLEZ S. , MANEYRO, R. , SOTELO M. , SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Fecha de publicación: 01/11/2017

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 3: Montevideo, carpinchos y otras sorpresas. (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M , SANTANA S. , BLASINA E.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Entrevista para suplemento infantil del periódico La Diaria, en conjunto con Mariana Trillo, sobre la exposición fotográfica Patrimonio salvaje. 13 de mayo 2017.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/el-20-de-mayo-se-inaugura-la-muestra-patrimonio-salvaje-en-la-fotogaleria-prado/> (2017)

La Diaria, Suplemento infantil

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Entrevista para revista Science, Science News, sobre el artículo de los autores Foelix, Rechenberg, Erb, Albín y Aisenberg con el título ?Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid

spiders? publicado en el Journal of Arachnology, 15 de diciembre 2017.

<http://www.sciencemag.org/news/2017/12/these-desert-spiders-put-sandcastle-builders-shame> (2017)

Science News, Science
Revista
ANITA AISENBERG

- Entrevista para periódico La Diaria, Las arañas y el SUNCA, 30 de diciembre 2017.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/12/las-aranas-y-el-sunca/#!> (2017)

La Diaria, Ciencia
Periodicos
ANITA AISENBERG

Tráfico (2016)

Revista de ONG Coendú
Revista
ANITA AISENBERG

Fecha de publicación: 10/02/2016

- Entrevista por Tráfico de arañas. Diario El Observador y Revista Cromo, 14 de enero 2016.

<http://www.cromo.com.uy/veinte-tarantulas-viajaban-un-manila-republica-dominicana-n853321> (2016)

Cromo, El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

- Entrevista por tráfico de arañas para suplemento de diario El País, Qué pasa, 3 de febrero 2016.

<http://www.elpais.com.uy/que-pasa/uruguay-ruta-trafico-animal.html> (2016)

Suplemento Qué pasa, El País
Periodicos
ANITA AISENBERG

- Entrevista para Revista Bla. Número especial, 10 años. Abril 2016. 87p. (2016)

BLA
Revista
ANITA AISENBERG

¿Por qué llovieron arañas en Vergara? (2015)

Cromo, El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

Fecha de publicación: 07/09/2015

<http://www.cromo.com.uy/por-que-llovieron-aranas-vergara-n675501>

En busca de la Tortuga verde. (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 183, 16, 19
Revista
ANITA AISENBERG , LEZAMA C. , ESTRADES A.

Palabras clave: tortugas marinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Delfín a la vista! (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 184, 14, 17
Revista
ANITA AISENBERG

Palabras clave: toninas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

La araña blanca playera (2015)

Sección Conservación y Ecología, Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 181, 22, 27
Revista
ANITA AISENBERG

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2015

A los saltos en busca de un sapito (2015)

Sección Conservación y Ecología, Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 182, 20, 24
Revista
ANITA AISENBERG, MANEYRO, R.

Palabras clave: sapito de Darwin

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Las tortugas marinas, navegantes milenarios de nuestras costas (2015)

La revista de la costa, página 9
Revista
ANITA AISENBERG

Palabras clave: tortuga verde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Se cruza un dragón. (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 185, 14, 17
Revista
ANITA AISENBERG

- Entrevista para journal *New Scientist* sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. **Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae) publicado en *Behavioral Ecology and Sociobiology*, noviembre 2014. <http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEdTGG8sZ> (2014)**

New Scientist

Revista

ANITA AISENBERG

- Entrevista para journal *New Scientist* sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. **Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae) publicado en *Behavioral Ecology and Sociobiology*, noviembre 2014. <http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEdTGG8sZ> (2014)**

Cromo, El Observador

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Entrevista para la revista *BLA, Uruguay*. Número 72, Págs. 76-78. Octubre 2013.

<http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/> (2013)

BLA

Revista

ANITA AISENBERG

La araña blanca. Un habitante de ocho patas en nuestras costas. (2013)

Uruguay Natural v: 202, 50, 51

Revista

ALBÍN A , CARBALLO M , BALDENEGRO F , ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Aprendiendo de las excepciones: una araña lobo rompe las reglas en la costa uruguaya. (2013)

Uruguay Ciencia v: 16, 8, 10

Revista

BALDENEGRO F , CARBALLO M , ALBÍN A , ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

El susto de la culebra (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 6, 14

Revista

CALVO M. V. , ANITA AISENBERG , RÍOS M.

Palabras clave: pajonal, ecosistemas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

El viaje de la familia araña. (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 2, 11

Revista

ANITA AISENBERG , RÍOS M. , CALVO M. V.

Palabras clave: arañas, ecosistema costero

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

-Entrevista a diario El Mundo, España. Título: Una araña devora hembras. 18 de abril 2011. Link:

<http://www.elmundo.es/elmundo/2011/04/15/ciencia/1302865877.html> (2011)

El Mundo

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite:

being a male spider is even more dangerous than previously thought. Jueves 14 de julio, 2011.

<http://www.economist.com/node/18956086> (2011)

The Economist

Periodicos

ANITA AISENBERG

The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. (2011)

The Economist, United Kingdom

Periodicos

ANITA AISENBERG

Palabras clave: Leucauge, tapón copulatorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/07/2011
<http://www.economist.com/node/18956086>

Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya (2011)

El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

Palabras clave: arácnidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 13/08/2011
<http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/>

Historias de caricias, amor y muerte en bichos de ocho patas (2011)

Science Friday_ Ciencia Cierta
Revista
ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa, araña playa sexo, arañas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos de América
<http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/07/historias-de-caricias-amor-y-muerte-en-bichos-de->

Ficha zoológica Araña blanca de la arena, (Araneae, Lycosidae, Allocosa brasiliensis). (2011)

Noticias de la SZU 22, 24
Periodicos
ANITA AISENBERG , C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S.

Palabras clave: Allocosa, araña playa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ficha zoológica Parampheres bimaculatus (Mello-Leitao, 1932) (Opiliones, Gonyleptidae). (2011)

Noticias de la SZU 28, 29
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: opilión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ficha zoológica Escorpión negro, (Orden Scorpiones, Familia Bothriuridae, Bothriurus bonariensis (C.L. Koch, 1842). (2011)

Noticias de la SZU 25, 27
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: escorpiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que viven en grupos. Todas para una y una para todas (2010)

El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Laureles 18,
Periodicos
GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG

Palabras clave: arañas sociales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Un viaje al mágico mundo de la tortuga verde (2010)

La Mochila, Banda Oriental 2, 14

Revista

ANITA AISENBERG , RÍOS M. , CALVO M. V.

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Escorpiones arachnes. Danzas nupciales, pinzas y aguijones (2010)

Suplemento Biodiversidad, Número correspondiente a Laguna de Castillo y Palmares de Rocha, Diario El País 18, 19

Periodicos

C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG , GHIONE S.

Palabras clave: escorpiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Cuando las hembras se atreven (2010)

El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Cabo Polonio 16, Periodicos

ANITA AISENBERG , GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA

Palabras clave: arenas costeros, Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 27/07/2010

Arañas en la playa: historias de amor y conservación (2008)

Almanaque Banco de Seguros del Estado 2009

Revista

ANITA AISENBERG , BARUFFALDI L. , LABORDA A. , SIMÓ M.

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Coordinadora de columna ?Charles Darwin en Uruguay? junto a Bettina Tassino, No toquen Nada 99.5 FM Del Sol. Desde el 14 de febrero 2023 al 25 de abril 2023.

https://delsol.uy/notoquennada/charles_darwin_en_uruguay (2023)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Coordinadora de columna ?Charles Darwin en Uruguay? junto a Bettina Tassino, No toquen Nada 99.5 FM Del Sol. Desde el 14 de febrero 2023 al 25 de abril 2023.

https://delsol.uy/notoquennada/charles_darwin_en_uruguay

Participación como entrevistada en audiovisual ?Belleza inesperada?, realizado por Marcelo Casacuberta y presentado el 10 de marzo 2023. <https://youtu.be/IX0oAbEEy6c> (2023)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Participación como entrevistada en audiovisual ?Belleza inesperada?, realizado por Marcelo Casacuberta y presentado el 10 de marzo 2023. <https://youtu.be/IX0oAbEEy6c>

Participación en video ?El regreso de Darwin?, realizado por De la Raiz Films, estreno 27 de marzo 2023. <https://youtu.be/SbbmYyn2ErU> (2023)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Participación en video ?El regreso de Darwin?, realizado por De la Raiz Films, estreno 27 de marzo 2023. <https://youtu.be/SbbmYyn2ErU>

Redacción de los textos junto con Silvia Soler de la Galeria a Cielo Abierto, CdF, El viaje que cambió la Ciencia, fotografías Marcelo Casacuberta e ilustraciones y diseño Sebastián Santana, Espacio EAC, inaugura 16 de marzo 2023. (2023)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Redacción de los textos junto con Silvia Soler de la Galeria a Cielo Abierto, CdF, El viaje que cambió la Ciencia, fotografías Marcelo Casacuberta e ilustraciones y diseño Sebastián Santana, Espacio EAC, inaugura 16 de marzo 2023.

Exposición Mujeres Científicas realizada en Montevideo Shopping Center en el marco del 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia. Febrero 2022.

<https://www.facebook.com/anita.aisenberg.7/videos/4800960326691435> (2022)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

- Invitada como una de las cinco mujeres científicas en la exposición y video <https://www.facebook.com/anita.aisenberg.7/videos/4800960326691435>

Oradora invitada por video ?Mujeres creando Cultura Científica?, Cultura Científica, MEC. 30 May to 4 June 2022. (2022)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Video Cultura Científica MEC, para inspirar vocaciones en primeras generaciones

Científica invitada en la serie documental ?The Nature of Things? <https://www.cbc.ca/natureofthings/>, Episodios de ?Bug sex?, dirigido por Andrew Gregg. Filmaciones en Uruguay, setiembre 2022 y estreno marzo 2023. (2022)

ANITA AISENBERG

País: Canadá

Idioma: Inglés

- Invitación por Canadian Broadcasting Corporation (CBC) a participar como científica invitada en la serie documental ?The Nature of Things? <https://www.cbc.ca/natureofthings/>, Episodios de ?Bug sex?, dirigido por Andrew Gregg. Filmaciones en Uruguay, set

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Participación en video con Escuela 54 Clemente Estable, con M. Trillo, V. Gonnet, N. Kacevas, C. Rojas, L. Coelho y L. Bidegaray, del proyecto de videocanción por Hornero migratorio. (2022)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

- Participación en video con Escuela 54 Clemente Estable, con M. Trillo, V. Gonnet, N. Kacevas, C. Rojas, L. Coelho y L. Bidegaray, del proyecto de videocanción por Hornero migratorio. Premiere 26 octubre 2022. <https://www.youtube.com/watch?fbclid=IwAR05>

Participación por invitación en el video interinstitucional realizado en el marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (2021)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=nn0Yg1sgkQk&ab_channel=InstitutPasteurdeMontevideo

[v=nn0Yg1sgkQk&ab_channel=InstitutPasteurdeMontevideo](https://www.youtube.com/watch?v=nn0Yg1sgkQk&ab_channel=InstitutPasteurdeMontevideo)

11 de febrero de 2021

Dictado de conferencia por invitación en el marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 11 de febrero 2021, El mágico mundo de las arañas (2021)

ANITA AISENBERG

País: Colombia

Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=Fg8R2r5KQ78&ab_channel=TodoesCienciaColombia

Organizada por Todo es Ciencia y ScienteLab, Ministerio de Ciencia

Participación en video realizado para 5to Año, Escuela de Atlántida, Canelones. Enmarcado en el 8M, Mes de la Mujer (2021)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=m9Rb_RueqWY&ab_channel=CulturaMEC

Mes de la Mujer, marzo 2021

Participación en video realizado para liceos 29 y 71, Montevideo. Enmarcado en el 8M, Mes de la Mujer (2021)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.instagram.com/tv/CMj2ELrIb5X/?igshid=1li3uojfbwaja>

Enmarcado en el 8M, Mes de la Mujer

Participación en video Mujeres en Letras, Ministerio Educación y Cultura (2021)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=WI9KSQQELsk&ab_channel=CulturaMEC

Ministerio Educación y Cultura

?Quiénes son ellas? 12 mujeres uruguayas en STEM?. Editora Tania Belén González, Gussi. Financia: Fondos concursables MEC. Noviembre 2021. (2021)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Libro sobre Mujeres uruguayas en STEM, participacion una de las 12 científicas entrevistadas

?Ellas en la Ciencia, Atravesando el Techo de Cristal' en el Teatro del Museo del IAVA. Representada a partir del 21 de setiembre 2021. (2021)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

- Obra de teatro, Científica uruguaya seleccionada para ser representada en la obra teatral dirigida a estudiantes liceales

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 4: Rastros de jaguar. La Mochila, Editorial Banda Oriental, enero 2018, Pp. 1-8 (2018)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. (Científica responsable), Sergio Martínez (Asesoría científica), M. Casacuberta (Fotografías) y S. Soler (Textos)

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 5: Despedida colorida. La Mochila, Editorial Banda Oriental, febrero 2018, Pp. 1-8 (2018)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. (Científica responsable), M. Casacuberta (Fotografías) y S. Soler (Textos)

Aisenberg A., S. Soler, M. Casacuberta, Pantana, R. Vayra. 2018. El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata. +Cerca y Banda Oriental. Montevideo. 95pp. (2018)

ANITA AISENBERG , Silvia Soler , Marcelo Casacuberta , Sebastián Santana

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Libro para público infantil y juvenil sobre la visita de Darwin al Río de la Plata

Palabras clave: Charles Darwin evolución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17 (2017)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A., M. Trillo, S. Carvalho y M. Casacuberta

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 1: Así comienza la historia. La Mochila, Editorial Banda Oriental, octubre 2017, Pp. 1-8 (2017)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. (Científica responsable), E. Blasina (Asesor), M. Casacuberta (Fotografías) y S. Soler (Textos)

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 2: La tormenta y ¿después? La Mochila, Editorial Banda Oriental, noviembre 2017, Pp. 1-8 (2017)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. (Científica responsable), S. González (Asesoría científica), R. Maneyro (Asesoría científica), Moira Sotelo (Asesoría científica), M. Casacuberta (Fotografías) y S. Soler (Textos)

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 3:

Montevideo, carpinchos y otras sorpresas. La Mochila, Editorial Banda Oriental, diciembre 2017, Pp. 1-8 (2017)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. (Científica responsable), R. Maneyro (Asesoría científica), E. Blasina (Asesoría científica), M. Casacuberta (Fotografías) y S. Soler (Textos)

Organización de la muestra fotográfica Galería al Cielo Abierto 'Patrimonio salvaje' sobre Fauna Uruguaya, Centro de Fotografía, Intendencia de Montevideo. (2017)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Fotos: Marcelo Casacuberta y Santiago Carvalho. Textos: Anita Aisenberg y Mariana Trillo.

