



Curriculum Vitae

Anita Diana AISENBERG OLIVERA



Actualizado: 12/08/2017

Publicado: 12/08/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: anita.aisenberg@gmail.com

Teléfono: 24871616 interno 160

Dirección: Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Avenida Italia 3318, CP 11600, Montevideo, Uruguay

URL: <http://iibce.edu.uy/EEE/index.html>

Institución principal

Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Ministerio de Educación y Cultura / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+11600) 24871616

Fax: 24875548

E-mail/Web: anita.aisenberg@gmail.com / <http://www.iibce.edu.uy/EEE/index.html>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2010

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

2003 - 2006

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: 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

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras clave: Selección sexual en arañas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología,

Grado

1998 - 2003
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 2003
Palabras clave: comportamiento animal
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

Formación complementaria

Cursos corta duración

2008 - 2008
Selección Sexual
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2007 - 2007
Evolución orgánica
Universidad de Costa Rica , Costa Rica

2007 - 2007
Las arañas: un grupo megadiverso
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2006 - 2006
Las arañas como modelo de depredadores generalistas en redes tróficas. IIBCE
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2004 - 2004
Selección Sexual y Evolución: mecanismos en arácnidos y otros artrópodos
Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

2004 - 2004
Sistemática biológica
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2004 - 2004
Coevolución de plantas e insectos
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2004 - 2004
Análisis y Obtención de Datos (PEDECIBA)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2004 - 2004
Sociedades Animales
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2001 - 2001
Taller para Orientadores de Clubes de Ciencias, Programa Nacional de Actividades Científicas Juveniles
MEC Programa de Desarrollo Tecnológico , Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

1991 - 1991
Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge)
Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

1989 - 1989
Oxford Examination in English as a Foreign Language - Higher Level.
Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

1988 - 1988
First Certificate in English (University of Cambridge).
Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

1987 - 1987
Oxford Preliminary Level
Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

Otras instancias

2004
Seminarios
Nombre del evento: Seminarios de Actualización en Etología
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdeLaR, PEDECIBA , Uruguay

- 2017
Congresos
Nombre del evento: 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)
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: comportamiento animal
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2017
Congresos
Nombre del evento: 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society
Institución organizadora: Animal Behavior Society , Canadá
Palabras clave: Animal Behavior
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2016
Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2016
Congresos
Nombre del evento: 20th International Arachnology Congress
Institución organizadora: American Arachnological Society , Estados Unidos
Palabras clave: arácnidos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2015
Congresos
Nombre del evento: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: comportamiento animal
- 2014
Congresos
Nombre del evento: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2014
Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México
Institución organizadora: México
Palabras clave: arácnidos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2013
Congresos
Nombre del evento: 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia
Institución organizadora: Colombia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2013
Congresos
Nombre del evento: 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica
Institución organizadora: Costa Rica
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2013
Congresos
Nombre del evento: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: comportamiento animal
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

- 2012
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Zoología
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2011
Congresos
Nombre del evento: Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología, Quindío, Colombia
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: arácnidos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2011
Congresos
Nombre del evento: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: comportamiento
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: 18TH International Congress of Arachnology, Siedlce, Polonia
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: aracnología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2010
Congresos
Nombre del evento: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Piriápolis
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: comportamiento animal
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society, Brasil
Institución organizadora: Animal Behavior Society , Brasil
Palabras clave: comportamiento animal
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Uruguay
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: Conservación
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
- 2009
Congresos
Nombre del evento: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay
Institución organizadora: Uruguay
- 2008
Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay
Institución organizadora: Uruguay
Palabras clave: Zoología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2008	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología, Salta, Argentina <i>Institución organizadora:</i> Argentina
2008	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Séptimo Congreso Argentino de Entomología, Córdoba, Argentina <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Entomológica Argentina Conyct Uncor , Argentina
2006	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento <i>Institución organizadora:</i> MEC/IIBCE, UdelaR , Uruguay
2006	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 23