Participación en la recepción de escolares y liceales durante la visita guiada. Inauguración: 20 de mayo 2017, hasta el 24 de julio 2017, Prado, Montevideo.

Charla TedX en San Isidro, Argentina (2016)

ANITA AISENBERG

País: Argentina

Idioma: Español

Por invitación. Costos transporte, alojamiento y alimentación cubiertos por organización del evento. 7 de Mayo 2016.

A los saltos en busca de un sapito. Sección Conservación y Ecología. Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental, N° 182, julio, Pp. 20-24 (2015)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. & R. Maneyro.

En busca de la Tortuga verde. Sección Conservación y Ecología. La Mochila, Editorial Banda Oriental, N° 183, agosto, Pp.16-19 (2015)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A., C. Lezama & A. Estrades.

Delfín a la vista! Sección Conservación y Ecología. La Mochila, Editorial Banda Oriental, N° 184, setiembre, Pp. 14-17 (2015)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. & P. Laporta

Se cruza un dragón. Sección Conservación y Ecología. La Mochila, Editorial Banda Oriental, N° 185, octubre, Pp. 14-17 (2015)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Aisenberg A. & A. Azpiroz

Aisenberg A., S. Soler, Pantana, M. Casacuberta. 2015. En la Orilla. Secretos nunca contados de animales de nuestra costa. +Cerca y Banda Oriental. Montevideo. 85pp. (2015)

ANITA AISENBERG , Silvia Soler , Marcelo Casacuberta , Sebastián Santana

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Libro para público infantil y juvenil sobre animales amenazados de la costa uruguaya
Palabras clave: ecosistemas costeros animales amenazados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Documental Arácnidos del Uruguay (2011)

Marcelo Casacuberta , Fernando G. Costa , ANITA AISENBERG , Soledad Ghione , Carlos Toscano-Gadea

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Realización audiovisual a cargo de Marcelo Casacuberta, con apoyo ANII
Palabras clave: audiovisual arácnidos del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aisenberg A., C. Toscano-Gadea y S. Ghione S. 2011. Guía de Arácnidos del Uruguay. Ediciones De la fuga, Uruguay. 256pp. (2011)

ANITA AISENBERG , Carlos Toscano-Gadea , Soledad Ghione

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Guía de campo con fotografías y textos informativos
Palabras clave: arácnidos del Uruguay guía de campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

El viaje de la familia araña. La Mochila, Banda Oriental, 2-11 (2011)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay
Idioma: Español
Aisenberg A., M. Ríos y M.V. Calvo.

El susto de la culebra. La Mochila, Banda Oriental, 6-14. (2011)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay
Idioma: Español
M.V. Calvo, A. Aisenberg y M. Ríos.

Organización de la exposición: Arácnidos del Uruguay (2010)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay
Idioma: Español
En conjunto con las Msc. Soledad Ghione, el Inv. Carlos Toscano-Gadea, la Intendencia Municipal de Montevideo y Foto Club Uruguayo, a desarrollarse entre octubre y diciembre 2010 en el Rosedal del Prado, Montevideo.

Un viaje al mágico mundo de la tortuga verde. La Mochila, Banda Oriental. 2-14 (2010)

ANITA AISENBERG

País: Uruguay
Idioma: Español
Aisenberg A., M. Ríos y M.V. Calvo.

Aisenberg A., M.V. Calvo, M. Ríos. 2007. Descripción de la familia. Ed. A. Aisenberg, M.V. Calvo.

Aisenberg A., M. V. Calvo y M. Ríos, 2006. Descubriendo desde el mar. Eds. A. Aisenberg, M. V. Calvo y M. Ríos. Proyecto Karumbé, Uruguay. 31pp. (2006)

ANITA AISENBERG , Victoria Calvo , Mariana Ríos

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Libro infantil sobre tortugas marinas del Uruguay con información sobre especies nativas de la costa

Palabras clave: tortugas marinas ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

- **Entrevista por el 11F para el informativo, la Tele, Canal 12, en el marco de las actividades en Montevideo Shopping Center, 9 de febrero 2023.** https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/es-posible-pero-no-es-un-camino-de-rosas-desafios-y-oportunidades-en-el-dia-de-las-mujeres-y-las-ninas-en-la-ciencia/?fbclid=IwAR0DIC_y4XbtU1Zqag0DjKrilpgLij_Oc-BYTPNRNxQoK89co4hY723k5LE (2023)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista con Nadia Kacevas sobre estreno de ?Belleza inesperada?. Justos y pecadores, Radio Uruguay. 23 de febrero 2023.** <https://mediospublicos.uy/se-presenta-el-documenta.../> (2023)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista en Desayunos informales, la Tele Canal 12, sobre estreno de ?Belleza inesperada?, 28 de febrero 2023. <https://www.teledoce.com/?p=596159&fbclid=IwAR0qCU0b6V-IZhmgYBTaeTaCtZ2SC7r0kr3xuM6Xup4wVLUV6yX5NHWOCOQ> (2023)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia y proyecto Belleza Inesperada, Twitch con Gonzalo Camarotta, 10 de febrero 2022. <https://m.youtube.com/watch?v=AIQXeg95LYk&feature=youtu.be> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia y proyecto Belleza Inesperada, e n 'El Living' Canal 5 TNU, conducido por Paula Echevarría y Rosario Collazo Verónica Gonnert y Anita Aisenberg. 11 de febrero 2022. <https://youtu.be/6RjDoFSnokY> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia y proyecto Belleza Inesperada, Día a Día, VTV, con Fito Galli. Anita Aisenberg y Cecilia Scorza. 17 de febrero 2022.** <https://youtu.be/x6lrlwOrLXU> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Mensaje al aire por 8M de mujeres uruguayas, Justicia Infinita. Radio M24, 8 de marzo 2022. (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista programa TV Buen día, Hablemos Clara. 19 Mayo 2022

[https://www.canal4.com.uy/programas/buen-dia/videos/hablemos-clara-anita-aisenberg-aracnologia?](https://www.canal4.com.uy/programas/buen-dia/videos/hablemos-clara-anita-aisenberg-aracnologia?fbclid=IwAR0pA_1ndSuce1goLny8Ge1y3itgoA9kA5HEVsyCzlwNJW0o-NXUh1ITCrU)

fbclid=IwAR0pA_1ndSuce1goLny8Ge1y3itgoA9kA5HEVsyCzlwNJW0o-NXUh1ITCrU (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista 95 Años IIBCE, programa TV ?Basta de cháchara?, TNU Canal 5, 24 Mayo 2022.

https://youtu.be/4wo7CNsSI_8 (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista para programa de TV ?Sobreciencia?, TV Ciudad, 95 años del IIBCE. 24 Mayo 2022

<https://youtu.be/l9cRijr4cFs> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista programa radial Nos sobran los motivos, 20 junio 2022, Radio Uruguay

<https://mediospublicos.uy/anita-aisenberg-belleza-inesperada/> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Programa Buen vivir, Canal 4, entrevista (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 4 TV

Fecha de la presentación: 01/12/2022

Tema: Investigaciones en aracnidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Información adicional: Al aire saldra el 29 de diciembre 2022

- Entrevista M24, Informativo, 11 julio 2022, <https://www.m24.com.uy/uruguay-registra-mas-de-400-especies-de-aranas> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista en TVCiudad, programa Sobreciencia, con L. Bidegaray, sobre proyecto Darwin. 5 octubre 2022. <https://sobreciencia.uy/que-encontro-charles-darwin-en.../> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Justicia Infinita, M24, por IIBCE Abierto, 1 de octubre 2022 (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista por 95 años del IIBCE, Buen día, Canal 4. 28 de octubre 2022.

<https://youtu.be/PaOBcXlBqIM> (2022)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista sobre artículo científico ¿Las arañas pueden volar? Una investigación de científicos uruguayos y argentinos arrojó nueva evidencia?, informativo central TV canal 12, La Tele. 9 de setiembre 2021. <https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/las-aranas-pueden-volar-una-investigacion-de-cientificos-uruguayos-y-argentinos-arrojo-nueva-evidencia/> (2021)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista sobre arácnidos para programa ¿Tapalo con radio? Radio M24. 14 de setiembre 2021.

https://www.m24.com.uy/entrevista-a-anita-aisenberg-del-departamento-de-ecologia-y-biologia-del-iibce?fbclid=IwAR0BFYgGbmpRa2NXk3fOkm6MBTHXfjaEhy6lB73T2fWJM3v_uN0LSohFJMw (2021)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista por invitación por la creadora de Little Rebels, como parte del ciclo ¿Rebelive? Instagram Live. 30 de setiembre 2021. (2021)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Conductora por invitación a la entrevista creadora de Little Rebels, como parte del ciclo ¿Rebelive? Instagram Live. 5 de octubre 2021. (2021)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista sobre Arácnidos para el programa radial Justicia Infinita, Radio Urbana, 92.5 FM. 30 de Julio 2021 (2021)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: 92.5 FM

Ciudad: Montevideo

Entrevista Sobreciencia, Radio Uruguay, por el Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia, IIBCE, Montevideo (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://radiouruguay.uy/se-celebra-este-martes-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-ciencia/>

Entrevista para el programa de TV Luces en la Ciudad, canal TNU, sobre el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, programa sobre el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: https://www.youtube.com/watch?v=x1MovidcTzg&ab_channel=Televisi%C3%B3nNacionalUruguay

[v=x1MovidcTzg&ab_channel=Televisi%C3%B3nNacionalUruguay](https://www.youtube.com/watch?v=x1MovidcTzg&ab_channel=Televisi%C3%B3nNacionalUruguay)

Fecha de la presentación: 04/08/2020

Entrevista a medio digital en el marco del IIBCE Abierto y Día del Patrimonio, 29 de setiembre 2020 (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/En-el-marco-de-la-pandemia-el-Clemente-Estable-po>

Fecha de la presentación: 29/10/20

Entrevista Sobreciencia, Radio Uruguay, en el marco del IIBCE Abierto y Día del Patrimonio (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://anchor.fm/sobreciencia/episodes/El-Clemente-Estable-y-Facultad-de-Medicina-presentan-propues>

Fecha de la presentación: 29/10/20

Entrevista a informativo de canal de TV TNU, Gabriela Lavarello por Taller Nocturno para Niñas y Niños exploradores, en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Fecha de la presentación: 16/11/20

Entrevista a informativo canal de TV la Tele, Facundo Macci, por Taller Nocturno para Niñas y Niños exploradores, en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/una-seleccion-de-planes-para-la-primer-edic>

Fecha de la presentación: 23/11/2020

Entrevista en radio M24, por el Taller para Niñas Exploradoras, en el marco del Día de la Mujer y la Niña en Ciencia (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.m24.com.uy/se-celebra-hoy-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-y-el>

Fecha de la presentación: 11/02/2020

Participación en el programa de TV Ciudad, Todo tiene un por qué, Gonzalo Camarotta, 'Por qué bailamos' (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.tvciudad.uy/programa/todo-tiene-un-porque/?fbclid=IwAR2NwkYuf3OCN7N7FPHdzMM11acqxtVY6NgH>

Fecha de la presentación: 15/04/2020

Entrevista para el canal de TV Teledoce, Programa: ?Tarde o temprano?, sobre como los incendios afectan la biodiversidad. 10 de enero 2020. <https://www.teledoce.com/programas/tarde-o-temprano/australia-en-llamas-el-peor-momento-del-incendio-es-lo-que-pasa-despues/> (2020)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista en Radio Mundo 1170 AM, por el pasaje de Charles Darwin por nuestras tierras. Programa: La Canoa (2019)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.enperspectiva.net/en-perspectiva-radio/la-canoa-t02p08/>

Entrevista en conjunto con Carlos Toscano, Programa ?No toquen nada?, Radio Del Sol 99.5. Tipos de arañas en Uruguay y por qué no tenerles miedo. 23 de enero 2019.

<https://delsol.uy/notoquennada/entrevistas/tipos-de-aranas-en-uruguay-y-por-que-no-tenerles-miedo> (2019)

ANITA AISENBERG , Toscano-Gadea, C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: arácnidos Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en conjunto con Rodrigo Postiglioni, Programa ?Buen día Uruguay?, ?Uruguay es el segundo país con más aracnólogos per cápita?, Canal 4 de TV, 15 de mayo 2019.

<http://www.canal4.com.uy/programas/buen-d%C3%ADa-uruguay/videos/uruguay-es-el-segundo-pa%C3%ADs-con-m%C3%A1s-aracn%C3%B3logos-per-c%C3%A1pita> (2019)

ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI R.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Tema: Congreso Internacional de Aracnología en Uruguay

Palabras clave: International Arachnology Congress

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista en Canal de televisión TNU, por IIBCE Abierto, Programa 'Cambiando el aire', 3 de octubre 2019. <https://www.youtube.com/watch?v=CxWncahVISw> (2019)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista en televisión, canal VTV por IIBCE Abierto, Programa Día a Día', junto con Verónica Gonnet. 4 de octubre 2019. (2019)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista para Canal 5 TNU, Programa: ?Cambiando el aire?. 12 de noviembre 2019. (2019)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web:

<https://www.facebook.com/nancyramosboerrfredda/photos/a.837286909658941.1073741828.83724>

Entrevista para el programa de radio Musicalísimo, Radio Oriental 770 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Fecha de la presentación: 21/05/2018

Entrevista para TV, TNU, programa Cambiando el aire por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.portaltnu.com.uy/video.php?vid=4524>

Fecha de la presentación: 04/06/18

Entrevista para programa En perspectiva, Radiomundo 1170 AM, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Silvia Soler y Marcelo Casacuberta (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.enperspectiva.net/home/dos-proyectos-la-feria-del-libro-infantil-juvenil-montevideo-edic>

Fecha de la presentación: 05/06/18

- Participación en el programa de TV ?Puglia invita?, Mujeres en la Ciencia, Canal 10, 6 de enero 2018. <http://www.canal10.com.uy/puglia-invita/2018/puglia-invita-06-01-18> (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para radio Océano FM, Programa Abrepalabra, Sección: Lengua larga. 24 de enero 2018. <https://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/10391-lengua-larga-anita-aisemberg> (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto ?Aracne? en conjunto con Antar Kuri. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 28 de abril 2018. <https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10215910590418536&set=a.1211277282967.2033337.1259800545&type=3&theater> (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 19 de mayo 2018.**
[https://www.facebook.com/nancyramosboerrfredda/photos/a.837286909658941.1073741828.837247409](https://www.facebook.com/nancyramosboerrfredda/photos/a.837286909658941.1073741828.837247409?type=3&theater)
type=3&theater (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para el programa de radio Musicalísimo, Radio Oriental 770 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 21 de mayo 2018. (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para TV, TNU, programa Cambiando el aire por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 4 de junio 2018. <http://www.portaltnu.com.uy/video.php?vid=4524> (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para programa En perspectiva, Radiomundo 1170 AM, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Silvia Soler y Marcelo Casacuberta. 5 de junio 2018.**
<https://www.enperspectiva.net/home/dos-proyectos-la-feria-del-libro-infantil-juvenil-montevideo-ediciones-membrilla-viaje-cambio-la-ciencia/> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para programa televisión Subrayado, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII. 5 de junio 2018. (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para programa de radio Abrepalabra, sección Lengua larga, en Océano 93.9 FM, por libro ? El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Silvia Soler. 14 de junio 2018.**
<http://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/12591-lengua-larga-anita-aisemberg-y-silvia-soler> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para programa de radio Puntos de Vista, Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM, por libro ? El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 15 de junio 2018.**
<http://radiouruguay.uy/las-aventuras-de-charles-darwin-en-el-rio-de-la-plata/> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para programa de TV ?Después Vemos?, TV Ciudad, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 14 de junio 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=q0wm60DmIgl> (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para programa de TV, ?Por Amor al Arte?, Nuevo Siglo, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 26 de junio 2018. <https://www.nsnow.com.uy/#forward> (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para el programa de radio ?No toquen nada?, Emisora Del Sol sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 17 de agosto, 2018. <https://delsol.uy/notoquennada/virginiamortola/el-viaje-a-uruguay-de-un-revolucionario-que-cambio-la-manera-de-ver-el-mundo> (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para el programa de radio ?Sábados Sarandí?, Radio Sarandí 690 AM sobre ?Un mundo sin arañas sería muy complicado?. 21 de agosto, 2018. <http://www.sarandí690.com.uy/2018/08/21/un-mundo-sin-aranas-seria-muy-complicado/> (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para Agency Sputnik sobre ?Hembras que busca al macho y machos caníbales: conoce a las arañas lobo?. https://mundo.sputniknews.com/radio_big_bang/201808291081557998-aracnidos-investigacion-roles-sexuales/. 29 de agosto 2018. (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para el programa de TV de Canal 12 Teledoce ?Tarde o temprano?, sobre el libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 25 de octubre 2018. (2018)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista para la video producción ?Mujeres en la Ciencia? enmarcada en el proyecto ?Art2? de CSIC, UdelaR. 15 noviembre 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=Y7tBpv6sjw> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=Y7tBpv6sjw>

Palabras clave: género y ciencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Transformaciones - Coordinación de espacio A dónde me llevaron los bichos (2018)

ANITA AISENBERG , Raúll Maneyro , POSTIGLIONI R.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: zoología exploración

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entrevista para informativo central de Canal 12 de televisión, sobre arácnidos peligrosos. Dictada en conjunto con Carlos Toscano-Gadea (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.teledoce.com/telemundo/nacionales/picaduras-de-escorpiones-y-aranas-y-mordidas-de-serpien>

Fecha de la presentación: 01/01/2017

Entrevista con Marcelo Casacuberta para programa de radio Oyedan, 1050 AM, Radio Uruguay, sobre la exposición fotográfica 'Patrimonio salvaje', Fotogalería al Cielo Abierto (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Fecha de la presentación: 20/05/2017

- Entrevista con Marcelo Casacuberta para programa de radio Oyedan, 1050 AM, Radio Uruguay, sobre la exposición fotográfica 'Patrimonio salvaje', Fotogalería al Cielo Abierto. Mayo 20, 2017. (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para el programa 'La mañana' de Channel 5 TNU, sobre la exposición fotográfica 'Patrimonio salvaje', Fotogalería al Cielo Abierto. 30 Mayo, 2017. (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Participación en el ciclo televisivo 'Mil senderos', entrevista para Capítulo Cerro Verde y Cabo Polonio, Rocha, realizado por De la Raiz Films. Transmitido en Canal 5 TNU, julio 2017.

<http://www.tnu.com.uy/contenidos/mil-senderos> (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Título: Libros de divulgación científica para niños recibieron premios nacionales de literatura. 19 de diciembre 2017.

<http://www.sobreciencia.uy/libros-de-divulgacion-cientifica-para-ninos-recipientes-premios-nacionales-de-literatura/> (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Transformaciones - Coordinación de espacio Uniendo arte y ciencia (2017)

ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI R.

Otro

País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandí
Palabras clave: arte y ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- Entrevista por Tráfico de arañas. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 15 de enero 2016. (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Subrayado, Canal 10 Saeta, 20 de enero 2016.

<http://www.subrayado.com.uy/Site/noticia/52421/nuevo-contrabando-de-tarantulas-prontas-para-viajar-a-republica-dominicana> (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Radio Difusión Nacional de Uruguay, El Sodre. Radio Uruguay 1050 am, 20 de enero 2016. <http://www.rnu.com.uy/innovaportal/v/81763/42/mecweb/detectan-contrabando-de-aranas-%E2%80%9Cpollito%E2%80%9D?search=yes> (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. VTV Noticias, 21 de enero 2016. <http://www.vtv.com.uy/?s=ara%C3%B1as> (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Canal 4, Telenoche 4, 21 de enero 2016.

<http://telenocheonline.com/hallan-60-tarantulas-en-sobres-con-destino-a-dominicana/> (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Agencia EFE, 22 de enero 2016.

<http://www.efe.com/efe/america/cono-sur/un-envio-fallido-de-tarantulas-uruguay-a-dominicana-destapa-el-trafico-ilegal-esta-especie/50000553-2818821> (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista sobre arañas del Uruguay. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 27 de enero 2016. http://www.ivoox.com/dra-anita-aisenbeg-27-01-2016-audios-mp3_rf_10216467_1.html (2016)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por libro En la Orilla y por tráfico de arañas. Radio Uruguay, El Sodre 1050 AM, 3 de febrero 2016. (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista TV República Dominicana por tráfico arañas, 4 de febrero 2016. <http://www.colorvision.do> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: República Dominicana

Idioma: Español

- Entrevista sobre repatriación de arañas. Telenoche, Canal 4 TV. 13 de abril 2016.

<http://telenocheonline.com/repatriaron-cuatro-tarantulas-de-dominicana/> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista sobre repatriación de arañas. Agencia EFE Noticias. 13 de abril 2016.

<http://www.efe.com/efe/america/cono-sur/uruguay-repatria-varias-tarantulas-que-fueron-llevadas-ilegalmente-a-republica-dominicana/50000553-2894819> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista sobre repatriación de arañas. Canal 10 TV, SAETA, 13 de abril 2016.

<http://subrayado.com.uy/Site/noticia/55024/repatrian-cuatro-tarantulas-por-primera-vez-en-la-historia-del-pais> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para Revista Bla. Número especial, 10 años. Abril 2016. 87p. (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para el programa de televisión de la BBC ?QI? sobre el estudio ?Aisenberg A., G. Barrantes, W.G. Eberhard. 2015. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). Behavioral Ecology and Sociobiology 69: 313-325.?Oooh Mr spider, you tickle me so?. <https://schilthuizen.wordpress.com/?s=LEUCAUGE> (22 de abril 2015) (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

- Entrevista en programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015.

<http://radiouruguay.com.uy/innovaportal/v/74769/22/mecweb/concentracion-de-aranas-no-es-peligrosa-para-el-ser-humano-aseguran?parentid=11305> (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para Suplemento Cromo, El Observador, sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015. ¿Por qué llovieron arañas en Vergara? <http://www.cromo.com.uy/por-que->

llovieron-aranas-vergara-n675501 (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para Observa TV. 8 de octubre 2015. En la orilla: historias de animales de la costa. Link entrevista: <http://www.elobservadortv.uy/video/5577502-en-la-orilla-una-historia-animales-la-costa> (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista en relación al libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa?. Canal 10, Programa matutino ?Hola vecinos?, conducido por María Inés Obaldía, 2 de noviembre 2015. (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para programa radial ?La Oreja?, conducido por Omar Gutiérrez, Radio Universal 970 am, 11 de diciembre 2015. (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista en programana Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://radiouruguay.com.uy/innovaportal/v/74769/22/mecweb/concentracion-de-aranas-no-es-peligrosa-pa>

Fecha de la presentación: 07/09/2015

Entrevista para Observa TV. En la orilla: historias de animales de la costa. (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.elobservadortv.uy/video/5577502-en-la-orilla-una-historia-animales-la-costa>

Fecha de la presentación: 08/10/2015

- Entrevista para programa de radio ?Efecto Mariposa?, Radio Uruguay 1050 AM , El Sodre, 10 enero 2014. (2014)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para programa de radio ?Transformaciones?, Radio Sarandí 690 AM , El Sodre, 7 de setiembre 2014. (2014)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para OBSERVA TV. 11 de setiembre 2014. En el Observador:

<http://www.elobservador.com.uy/noticia/287590/las-aranas-no-deben-ser-mascotas/> Link entrevista:
<http://www.elobservadortv.uy/video/209257/las-aranas-como-insecticidas-naturales/> (2014)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para journal New Scientist sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) publicado en Behavioral Ecology and Sociobiology, noviembre 2014.**
<http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEdTGG8sZ> (2014)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Inglaterra
Idioma: Inglés

Coordinación del ciclo Arácnidos y Tortugas de entrevistas de aracnólogos para el programa de radio de Milton Preza, Radio Sarandí 690 AM, El Sodre, a partir del 12 de octubre 2014 con frecuencia mensual, ciclo de 12 charlas. (2014)

ANITA AISENBERG
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandí
Tema: Zoología
Palabras clave: zoología Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

- **Entrevista sobre arácnidos del país y el documental por el canal de cable ?Canal 14?, de Young, Río Negro, 30 de mayo 2013. (2013)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para la revista BLA, Uruguay. Número 72, Págs. 76-78. Octubre 2013.**
<http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/> (2013)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista para Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, Programa: Tormenta de Cerebros. Tema: Arácnidos del Uruguay?, febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista para Radio FM Conquistador, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para Radio CW45 Difusora Treinta y Tres, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012. (2012)**

ANITA AISENBERG
Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista para Canal de TV Cable, Cable Más 33, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista Radio Sarandí, Programa Viva la tarde. Arácnidos, 25 de octubre 2012. (2012)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista para el Boletín UJTL, Bogotá Colombia. Julio 2013.

<http://pinterest.com/pin/260223684692182124/> (2012)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Colombia
Idioma: Español

Entrevista a la BBC, Earth News, Gran Bretaña. Título: Cannibal spiders are ladykillers, 12 de abril 2011. Link: http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9449000/9449069.stm (2011)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Inglaterra
Idioma: Inglés

Entrevista Carol Off, CBC, Canadá. Tema: Machos caníbales sexuales en una araña lobo. Programa: As it happens, 13 de abril 2011. (2011)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Canadá
Idioma: Inglés

- Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: inversión de roles sexuales en una araña lobo nativa. Programa: Suena Tremendo. 13 abril 2011. (2011)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista para Science Friday, Ciencia cierta, de National Public Radio, USA. Título: Canibalismo sexual en arañas lobo uruguayas. 15 de abril 2011. Link: <http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/04/canibalismo-sexual-en-aranas-lobo-uruguayas/> (2011)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Estados Unidos
Idioma: Inglés

Entrevista a diario El Mundo, España. Título: Una araña devora hembras. 18 de abril 2011. Link: <http://www.elmundo.es/elmundo/2011/04/15/ciencia/1302865877.html> (2011)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: España
Idioma: Español

- Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo nativa. Programa: 8.10 Vivo mediodía. 21 de abril 2011. (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista radio Del Plata, Argentina. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguaya. Programa: Mañana es tarde. 20 de abril 2011. (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Argentina

Idioma: Español

- Entrevista radio Canadá Internacional, Canadá. Título: arráncame el corazón: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguaya. Programa: Sección Latinoamericana por Diego Creimer. 28 de abril 2011. (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Canadá

Idioma: Inglés

Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. Jueves 14 de julio, 2011.

<http://www.economist.com/node/18956086> (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

- Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya. Sábado 13 de agosto 2011. <http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/> (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para TNU, Canal 5, Uruguay, programa ¿La noticia y su contexto?. Martes 6 de setiembre 2011. (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Comité Organizador del 22 Congreso Internacional de Aracnología, Piriápolis, Uruguay a partir de 2019 y hasta 2023 (Presidente del Comité). (2019)

ANITA AISENBERG

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Inglés

Palabras clave: Uruguay Congreso Internacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracne: una historia de arañas y de humanos de 7mm (2018)

ANITA AISENBERG

Exposición

Sub Tipo: Curaduría

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Participación en el Comité Organizador para el Premio a la Ciencia otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura (2017)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Organización de la muestra fotográfica Galería al Cielo Abierto 'Patrimonio salvaje' sobre Fauna Uruguaya, Centro de Fotografía, Intendencia de Montevideo. Fotos: Marcelo Casacuberta y Santiago Carvalho. Textos: Anita Aisenberg y Mariana Trillo. Participación en la recepción de escolares y liceales durante la visita guiada. Inauguración: 20 de mayo 2017, hasta el 24 de julio 2017, Prado, Montevideo. (2017)

ANITA AISENBERG
Exposición
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

- Integrante de la Comisión Organizadora del III Congreso Uruguayo de Zoología, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, diciembre 2014. (2014)

ANITA AISENBERG
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Participación en la creación del documental 'Arácnidos del Uruguay: Maravillas desde un mundo de ocho patas' del realizador Marcelo Casacuberta. Presentación oficial 23 de mayo 2013, Cine Universitario. (2013)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

- Integrante de la Comisión Organizadora de II Congreso Uruguayo de Zoología, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, diciembre 2012. (2012)

ANITA AISENBERG
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

- Integrante de la Comisión organizadora de III Jornadas de Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, agosto 2011. (2011)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Organización de la exposición 'Arácnidos del Uruguay?', en conjunto con las Msc. Soledad Ghione, el Inv. Carlos Toscano-Gadea, la Intendencia Municipal de Montevideo y Foto Club Uruguayo, a desarrollarse entre octubre y diciembre 2010 en el Rosedal del Prado, Montevideo. (2010)

ANITA AISENBERG
Exposición
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Integrante del comité organizador y moderadora de sesión en las Primeras Jornadas Uruguayas de

Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo, diciembre 2006. (2006)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Minas
Idioma: Español

Integrante de la organización del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005)

ANITA AISENBERG
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Minas
Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Revisora de Travel Grants International Society of Arachnology, 22 International Congress of Arachnology, Uruguay, enero 2023. (2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Society of Arachnology , Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

- Revisora de becas de Animal Behavior Society, febrero 2023. (2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / . Animal Behavior Society , Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

- Revisora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (EUA), abril 2023. (2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / American Arachnological Society , Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de proyectos Fondo Vaz Ferreira 2023, julio 2023. (2023 / 2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Dirección de Ciencia y Tecnología , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Integrante de tribunales para 2 Contratos de Apoyo a la Investigación Nivel 1 (abril 2023) y 1 Contrato de Horas Docentes de Investigación Nivel 3 (junio y julio 2023), en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE. (2023 / 2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de Tribunal de Premio Roberto Caldeyro Barcia, PEDECIBA Biología, octubre 2023. (2023 / 2023)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

- Comité Científico del VII Congreso Uruguayo de Zoología, 3 al 8 de diciembre 2023. (2023 / 2023)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Natural Environment Research Council (2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Natural Environment Research Council , Inglaterra
Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Científico y evaluadora de becas Student Grants y Fischer grants, International Arachnology Congress, Nueva Zelanda, octubre 2018. (2018 / 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Society of Arachnology , Nueva Zelanda
Cantidad: Menos de 5

Participación como jurado del concurso ?Joven Investigador?, Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005)(2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Asesora en representación del IIBCE para el Proyecto de Caracterización del Área para la construcción del Puerto de Aguas Profundas en el Palenque, Rocha (2013)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ambiente / Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

- Evaluadora de proyectos de Proyectos de Investigación UBACYT, Universidad de Buenos Aires, Argentina, abril 2023. (2023 / 2023)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora externa para el Smithsonian Tropical Research Institute Staff, agosto 2023. (2023 / 2023)

Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

- Evaluadora de Becas de Posdoctorado Nacional 2023, ANII. Setiembre 2023. (2023 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de becas postdoctorales del Smithsonian Tropical Research Institute, agosto 2022. (2022)

Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Revisora de becas de Animal Behavior Society, febrero 2022. (2022 / 2022)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (EUA), abril 2022. (2022 / 2022)

Estados Unidos
Cantidad: Mas de 20

Revisora de Standard Student Research Grants otorgadas por la Animal Behavior Society (ABS), febrero 2021. (2021 / 2021)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (EUA), abril 2021. (2021 / 2021)

Estados Unidos
Cantidad: Mas de 20

Revisora y Chair de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (EUA), abril-mayo 2020. (2020)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de proyecto FONCYT (PICT-2019) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, Argentina. Julio 2020 (2020)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de proyectos para el Programa Proyectos I+D - 2020, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), Universidad de la República, Uruguay. Agosto 2020 (2020)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de becas, Standard Grant, Natural Environment Research Council (NERC), Reino Unido, marzo 2019 (2019)

Reino Unido
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de proyectos posdoctorales de PEDECIBA, agosto 2019. (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de proyectos de investigación del programa "Quiero Ser Científica", coordinado por la Organization for Women in Science for the Developing World, noviembre 2019. (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (USA), April-May 2018. (2018 / 2021)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de proyectos de investigación UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires, Argentina, junio 2018. (2018)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de proyectos de investigación UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires, Argentina, junio 2018 (2018)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Revisora de Becas de Postgrado Nacionales, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, agosto 2018. (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de investigadores para el Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá, julio-agosto 2017 (2017)

Panamá
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de Student Research Grants, Animal Behavior Society (2017 / 2021)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de investigación FONCYT (PICT-2017), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, Argentina, diciembre 2017. (2017)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Revisora para National Geographic Society Grant, EUA, abril 2017 (2017)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, 2016 (2016)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de becas, Organization of Tropical Studies, EUA-Costa Rica (2016)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de Student Research Grants, Animal Behavior Society (2015)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de Becas de postgrado nacionales, ANII, noviembre 2015 (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora en proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, 2010 (2010)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de proyecto Fondo Clemente Estable, ANII, 2010 (2010)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers in Arachnid Science (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Elsevier
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Frontiers in Arachnid Science (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Entomologia Experimentalis et Applicata (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Current Biology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution, Wiley (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ethology, Ecology and Evolution, Taylor & Francis (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Entomology, Springer (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica, Elsevier (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Current Zoology, Oxford Academic (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoologischer Anzeiger, Elsevier (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

INNOTEC, LATU (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Caldasia, Universidad Nacional de Colombia (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

BMC Evolutionary Biology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports, Nature, EUA (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Evolutionary Ecology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioural Processes, Elsevier (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Ethologica (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Evolutionary Biology, Springer US (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biology Letters, the Royal Society Publishing. (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Zoology, Elsevier, Germany (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Invertebrate, Elsevier (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Ethology (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arachnology, formerly Bulletin British Arachnological Society (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Behaviour (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Checklist, Journal of species lists and distribution (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften, The Science of Nature, Springer (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Arachnology (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Chemoecology, Springer, Germany (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behaviour, Brill, The Netherlands (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioral Ecology and Sociobiology, Springer, Germany (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ethology, Blackwell Synergy, London (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Zoology, Synergy, London (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Integrante del Comité científico, evaluando resúmenes y premio mejor presentación de estudiantes, 22 International Congress of Arachnology, Uruguay, marzo 2023. (2023 / 2023)

Revisiones

Uruguay

Comité Científico del VII Congreso Uruguayo de Zoología, 3 al 8 de diciembre 2023. (2023 / 2023)

Revisiones

Uruguay

22 international Arachnology Congress (2022 / 2022)

Comité programa congreso

Uruguay

Integrante del Comité Científico Evaluador de resúmenes del 22 international Arachnology Congress, march 2023

Integrante del Comité Científico Evaluador de resúmenes del VII Simposio Colombiano de Aracnología, Colombia, abril 2021 (2021 / 2021)

Revisiones

Colombia

Integrante del comité científico evaluador de presentaciones orales de jóvenes investigadores en el congreso virtual de la American Arachnological Society, del 24 de junio al 1 julio 2021. (2021 / 2021)

Revisiones

Estados Unidos

Evaluada de presentaciones de estudiantes, VI Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay. Diciembre 2021. (2021 / 2021)

Revisiones

Uruguay

Coordinadora de concurso y revisora de presentaciones de Ecología y Comportamiento, de jóvenes estudiantes en el VI Congreso Latinoamericano de Aracnología, Buenos Aires, Argentina, diciembre

2020. (2020 / 2020)

Revisiones
Argentina

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Revisiones
Uruguay

21 International Arachnology Congress (2018)

Comité programa congreso
Nueva Zelanda
Arbitrado

Miembro del Jurado Tesis en 3 min, IIBCE, octubre 2017 (2017)

Revisiones
Uruguay

IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (2016)

Revisiones
Uruguay

Participación como evaluadora de Mejor Presentación Jóvenes

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Revisiones
Uruguay

evaluación de resúmenes

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Comité programa congreso
Uruguay

Evaluadora Concurso mejor presentación categoría estudiante, V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, 7 al 9 de setiembre 2015.

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Uruguay

Evaluación de resúmenes

Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Uruguay

Evaluación de resúmenes.

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

Evaluadora de posters, premios mejor presentación poster, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013 (2013)

Colombia

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Colombia

Evaluación de orales, Premio mejor presentación oral estudiante

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Uruguay

Evaluación de orales y posters, mejor presentación de estudiante

I Congreso Latinoamericano de Conservación para la Biodiversidad, Tucumán, Argentina (2010)

Argentina

Evaluación de resúmenes

VII Congreso Argentino de Entomología, Córdoba, Argentina (2008)

Argentina

Participación como evaluadora de pósters, sesión Sistemática, Biodiversidad y Biogeografía, VII Congreso Argentino de Entomología (Huerta Grande, Córdoba, Argentina, octubre 2008).

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Uruguay

Participación como evaluadora de oral, Concurso Dámaso A. Larrañaga, sesión oral de Invertebrados, IX Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, diciembre 2008).

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo (2006)

Uruguay

Participación como jurado del concurso Joven investigador, en honor al Dr Raúl Vaz Ferreira

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2005)

Uruguay

Participación como jurado del concurso Joven Investigador

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Caldeyro Barcia (2023 / 2023)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
PEDECIBA Biología

Founders Award (2022 / 2022)

Comité de asignación de premios y concursos

Cantidad: De 5 a 20
Animal Behavior Society

Participación en el Comité Organizador para el Premio a la Ciencia otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, agosto 2017 (2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Integrante de tribunales para 2 Contratos de Apoyo a la Investigación Nivel 1 (abril 2023) y 1 Contrato de Horas Docentes de Investigación Nivel 3 (junio y julio 2023), en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE. (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (EUA), abril 2021. (2021)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Integrante de tribunal para contrato de horas docentes investigación Nivel 1 junto a Marcelo Loureiro y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, junio 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas docentes investigación Nivel 2 junto a Marcelo Loureiro y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, julio 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante del comité científico evaluador de presentaciones orales de jóvenes investigadores en el congreso virtual de la American Arachnological Society, del 24 de junio al 1 julio 2021 (2021)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal con Claudia Piccini y Carlos Toscano, para asignar un contrato de horas docentes Nivel 2 de investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, abril 2021. (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de Comisión Asesora para la provisión efectiva de un cargo Profesor Agregado de la Sección Entomología del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR, en conjunto con Carmen Viera y Fernando Perez-Mi (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de Comisión Asesora para la provisión efectiva de un cargo Profesor Adjunto de la Sección Entomología del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR, en conjunto con Carmen Viera y Fernando Perez-Mil (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas de apoyo a la investigación Nivel 3 junto a Leticia Bidegaray y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, mayo 2021. (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas docentes investigación Nivel 1 junto a Marcelo Loureiro y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, junio 2021. (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas docentes investigación Nivel 2 junto a Marcelo Loureiro y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, julio 2021. (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal con Claudia Piccini y Carlos Toscano, para asignar un contrato de horas docentes Nivel 2 de investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, abril 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de Comisión Asesora para la provisión efectiva de un cargo Profesor Agregado de la Sección Entomología del Departamento de Biología Animal del Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR, en conjunto con Carmen Viera y Fernando Perez-Mi (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas de apoyo a la investigación Nivel 3 junto a Leticia Bidegaray y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, mayo 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante del Comité de Certificación de Institución con Equidad de Género del IIBCE. Desde mayo 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas docentes investigación Nivel 1 junto a Marcelo Loureiro y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, junio 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de tribunal para contrato de horas docentes investigación Nivel 2 junto a Marcelo Loureiro y Carlos Toscano, para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, julio 2021 (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante del comité científico evaluador de presentaciones orales de jóvenes investigadores en el congreso virtual de la American Arachnological Society, del 24 de junio al 1 julio 2021 (2021)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora y Chair de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (EUA), abril-mayo 2020. (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Miembro de Explorer Diversity, Equity, and Inclusion (DEI) Working Group, National Geographic Society, desde setiembre 2020 (2020)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal con Carlos Toscano e Iván González, para otorgar un contrato de horas docentes Nivel 2 para actividades de investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, junio 2019 (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de proyecto FONCYT (PICT-2019) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, Argentina. Julio 2020 (2020)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal con Omar Defeo y Carlos Toscano, para otorgar un contrato de horas docentes Nivel 1 de investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, setiembre 2020. (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Coordinadora de concurso y revisora de presentaciones de Ecología y Comportamiento, de jóvenes estudiantes en el VI Congreso Latinoamericano de Aracnología, Buenos Aires, Argentina, diciembre 2020 (2020)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Integrante del tribunal Carlos Toscano e Iván González para asignar dos contratos de horas docentes para actividades de apoyo a la investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, julio 2020. (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión de Género PEDECIBA, desde noviembre 2019 (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Científico y evaluadora de Student Grants y Fischer grants, revisora Best Student Presentation (orales y posters), International Arachnology Congress, New Zealand, febrero 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Nueva Zelanda
Cantidad: Menos de 5

Revisora de las Animal Behavior Society Student Grants, enero-febrero 2019 (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de becas, Standard Grant, Natural Environment Research Council (NERC), Reino Unido, marzo 2019 (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Inglaterra
Cantidad: De 5 a 20

Miembro de la Comisión evaluadora y revisora de Student Research Grants otorgada por American Arachnological Society (EUA), abril-mayo 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal de contratos de horas docentes para actividades de apoyo a la investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, junio 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de proyectos posdoctorales de PEDECIBA, agosto 2019 (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Integrante del tribunal de contratos de horas docentes de investigación Nivel 3 para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, setiembre 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de resúmenes de la II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Montevideo, Uruguay. Agosto 2019. (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de proyectos de investigación del programa "Quiero Ser Científica", coordinado por la Organization for Women in Science for the Developing World (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de Student Research Grants, otorgadas por Animal Behavior Society, USA, enero 2018. (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (USA), April-May 2018 (2018 / 2018)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de proyectos de investigación UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires, Argentina, junio 2018 (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de Becas de Postgrado Nacionales, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, agosto 2018 (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Científico y revisora de resúmenes del V Congreso Uruguayo de Zoología, setiembre 2018 (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación en el Comité Organizador para el Premio a la Ciencia otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, agosto 2017. (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de Student Research Grants, otorgadas por Animal Behavior Society, USA, enero 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora para National Geographic grant, EUA, Abril 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Participación en evaluaciones de investigadores para el Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá, julio-agosto 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Panamá
Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Jurado 'Tesis en 3 min', IIBCE, octubre 2017. (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de proyectos de investigación FONCYT (PICT-2017), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, Argentina, diciembre 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Participación como referee de resúmenes, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (setiembre 2016) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora, Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, 2016. (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Tribunal por Concurso Contrato de horas docentes y de investigación de 20hs. semanales (homologado a Grado 1) para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE . Con Carmen Viera y Ciro Invernizzi. Setiembre 2016. (2016 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

- Participación como referee de resúmenes, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (setiembre 2016). (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de becas, Organization of Tropical Studies, EUA-Costa Rica (noviembre 2016) (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de Mejor Presentación, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (diciembre 2016). (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora Concurso mejor presentación categoría estudiante, V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, 7 al 9 de setiembre 2015. (2015 / 2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Miembro del tribunal de concurso para comunicador audiovisual IIBCE (Uruguay, noviembre 2015). (

2015 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de becas de postgrado nacionales, ANII, noviembre 2015 (2015 / 2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de las Student Research Grants, otorgadas por la Animal Behavior Society, EUA, 2015. (2015 / 2015)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de resúmenes, Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología (julio 2014). (2014 / 2014)

Evaluación independiente
México
Cantidad: De 5 a 20

Participación en el tribunal del concurso para un cargo de investigación contratado Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Uruguay, julio 2014. (2014 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de resúmenes, III- Congreso Uruguayo de Zoología (julio-agosto 2014). (2014 / 2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación como miembro del tribunal en concurso de cargo de investigación contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Uruguay, setiembre 2014. (2014 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación como miembro del tribunal para tres concursos para posiciones en el Museo Nacional de Historia Natural, MEC (Encargado de Biodiversidad, Encargado de colecciones de Ictiología y Entomología, Responsable de colecciones de Malacología), octubre (2014 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación en el tribunal para seleccionar dos Gr 1, Proyecto ?La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena? (FCE_2_2011_1_6023), enero 2013. (2013 / 2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de resúmenes, Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo (marzo-abril 2013). (2013 / 2013)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora para premios mejor presentación poster, 40 Congreso de la Sociedad

Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013. (2013 / 2013)

Evaluación independiente

Colombia

Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de resúmenes, II Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo (diciembre 2012). (2012 / 2012)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de tribunal para asignación de Investigador Asociado, IIBCE (mayo 2011). (2011 / 2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora para premios mejor presentación oral y mejor presentación poster, Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, agosto 2011. (2011 / 2011)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de orales, Concurso mejor presentación categoría estudiante, III Congreso Latinoamericano de Aracnología, diciembre 2011. (2011 / 2011)

Evaluación independiente

Colombia

Cantidad: De 5 a 20

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Uruguay, diciembre 2011. (2011 / 2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de proyecto, Fondo Clemente Estable, ANII, 2010 (2010 / 2010)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de resúmenes, Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad, Tucumán, Argentina, 2010. (2010 / 2010)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora, Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, 2010. (2010 / 2010)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE (enero 2009). (2009 / 2009)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de pósters, sesión Sistemática, Biodiversidad y Biogeografía, VII Congreso Argentino de Entomología (Huerta Grande, Córdoba, Argentina, octubre 2008). (2008 / 2008)

Comité evaluador

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de oral, Concurso Dámaso A. Larrañaga, sesión oral de Invertebrados, IX Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, diciembre 2008). (2008 / 2008)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación en el tribunal para seleccionar dos Gr 1, Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15, ¿Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo?, marzo 2 (2007 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, diciembre 2007 (2007 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación en el tribunal del concurso para un cargo contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, diciembre 2007 (2007 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como coordinadora de sesión y jurado del concurso ¿Joven investigador?, en honor al Dr. Raúl Vaz Ferreira, Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo, diciembre 2006 (2006 / 2006)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación como jurado del concurso ¿Joven Investigador?, Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005). (2005 / 2005)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA (2023 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

Nivel de formación: Maestría

- Integrante del tribunal de la tesis de Maestría de Ana S. Camargo, PEDECIBA (revisión en junio 2023).

Tribunal de pasantía final de grado. Estudiante: Juan Carlos Segovia (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay

Nivel de formación: Grado

Título: Análisis del comportamiento reproductivo en la especie de pez anual Austrolebias nigripinnis Regan, 1912 (Cyprinodontiformes; Rivulidae), junto a Bettina Tassino y Marcelo Loureiro, 2 de Julio 2021

Integrante del tribunal evaluador de la tesis doctoral de Gonzalo Fajardo (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia, Colombia

Nivel de formación: Doctorado

Transformaciones del paisaje por uso agropecuario convencional y agroecológico: respuestas adaptativas en lepidópteros?, Programa de Doctorado en Agroecología, línea de investigación en Agricultura y Medio ambiente, Universidad Nacional de Colombia. 23 de Julio 2021

Miembro del tribunal evaluador del proyecto para obtener el título de Magister en Ciencias Biológicas, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução da Biodiversidade. Estudiante: Jayme Marques (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidad Católica de Río grande del Sur ,
Brasil
Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas. Estudiante Damián Hagopían (2019 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Orientador: Miguel Simó, Co-Orientadora: Anita Aisenberg, Tribunal compuesto por los dos orientadores, MSc Álvaro Laborda y Dr. Gabriel Pompozzi

Miembro del tribunal de evaluación del trabajo final de grado del estudiante del Programa de Biología Camilo Ávila Guerrero, Programa de Biología, Universidad de la Salle, Bogotá, Colombia. Enero 2019 (2018 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Salle , Colombia
Nivel de formación: Grado

Doctorado en Agroecología, Universidad Nacional de Colombia. Estudiante: Gonzalo Fajardo (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia , Colombia
Nivel de formación: Doctorado

Comisión de seguimiento de tesis Doctoral PEDECIBA de Mónica Remedios, Zoología, Orientador: Enrique Morelli, Co-orientador: Dr. Luciano Patitucci (desde mayo 2017). (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Miembro del tribunal de pasantía final de grado, Opción Etología, Facultad de ciencias, UdelaR, estudiante Verónica Gonnet, Facultad de Ciencias, UdelaR, mayo 2017 (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Miembro del tribunal de la tesis de Maestría de PEDECIBA, UdelaR, de Valentina Silva, agosto 2017 (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, UdelaR. Estudiante: Carolina Rojas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Pasantía final de Grado en Ciencias Biológicas Opción Etología. Estudiante: Mariana Trillo (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Participación en el tribunal de Maestría en Ciencias Biológicas. Estudiante: Linda Hernández Durán (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de los Andes , Colombia

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, UdelaR. Estudiante: Guillermo Rehermann (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas, Ecología y Evolución. Estudiante Mateo García (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de

Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

PhD thesis Doctor of Philosophy, Macquarie University de Vivian Méndez (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Macquarie University, Sydney , Australia

Nivel de formación: Doctorado

Estudiante Vivian Méndez

Maestría en Ciencias Biológicas, Zoología. Estudiante: Carolina Jorge (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de

Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Ciencias Biológicas, Ecología, USP. Estudiante: Gustavo Requena (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Sao Paulo , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Comisión de seguimiento de tesis de Doctorado PEDECIBA Biología, Área Zoología, de Gustavo Bardier, Orientadora: Carmen Viera, Co-orientador: Fernando G. Costa (a partir de setiembre 2011) (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Integrante de tribunal, pasantía Opción Etología. Estudiante: Lorena Coelho (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la inversión de roles sexuales en una especie de Allocosa (Lycosidae, Araneae) de nuestros pastizales: un abordaje taxonómico, molecular y comportamental (2018 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ANITA AISENBERG , Bidegaray-Batista L. , Simó M.)

Nombre del orientado: Verónica Gonnet

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales (2017 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Universidad Nacional de Córdoba) , Argentina
Programa: Universidad Nacional de Córdoba
Tipo de orientación: Cotutor (ANITA AISENBERG , Peretti AV)
Nombre del orientado: Fedra Bollatti
País: Argentina

Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli*

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País: Uruguay
Palabras Clave: comportamiento opiliones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientadora: Anita Aisenberg, Co_orientador: Glauco Machado (USP, Brasil)

Alternative strategies according to size in a South American spider with sex role reversal

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Université de Rennes 1 , Francia
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Elsa Mardine
País: Francia
Palabras Clave: *Allocosa* sex role reversal
Supervision of intern by the educational institution: Cecilia Houdelier
Supervision of intern by host organization: Anita Aisenberg

Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en los arenales costeros.

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Msc Andrea Albín
País: Uruguay
Palabras Clave: *Allocosa*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Tutor: Dr. Miguel Simó

. Comportamiento sexual y sus implicancias sobre la formación de tapón copulatorio en *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae).

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de los Andes , Colombia
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Linda Hernández Durán
País: Colombia
Palabras Clave: *Leucauge*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Director: Dr. Jorge Alberto Molina

GRADO

Una nueva excepción desafiando las reglas?: Poniendo a prueba hipótesis de selección sexual en una araña sudamericana (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina

Programa: Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Guerra
País: Argentina
Palabras Clave: *Allocosa alticeps* inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Director: Nelson Ferretti (Universidad del Sur, Bahía Blanca, Argentina-CONICET)

Primer registro de *Sarinda marcosi* Toledo-Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini) en Uruguay y datos sobre su mirmecomorfía.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Damián Hagopían
País: Uruguay
Palabras Clave: mirmecomorfía Salticidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
TESINA PARA OPTAR POR EL GRADO DE LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.
Orientador: Dr. Miguel Simó¹ Co-Orientadora: Dra. Anita Aisenberg²

DEPOSICIÓN DE VELO NUPCIAL EN LA ARAÑA ERRANTE *Ctenus longipes* (Ctenidae).

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Mariana Trillo
País: Uruguay
Palabras Clave: Velo nupcial Ctenidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Dirección Gabriel Francescoli

Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de desarrollo y sustrato.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Nombre del orientado: Gabriel De Simone
País: Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- Orientador: Dr Alfredo V. Peretti, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNCOR

Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*. Co-orientación

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Nombre del orientado: Virginia García Díaz
País: Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientador: A.V. Peretti Co-orientadora: A. Aisenberg Aprobada con Excelente (10/10)

Comunicación sexual en *Schizocosa malitiosa* a distintas temperaturas experimentales. Lic en Cs Biológicas, Profundización Etología,

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Lorena Coelho
País: Uruguay

Palabras Clave: poliandria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Aprobada Excelente (12)

OTRAS

- Mentoría de estudiante de grado de México, Hilda Gabriela Sánchez, durante el 22 International Arachnology Congress, Montevideo, Uruguay, 7 al 11 de marzo 2023. (2023 - 2023)

Iniciación a la investigación

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: 22ICA, programa de mentorías 2023

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hilda Gabriela Sanchez

País: Uruguay

Supervisión de pasantía científica de la estudiante de Doctorado Rocío Palen Pietri, integrante del Lab. de Biología Reproductiva y Evolución, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, at the Lab. Etología Ecología y Evolución, IIBCE, marzo 2018. (2018 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: Aplicaciones en biología reproductiva

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rocío Palen Pietri

País: Uruguay

Escuela de Biología

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Laura Segura

País: Costa Rica

Palabras Clave: Leucauge

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos arañas de nuestra costa

Iniciación a la investigación

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Wanda Elizabeth Kossyrczik

País: Uruguay

Palabras Clave: araña blanca de la arena

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Proyecto Acortando distancias. Responsable en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa

Iniciación a la investigación

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Albín

País: Uruguay

Palabras Clave: araña blanca de la arena

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Proyecto Acortando distancias. Responsable en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González

Orientación de pasantía de la estudiante de Doctorado Fedra Bollatti, el estudiante de Doctorado Franco Cargnelutti y el Becario Post doctoral CONICET Matías Izquierdo, integrantes del Lab. de Biología Reproductiva y Evolución, Universidad Nacional de C 

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Nombre del orientado: Fedra Bollatti, Franco Cargnelutti y Matías Izquierdo

País: Uruguay

Palabras Clave: Tetragnatha

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Selección sexual y tapones genitales en Tetragnatha sp

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Argentina

Tipo de orientación: Tutor  nico o principal

Nombre del orientado: Fedra Bollatti

País: Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Integrante del equipo responsable del proyecto Acortando Distancias, orientando a la Prof. Silvy Lerette. Bacterias feministas: detección y efecto sobre la proporción sexual de una araña lobo que habita en nuestra costa. Responsable: Leticia Bidegaray (fe

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Prof. Silvy Lerette

País: Uruguay

Selección sexual y tapones genitales en Tetragnatha sp

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Argentina

Tipo de orientación: Tutor  nico o principal

Nombre del orientado: Franco Cargnelutti

País: Argentina

Palabras Clave: tapones genitales, selección sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de

Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Nombre del orientado: Ana Carlozzi

País: Uruguay

Palabras Clave: Allocosa, Ballooning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

llamado Acortando distancias, ANII 2013

La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1

Iniciación a la investigación

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Nombre del orientado: Matilde Carballo

País: Uruguay

Palabras Clave: allocosa, canibalismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1

Iniciación a la investigación
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País: Uruguay
Palabras Clave: allocosa, canibalismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Investigating the effects of male stimulation on cryptic female choice in *Leucauge argyra*

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / , Costa Rica
Nombre del orientado: Katherine Leitch
País: Costa Rica
Palabras Clave: *Leucauge*, sexual selection
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
En co-dirección con William G. Eberhard. Junio-Julio 2013. Apoyo financiero de la Univeristy of Rockefeller, EUA.

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Nombre del orientado: Matilde Carballo
País: Uruguay
Palabras Clave: *Allocosa*, construcción
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Programa Acortando distancias, 2012.

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Albín
País: Uruguay
Palabras Clave: *Allocosa* construcción
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Programa Acortado Distancias, ANII.

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas, Uruguay
Nombre del orientado: Matilde Carballo
País: Uruguay
Palabras Clave: *Allocosa*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Pasantía de investigación para Profesora de Biología. Actualmente la estudiante se encuentra realizando cursos de reválidas para ingresar en la Maestría en Ciencias Biológicas.

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas, Uruguay
Nombre del orientado: Fabiana Baldenegro

País: Uruguay

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Pasantía para estudiante de Biología, Profesorado IPA

Araneophagy in the spitting spider *Scytodes globula*

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay

Nombre del orientado: Ignacio Escalante

País: Uruguay

Palabras Clave: Scytodes, araneophagy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Co-directora con Fernando G. Costa. Período: setiembre-diciembre 2012. Beca a I.E. otorgada por Programa de Postgrado, Universidad de Costa Rica

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo

Iniciación a la investigación

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay

Nombre del orientado: Macarena González

País: Uruguay

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Orientación de Grado 1 por proyecto, 20hs semanales, Responsable Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo.

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

País: Uruguay

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Orientación de Grado 1 por proyecto, 20hs semanales, Responsable Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

?Efectos de factores locales y regionales en atributos poblacionales y comportamentales de *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae)?, Beca ANII a partir de marzo 2024. (2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencia Biológicas. Opción Zoología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Cavassa

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Directora de tesis de Maestría PEDECIBA UdelaR de Diego Cavassa en Co-Dirección con Omar Defeo.

***Allocosa alticeps*, una araña lobo de estrategias sexuales atípicas con potencial como bioindicadora de calidad ambiental en arenales costeros de Argentina (2021)**

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina

Nombre del orientado: Carolina Guerra

País/Idioma: Argentina, Español

Transferencia y dinámica espermática en el opilión solitario *Pachyloides thorellii* Holmberg 1878 (Opiliones, Gonyleptidae) (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: selección sexual opiliones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Orientadores: Abel Pérez-González (MACN, Argentina) David Vrech (UNCOR, Argentina)

Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en *Coptopterygidae* de Uruguay (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Trillo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: mántidos Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Dirección con Leticia Bidegaray (PEDECIBA) y Marie Herberstein (Macquarie University, Sydney, NSW, Australia). (Maestría finalizada en febrero 2020, defensa de pasaje Doctorado en febrero 2020 y Proyecto de Doctorado en curso). Beca de la Comisión Académica de Posgrado, UdelaR, desde marzo 2021.

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas sobre el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa brasiliensis* (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Dirección con Omar Defeo

Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales. (2015)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Programa: CONICET
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fedra Bollatti
País/Idioma: Argentina, Español
Web: [Doctorado, Co-director: Dr. Alfredo V. Peretti](#)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Beca CONICET otorgada, a usufructura desde abril 2015

OTRAS

Tácticas reproductivas alternativas en machos de una araña lobo con inversión de roles sexuales: desencadenantes e implicancias (2020)

Orientación de posdoctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Universidad Nacional de Córdoba) , Argentina
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fedra Bollatti

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

- Invitación a participar del United Nations General Assembly Science Summit 2023. 12 al 29 de setiembre 2023. (2023)

(Internacional)
United Nations

- Invitación a dictar conferencia plenaria en la V Reunión Argentina de Biología Evolutiva, La Plata, Argentina, 2 al 6 de octubre 2023. Exonerada del registro, costos de traslado y alojamiento cubiertos. (2023)

(Internacional)
RABE

- Invitación a dictar conferencia plenaria en la IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina, ?Diario de viaje siguiendo arañas lobo bajo la Cruz del Sur?, 7 al 9 de agosto 2023. Costos de traslado y alojamiento. (2023)

(Internacional)
Organizacion IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur,

Reconocimiento por participación en proyecto Más Mujer en Ciencia, Organización de Estados Iberoamericanos y Ministerio de Educación y Cultura, Edificio Mercosur, Montevideo. 14 de diciembre 2023. (2023)

(Nacional)
MEC-OEI

- Designada Subdirectora Académica del Centro de Investigación en Ciencias Ambientales IIBCE, 10 de mayo 2023. (2023)

(Nacional)
IIBCE

Invitación por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación Guerrero, México, a dictar conferencia online ?Aventuras de una antiheroína exploradora de la naturaleza?, 8 de febrero 2023. (2023)

(Internacional)
Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación Guerrero, México

Invitación por De la Raiz Films a participar como científica invitada en el audiovisual de ficción ?El regreso de Darwin?. Estreno marzo 2023. <https://youtu.be/SbbmYyn2ErU> (2023)

(Nacional)
Productora De La Raiz Films

- Invitación como docente invitada por la Organization of Tropical Studies al curso ?Tropical Biology: An Ecological Approach?, Estación Biológica La Selva, Costa Rica. 16 al 22 de junio 2023. Cubre pasajes, alojamiento y alimentación. (2023)

(Internacional)
Organization of Tropical Studies, USA

Invitación por CERZOS CONICET a dictar conferencia online ?Sembrando Ciencia Latina. Ejemplos desde animales de muchas patas y sueños varios´. 28 de junio 2023. (2023)

(Internacional)

- Invitación a dictar conferencia plenaria en la IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina, ¿Diario de viaje siguiendo arañas lobo bajo la Cruz del Sur?, 7 al 9 de agosto 2023. Costos de traslado y alojamiento. (2023)

(Internacional)

Comisión Organizadora IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina

- Invitación a dictar conferencia plenaria en la V Reunión Argentina de Biología Evolutiva, La Plata, Argentina, 2 al 6 de octubre 2023. Exonerada del registro. (2023)

(Internacional)

Comisión Organizadora V Reunión Argentina de Biología Evolutiva

Invitada como una de las cinco mujeres científicas en la exposición Mujeres Científicas realizada en Montevideo Shopping Center en el marco del 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia. Febrero 2022. <https://www.facebook.com/anita> (2022)

(Nacional)

Montevideo Shopping Center

Invitación a dictar conferencia ¿Caminado hacia el lado salvaje: Explorando los misterios del mundo chiquito? por Facebook Live para Planetario de Cozumel, México en el marco del 11 de febrero. 18 de febrero 2022. <https://www.facebook.com/planetariodecozu> (2022)

(Internacional)

Planetarios Mexico

- Invitación a participar como ponente en simposio a desarrollarse en el ABS 2022-Costa Rica entre el 20 y 23 de Julio 2022. Beca cubre pasaje, alojamiento e inscripción. (2022)

(Internacional)

Animal Behavior Society

- Invitation a dictar conferencia en el ciclo Animal Behavior Live "Where beauty hides: spiders as models for elegant research and educational inspiration". 30 agosto 2022. <https://youtu.be/-TzofAbgGgQ> (2022)

(Internacional)

Animal Behavior Live

- Invitación por Canadian Broadcasting Corporation (CBC) a participar como científica invitada en la serie documental ¿The Nature of Things? <https://www.cbc.ca/natureofthings/>, Episodios de ¿Bug sex?, dirigido por Andrew Gregg. Filmaciones en Uruguay, set (2022)

(Internacional)

CBC

- Homenaje por la escuela pública 54 Clemente Estable, Cerro Partido, Lavalleja, nombrando a su espacio nuevo de Arte y Ciencia ¿Anita Aisenberg?. 13 octubre 2021. <https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/comunicacion/noticias/espacio-ciencia-arte-> (2022)

(Nacional)

Escuela 54 Clemente Estable, Cerro Partido, Lavalleja

- Invitación a dictar plenaria en el XXXIX Encontro Anual de Etologia - EAE 2022, Curitiba, Brasil, ¿Rebel rebel: arañas sudamericanas quebrando paradigmas de selección sexual?. 2 Noviembre 2022. Cubren costos pasajes aéreos, inscripción, alojamiento. (2022)

(Internacional)
Sociedad Brasil Comportamiento Animal

- Dictado de conferencia por invitación en el marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 11 de febrero 2021, El mágico mundo de las arañas, organizada por Todo es Ciencia y ScienteLab, Ministerio de Ciencia, Colombia. (2021)

(Internacional)
ScienteLab y Todo es Ciencia, Ministerio de Ciencia, Colombia

Científica uruguaya seleccionada para ser representada en la obra teatral dirigida a estudiantes liceales 'Ellas en la Ciencia, Atravesando el Techo de Cristal' en el Teatro del Museo del IAVA. Representada a partir del 21 de setiembre 2021 (2021)

(Nacional)
Museo IAVA

- Invitación a dictar conferencia plenaria virtual en el Congreso Latinoamericano de Evolución (CLEVOL), 30 noviembre al 3 de diciembre 2021 (<https://www.clevol2021.com/>) (2021)

(Internacional)
CLEVOL

Conferencia por invitación, via zoom, Universidad Nacional de México, 'Poder femenino Arácnido: historias desde el Sur que rompen paradigmas?', 26 de febrero 2021 (2021)

(Internacional)
Universidad Nacional de México

Dicta conferencia virtual por invitación, organizada por Seminarios de Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, 'Palabras, imágenes et al. para contar historias poderosas de ciencia?', 12 de mayo 2021 (2021)

(Internacional)
Universidad Nacional de Córdoba

Distinción otorgada por el libro "El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin por el Río de la Plata", de A. Aisenberg, S. Soler, M. Casacuberta, Pantana y R. Vayra, Ed.+Cerca & Ediciones de la Banda Oriental, representando a Uruguay en el cat (2020)

(Internacional)
Centro Regional para el Fomento del Libro en América Latina y el Caribe CERLAC de acuerdo a la Agend
<https://cerlalc.org/.../04/Cat%C3%A1logo-Cerlalc-lbby-1.pdf>

Distinción otorgada por el libro "El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin por el Río de la Plata", de A. Aisenberg, S. Soler, M. Casacuberta, Pantana y R. Vayra, Ed.+Cerca & Ediciones de la Banda Oriental, representando a Uruguay en la Fer (2020)

(Internacional)
Feria del Libro en Frankfurt, Alemania
<https://frankfurtrights.com/Books?SelectedPageSize=20&OrderBy=1&HasRights=1&MainSearchBar=el+viaje+que+cambio+la+ciencia>

Invitación a participar de conferencista en el Simposio organizado por ScienteLab, Campus Party, Bogotá, Colombia, 'El desafío a la historia: Mujeres Latinas en la Ciencia?', 10 de Julio 2020 (2020)

(Internacional)
ScienteLab, Campus Party

Invitación a dictar conferencia magistral en el VI Congreso Latinoamericano de Aracnología, Buenos Aires, Argentina, Beca de inscripción, 18 de diciembre 2020 (2020)

(Internacional)
Congreso Latinoamericano de Aracnología

Premio a las Letras 2020 (National Literature Award 2020, Uruguay), categoría Investigación y Divulgación Científica al libro "El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin por el Río de la Plata", A. Aisenberg, S. Soler, M. Casacuberta, Pantana (2020)

(Nacional)
Ed.+Cerca & Ediciones de la Banda Oriental

Dicta conferencia virtual "Stories of empowered females and choosy males on eight legs", invitada por el Department of Biology, University of Missouri, Missouri, EUA, 20 de octubre 2020. (2020)

(Internacional)
University of Missouri

Invitación a participar como docente invitada del curso internacional Ecología Tropical, pasaje, alojamiento y alimentación cubiertos por la Organization of Tropical Studies (EUA) (2019)

(Internacional)
Organization of Tropical Studies (EUA)

Invitación a participar en el proyecto "Ciencia-aventura lab" dirigido por Alica Escardó y María Toledo, como parte del Primer Premio del concurso 'Genias de la Ciencia' con el fin de promover la imagen de Mujeres en la Ciencia e invitada por ANTEL. Ganad (2019)

(Nacional)
ANTEL

Invitada a officiar de Chair en el Comité Evaluador de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (USA), desde enero 2018. (2018)

(Internacional)
American Arachnological Society

Distinción "Expand the field" otorgado a mujeres científicas con el fin de inspirar el conocimiento científico y promover igualdad de género en la ciencia, National Geographic Society. 6 de noviembre 2018. (2018)

(Internacional)
National Geographic Society

Invitación a participar del simposio "Selección sexual de arácnidos e insectos" en el X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina. (2018)

(Internacional)
Sociedad Argentina de Entomología
Beca inscripción

Grant National Geographic, Expand the field (2018)

(Internacional)
National Geographic
Obtiene distinción "Expand the field" otorgado a mujeres científicas con el fin de inspirar el conocimiento científico y promover igualdad de género en la ciencia, National Geographic Society. 6 de noviembre 2018.

Seleccionada como científica en video ganador "Genias de la Ciencia" por Escuela 2 de Minas, concurso ANTEL (2018)

(Nacional)
ANTEL
Video finalista elaborado por escolares de la Escuela Número 2 de Minas, Lavalleja, por concurso para escolares "Genias de la Ciencia" con el fin de promover la imagen de Mujeres en la Ciencia e

invitada por ANTEL como representante de científicas en entrega de premios, Torre de las Telecomunicaciones. 14 de noviembre 2018. <https://www.elobservador.com.uy/nota/genias-en-las-ciencias-el-concurso-para-escolares-que-celebra-a-las-mujeres-cientificas-20181119183758>

Invitación a participar del simposio 'Comunicación' (2017)

(Internacional)

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Invitación a participar del simposio 'Comunicación' en la I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA), Buenos Aires, Argentina. Beca de transporte y alojamiento (2-4 de agosto de 2017).

Invitación a dictar Conferencia magistral (2017)

(Internacional)

Animal Behavior Society

Invitación a participar como Conferencista en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada. Beca de inscripción, vuelo, alojamiento y viáticos. (12-16 de junio 2017).

Mención Premios Nacionales de Literatura, Categoría Ensayo sobre Investigación y Difusión Científica (2017)

(Nacional)

MEC, Premios Nacionales de Literatura

Mención por el libro En la orilla. Secretos nunca contados de animales de la costa uruguaya, Anita Aisenberg, Silvia Soler, Marcelo Casacuberta y Sebastián Santana, Ediciones Más Cerca-Ediciones de la Banda Oriental, 15 de diciembre 2017.

Invitación a ser Oradora TEDX, San Isidro, Argentina, con todos los gatos cubiertos (2016)

(Internacional)

Tedx San Isidro

Beca Kenneth King Foundation and the Schlinger Foundation, otorgada para el 20th International Arachnology Congress, American Arachnological Society, gastos de alojamiento, alimentación, e inscripción cubiertos (2016)

(Internacional)

American Arachnological Society

Invitación a simposio y beca

Nominación al Premio Bartolomé Hidalgo 2016 en la categoría Mejor libro de Investigación y Divulgación Científica por el Libro En la Orilla: Secretos nunca contados de animales de nuestra costa (2016)

(Nacional)

Cámara Uruguaya del Libro

Libro de los autores: Anita Aisenberg, Silvia Soler, Marcelo Casacuberta y Pantana.

Invitación a dictar conferencia magistral y beca otorgada por la Sociedad Zoológica del Uruguay para cubrir costos de alimentación, alojamiento y transporte, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (2016)

(Nacional)

Sociedad Zoológica del Uruguay

Artículo de Caetano D.S. y A. Aisenberg 2014 Forgotten treasures: the fate of data in animal behavior studies, Animal Behaviour. listado entre los 10 artículos de Comportamiento Animal más descargados en los últimos 90 días, enero 2015 (2015)

(Internacional)

Science Direct

<http://www.journals.elsevier.com/animal-behaviour/most-downloaded-articles/>.

Investigación personal distinguida en página web gubernamental como una de las 5 investigaciones más importantes surgidas por estudiantes de Facultad de Ciencias, noviembre 2015, Ciencia de

Uruguay al mundo. <http://marcapaisuruguay.gub.uy/ciencia-de-urugu> (2015)

(Nacional)

Presidencia de la Republica

Artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard (2014) Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae) seleccionado como Highlight Editors Choice de Springer, (2014)

(Internacional)

Editorial Springer

<https://www.facebook.com/pages/Springer-Animal-Sciences/1450678515186976?ref=hl>

Invitación a Coordinar Simposio en IV Congreso Latinoamericano de Aracnología. Apoyo costo inscripción. (2014)

(Internacional)

Comisión Organizadora IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Premio Mejor Mediometrage Documental (2013)

(Internacional)

Divercine

Premio Mejor Mediometrage documental por Arácnidos del Uruguay, Divercine 2013 Festival Internacional de cine para niños y jóvenes, producción del realizador Marcelo Casacuberta con Anita Aisenberg, Fernando G. Costa, Soledad Ghione y Carlos Toscano-Gadea.

Invitación a dictar conferencia magistral en el 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología?, Universidad El Bosque, Bogotá, Colombia, gastos cubiertos (julio 2013). (2013)

(Internacional)

Universidad El Bosque, Bogotá, Colombia

Nominación al Premio (2012)

(Internacional)

Journals

- Nominación al premio "Reinhard Rieger-Award in Zoomorphology"

<http://www.uibk.ac.at/zoology/reinhard-rieger-award/>) para el año 2012 por considerarse entre los 6 trabajos de mayor impacto del año para los journals "Zoomorphology" y "Journal of Morphology" nomínate por el trabajo: Michalik P., A. Aisenberg, R. Postiglioni & E. Lipke, 2012. Ultrastructure of the spermatozoa of the wolf spider *Schizocosa malitiosa* (Lycosidae, Araneae) and its phylogenetic and functional implications. *Zoomorphology*. DOI: 10.1007/s00435-012-0166-z

Invitación con gastos cubiertos para dictar curso de Selección sexual en artrópodos en Bogotá, Colombia (2012)

(Internacional)

Sociedad Colombiana de Entomología

Invitación con todos los gastos cubiertos para realizar curso en la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, en marzo 2013

Invitación a participar como disertante en el simposio Selección sexual (2011)

(Internacional)

Comité Organizador III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia

Beca de inscripción

Invitación a simposio Etología, XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Apoyo con la inscripción para participar como conferencista invitada

Invitación y apoyo completo para participar como disertante en el simposio de Selección sexual en arácnidos en el XXVII Encontro Anual de Etología, Alfenas, Minas Gerais, Brasil, noviembre 2010 (2010)

(Internacional)

XXVII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología
Apoyo financiero completo

Student Research Grant, Developing Nations Award, otorgada por la Animal Behavior Society (2009)

(Internacional)
Animal Behavior Society

Beca de apoyo a asistencia a eventos, Animal Behavior Society Meeting (2009)

(Internacional)
PEDECIBA, UdelaR

Travel assistance grant otorgada por la Animal Behavior Society para asistencia al Animal Behavior Society Meeting, Pirenópolis, Brasil (se declina por apoyo PEDECIBA, UdelaR, para la asistencia al mismo evento).. (2009)

(Internacional)
Animal Behavior Society

Smithsonian Tropical Research Institute, Stanley Rand Fellowship (2009)

(Internacional)
Smithsonian Tropical Research Institute

Invitación a participar como disertante en el simposio Selección sexual en artrópodos, VII Congreso Argentino de Entomología. Beca de inscripción (2008)

Organizador Simposio Selección sexual

Compensación por horas docente, equiparación con UdelaR (2008)

IIBCE

Beca asistencia al evento VII Congreso Argentino de Entomología (2008)

(Nacional)
PEDECIBA, UdelaR

Beca para pasantía en Lab. de Biología Rep. y Evolución , UNCOR, Argentina (2008)

(Nacional)
PEDECIBA, UdelaR

Integrante de la Animal Behavior Society por invitación, seleccionada como estudiante latinoamericana (2006)

(Internacional)
Animal Behavior Society

Beca inscripción. Invitación a participar como disertante en el simposio Spider sex en el Coloquio Europeo de Aracnología, Sitges, Barcelona, (2006)

(Internacional)
Organizadores Coloquio Europeo de Aracnología

Beca de Maestría otorgada por el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Universidad de la República Oriental del Uruguay, (2005)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Plenaria magistral ?Diario de viaje siguiendo a arañas lobo que rompen reglas bajo la Cruz del Sur?. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 9 de agosto 2023. (2023)

Congreso

Plenaria magistral ?Diario de viaje siguiendo a arañas lobo que rompen reglas bajo la Cruz del Sur?. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 9 de agosto 2023.

Tipo de participación: Conferencista invitado

- Plenaria magistral ?Desde la orilla: Desentrañando estrategias sexuales de arañas vanguardistas en las costas sudamericanas?. V Reunión Argentina de Biología Evolutiva, La Plata, Argentina. 6 de octubre 2023. (2023)

Congreso

- Plenaria magistral ?Desde la orilla: Desentrañando estrategias sexuales de arañas vanguardistas en las costas sudamericanas?. V Reunión Argentina de Biología Evolutiva, La Plata, Argentina. 6 de octubre 2023.

Tipo de participación: Conferencista invitado

Conferencia por invitación por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación Guerrero, México, ? Aventuras de una antiheroína exploradora de la naturaleza?, 8 de febrero 2023. (2023)

Otra

Conferencia por invitación por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación Guerrero, México, ? Aventuras de una antiheroína exploradora de la naturaleza?, 8 de febrero 2023.

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

- Moderadora de la sesión de Conferencias de Jóvenes Investigadores (martes 7 de marzo 2023) y de la sesión homenaje a William G. Eberhard junto con A. V. Peretti, 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023. (2023)

Congreso

- Moderadora de la sesión de Conferencias de Jóvenes Investigadores (martes 7 de marzo 2023) y de la sesión homenaje a William G. Eberhard junto con A. V. Peretti, 22 International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay. 5 al 11 de marzo 2023.

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Conferencia invitada por CERZOS CONICET online ?Sembrando Ciencia Latina? ejemplos desde animales de muchas patas y sueños varios´. 28 de junio 2023. (2023)

Seminario

Conferencia invitada por CERZOS CONICET online ?Sembrando Ciencia Latina? ejemplos desde animales de muchas patas y sueños varios´. 28 de junio 2023.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

- Invitation a dictar conferencia en el ciclo Animal Behavior Live "Where beauty hides: spiders as models for elegant research and educational inspiration". 30 agosto 2022. (2022)

Seminario

"Where beauty hides: spiders as models for elegant research and educational inspiration".

<https://youtu.be/-TzofAbgGgQ>

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Invitación a dictar plenaria en el XXXIX Encontro Anual de Etologia - EAE 2022, Curitiba, Brasil, ?Rebel rebel: arañas sudamericanas quebrando paradigmas de selección sexual?. 2 Noviembre 2022. Cubren costos pasajes aéreos, inscripción, alojamiento. (2022)

Encuentro
Cubren costos pasajes aéreos, inscripción, alojamiento.
Tipo de participación: Conferencista invitado

Animal Behavior Meeting (2022)

Congreso
-Disertante en simposio homenaje a William Eberhard y Mary Jane West-Eberhard, Animal Behavior Meeting, Costa Rica, 20 July 2022.
Costa Rica
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso Latinoamericano de Evolución, 30 de noviembre al 10 de diciembre 2021, Chile. (2021)

Congreso
Conferencia magistral por invitación. Qué ves cuando me ves: arañas costeras Sudamericanas que cuestionan sesgos sobre estrategias sexuales
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Simposio
Participación como coordinadora del simposio ?Sexo en ocho patas. Nuevos aportes de paradigmas en cambio?, junto con A.V. Peretti. VI Congreso Latinoamericano de Aracnología, Buenos Aires, Argentina
Argentina
Tipo de participación: Moderador

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso
Conferencia magistral en VI Congreso Latinoamericano de Aracnología, Buenos Aires, Argentina, 14 al 18 de diciembre 2020
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado

21st International Congress of Arachnology (2019)

Simposio
Coordinación del simposio con el Dr. Michael Kasumovic y presentación oral como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!?
Nueva Zelanda
Tipo de participación: Moderador

21 International Arachnology Congress (2019)

Congreso
Coordinación del simposio con el Dr. Michael Kasumovic y presentación oral como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning! ? 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda, 10-15 febrero, 2019.
Nueva Zelanda
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: sexual selection sex role reversal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina (2018)

Congreso
Presentación oral como parte del Simposio Selección sexual de arácnidos e insectos, X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina. 21-24 mayo 2018
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Expositor por invitación

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Coordinación de Simposio: Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación, en conjunto con Leticia Bidegaray, V Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay. 9 al 14 de diciembre 2018
Argentina

Tipo de participación: Moderador Palabras Clave: ecosistemas costeros Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

I Jornadas de Investigación Científicas Prof. Clemente Estable, 26 al 27 de Septiembre de 2017, Sala Acaña de Figueroa, Anexo al Palacio Legislativo (2017)

Encuentro

Coordinación de mesa Perspectivas y Avances en Ecología y Biología Evolutiva,
Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

V Congreso Latino-Americano de Aracnología, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017. (2017)

Congreso

Coordinación y presentación oral en Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos: conocimiento actual y perspectivas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: arácnidos, selección sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

54th Annual Conference of the Animal Behavior Society (2017)

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16, 2017.

<https://www.animalbehaviorsociety.org/2017/>

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Allocosa, sex role reversal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Congreso

Presentación oral en Simposio de Comunicación, 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina, agosto 2-5 2017.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay. Jueves 8 de diciembre 2016.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

TedX San Isidro, Argentina (2016)

Encuentro

Oradora en TedX San Isidro, Argentina. Amor arácnido, pasión en ocho patas. 7 de mayo 2016.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1 Palabras Clave: arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

20th International Arachnology Congress (2016)

Congreso

Presentación en el simposio Sexual Selection and Sperm Competition in Arachnids, 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, EUA, julio 2-9 2016.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Leucauge

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Presentación de 5 pósters y moderadora de sesión

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México (2014)

Simposio

Coordinadora y ponente en simposio, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

México

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1 Palabras Clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México (2014)

Otra

Presentación de poster, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica (2013)

Congreso

Participación en el simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Participación en el simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary

Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica, 23-27 junio 2013.

40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia (2013)

Congreso

Participación en el simposio Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Leucauge, sexual selection

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Participación en el simposio Aracnología, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 julio 2013.

40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia (2013)

Congreso

Dictado conferencia magistral

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: Allocosa, selección sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- Dictado conferencia magistral, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013.

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Simposio

Simposio Selección sexual en invertebrados. Coordinadora y expositora

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: leucauge, tapones genitales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Congreso a realizarse en diciembre 2012. Simposio aceptado y resumen en prensa

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Simposio

Coordinador de Simposio: Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador Palabras Clave: sexo, estrategias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Se coordinó el simposio en conjunto con la Dra. Bettina Tassinio

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Congreso

Presentación de poster

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Congreso

Coordinadora y participante de Simposio Selección sexual, Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: selección sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Congreso

Presentadora de dos pósters, III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Simposio

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Simposio de Etología, Conferencista invitada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

18 International Congress of Arachnology (2010)

Congreso

Poster presentation, 18 International Congress of Arachnology

Polonia

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: distribución cuevas, arenales costeros, Allocosa
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primeras Jornadas Uruguayas de Zoología (2010)

Congreso

Presentación de póster, Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: filogenia, mapeo, Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

18 International Congress of Arachnology (2010)

Simposio

Oral presentation, Symposium Reproductive Biology, 18 International Congress of Arachnology
Polonia

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: sexo, arañas, comportamiento constructor

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XXVIII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología (2010)

Simposio

XXVIII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología, Simposio Selección sexual en arácnidos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society (2009)

Congreso

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society, Pirenópolis, Brasil, presentación oral
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

II Jornadas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

II Jornadas de Comportamiento Animal, oral y póster

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

VII Congreso Argentino de Entomología (2008)

Congreso

VII Congreso Argentino de Entomología, simposio

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: SEA, UNCOR, CONICET Palabras Clave: Selección sexual en arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología, simposio

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Participación oral en el simposio de Selección sexual

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso
II Congreso Latinoamericano de Aracnología, oral y póster
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Presentación oral y poster

23 European Colloquim of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología (2006)

Congreso
23 European Colloquim of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología, simposio
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: GIA, European Society of Arachnology
Palabras Clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, presentación oral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: IIBCE, FCIEN, FVET
Palabras Clave: Allocosa
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, moderador
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: IIBCE, FCIEN, FVET
Palabras Clave: comportamiento animal
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso
VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, presentación poster
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: FCIEN, UdelaR, SZU
Palabras Clave: Allocosa
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología (2005)

Congreso
Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología, presentación oral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IIBCE, FCIEN
Palabras Clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro
III Encuentro de Jóvenes Biólogos, presentación poster
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA UDELAR Palabras Clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso

VII Jornadas de Zoología, presentación poster

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: FCIEN, UdelAR, SZU Palabras Clave: Schizocosa malitiosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2003)

Encuentro

IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: USP, UNICAMP Palabras Clave: ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2002)

Encuentro

Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: UNCOR Palabras Clave: Schizocosa malitiosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Integrante del tribunal de la tesis de Maestría de Ana S. Camargo, PEDECIBA, agosto 2023 (2023)

Candidato: Ana Camargo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ANITA AISENBERG , Pazos F. , Migliaro A.

Maestría en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

CAS de Estudiante Doctorado PEDECIBA (2023)

Candidato: Nadia Kacevas

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ANITA AISENBERG , Meerhoff M., Clavijo C.

Doctorado en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comision de seguimiento Doctorado, Implicaciones reproductivas de las transformaciones del paisaje por uso agrícola en insectos (2021)

Candidato: Gonzalo Fajardo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ANITA AISENBERG , Daniel Castillo Brieva

Doctorado en Agroecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tribunal de pasantía final de grado de la Licenciatura de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelAR, del estudiante Juan Carlos Segovia, Título: Análisis del comportamiento reproductivo en la especie de pez anual *Austrolebias nigripinnis* Regan, 19 (2021)

Candidato: Juan Carlos Segovia

Tipo Jurado: Pregrado

ANITA AISENBERG

Carreras de la Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro del tribunal evaluador del proyecto de Jayme Marques para obtener el título de Magister en Ciencias Biológicas, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução da Biodiversidade, Pontifícia Universidade Católica de Rio Grande do Sul, Porto Alegre (2020)

Candidato: Jayme Marques

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ANITA AISENBERG

Biociências (Zoología) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Caracterización del microhabitat y distribución espacial de *Pamphobeteus ferox* (Araneus, Theraphosidae) en parches de bosque andino de San Antonio del Tequendama (2019)

Candidato: Camilo Ávila Guerrero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ANITA AISENBERG, Carlos Perafán

Programa de Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de La Salle / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Ritmos de actividad en *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Ctenomyidae), un roedor subterráneo del Uruguay. Opción Etología. (2017)

Candidato: Verónica Gonnet

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FRANCESCOLI G., IZQUIERDO, G., ANITA AISENBERG

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ritmos de actividad, Rodentia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comisión de seguimiento de tesis Doctoral PEDECIBA de Mónica Remedios, Zoología, Orientador: Enrique Morelli, Co-orientador: Dr. Luciano Patitucci (2017)

Candidato: Mónica Remedios

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PÉREZ-MILES F., GUERRERO J.C., ANITA AISENBERG

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Taxonomía, Muscidae

Áreas de conocimiento:

Análisis cinemático de la locomoción de *Eupalaestrus weijenberghi* (Araneae, Theraphosidae) en diversos planos de inclinación y superficies de apoyo (2017)

Candidato: Valentina Silva

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FÁBRICA G. , JONES W. , ANITA AISENBERG

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Locomoción arañas, análisis cinemático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comunicación química intra-sexual en lepidópteros: *Pseudaletia adultera* como modelo de estudio (2016)

Candidato: Guillermo Rehermann

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SILVA, ANA , BOLAZZI M. , ANITA AISENBERG

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: feromonas, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pasantía final de grado, Opción Etología: Comportamiento sexual y deposición de velo nupcial en la araña errante *Ctenus longipes* (Ctenidae), Facultad de Ciencias, Licenciatura en Ciencias Biológicas (Status: Completa, Nota: Excelente). (2016)

Candidato: Mariana Trillo

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

VIERA C. , ANITA AISENBERG

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Tribunal de tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, Udelar (2016)

Candidato: Carolina Rojas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIMÓ M. , VACONCELLOS-NETO J. , ANITA AISENBERG

PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arañas sociales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Master en Ciencias Biológicas (2016)

Candidato: Linda Hernández Durán

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

EBERHARD W. G. , HERNÁNDEZ MOLINA J. , RIET F. , ANITA AISENBERG

Programa de Postgrado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIANDES / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Palabras Clave: tapones genitales, Leucauge

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

El rol de la aptitud y el aprendizaje en la toma de decisiones durante el forrajeo en hormigas cortadoras

(2015)

Candidato: Mateo García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
INVERNIZZI C., BRAZEIRO, A., ANITA AISENBERG
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hormigas, aptitud
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

PhD tesis: Behaviour and ecology of mating in the jumping spider *Servaea incana* (Araneae: Salticidae) (2014)

Candidato: Vivian Méndez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ANITA AISENBERG
Doctor in Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Macquarie University / Australia
País: Australia
Idioma: Inglés
Palabras Clave: sexual selection, salticid
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 1 para proyecto La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). (2013)

Candidato: Matilde Carballo, Estefanía Stanley
Tipo Jurado: Iniciación científica
SIMÓ M., SOUTULLO S., ANITA AISENBERG
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: allocosa, canibalismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Master en Ciencias Biológicas (2013)

Candidato: Carolina Jorge
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ-MILES F., VIERA C., ANITA AISENBERG
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE (2009)

Candidato: Analía Riecheri, Aldo Calliari
Tipo Jurado: Otras
ANITA AISENBERG
IIBCE / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He participado en Comisiones varias institucionales, como recientemente la Comisión de seguimiento del proyecto del Puerto Aguas Profundas y Comisión divulgación del IIBCE. Participo de las jornadas de

extensión. A partir de noviembre 2015 soy la Responsable del Lab. de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE. He integrado Comisión de Políticas Institucionales IIBCE (2017-2018). En lo que respecta a PEDECIBA fui coordinadora de la subarea Zoología - Coordinadora del Consejo Consultivo, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (designación marzo 2016). Integrante de la Comisión de Género PEDECIBA, desde noviembre 2019 y de Explorer Diversity, Equity, and Inclusion (DEI) Working Group, National Geographic Society, desde setiembre 2020.

He gestado la creación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva en el IIBCE, consolidado en 2018 a partir de mi obtención por concurso de oposición y méritos del cargo de Profesor Titular de Investigación Grado 5. Desde esa fecha soy Investigadora Jefa Responsable de dicho Departamento. Desde 2016 y hasta la fecha trabajando en la creación de la División Ciencias Ambientales en el IIBCE, actualmente División en Formación Ciencias Ambientales. En 2022 integro la Comisión de creación del Centro de Ciencias Ambientales IIBCE a partir de julio 2022.

Vicepresidenta del Consejo Directivo IIBCE a partir de 2019 (por votación) y hasta 2022.

Vice-Directora del Centro de Investigación de Ciencias Ambientales IIBCE, a partir de junio 2023.

Información adicional

Organización de congresos: Integrante de la organización del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005). - Integrante del comité organizador de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo, diciembre 2006. (18/09/2008) - Comisión organizadora de III Jornadas de Comportamiento Animal, Mdeo, Uruguay, agosto 2011 - Comisión Organizadora del II Congreso Uruguayo de Zoología 2012- Comisión Organizadora del III Congreso Uruguayo de Zoología 2014- Presidenta de Comité Organizador del International Arachnology Congress 2023 Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Zoológica del Uruguay desde agosto 2011, Presidente de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2013-2015)

Miembro de sociedades científicas: Animal Behavior Society -American Arachnological Society - Sociedad Zoológica del Uruguay -International Society of Arachnology - Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) (desde diciembre 2016).

<http://owsd.net/node/54848>

Indicadores de producción

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 304 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 70 |
| Completo | 70 |
| Artículos aceptados para publicación en revistas científicas | 2 |
| Completo | 2 |
| Trabajos en eventos | 159 |
| Libros y Capítulos | 18 |
| Libro publicado | 10 |
| Capítulos de libro publicado | 8 |
| Textos en periódicos | 55 |
| Revistas | 26 |
| Periodicos | 29 |
| Otros tipos | 157 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 157 |
| EVALUACIONES | 202 |
| Evaluación de proyectos | 39 |
| Evaluación de eventos | 25 |

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------|
| Evaluación de publicaciones | 38 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 80 |
| Jurado de tesis | 20 |
| FORMACIÓN RRHH | 39 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 32 |
| Tesis/Monografía de grado | 6 |
| Iniciación a la investigación | 7 |
| Otras tutorías/orientaciones | 13 |
| Tesis de doctorado | 2 |
| Tesis de maestría | 4 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 7 |
| Tesis de doctorado | 5 |
| Orientación de posdoctorado | 1 |
| Tesis de maestría | 1 |
| | |
| | |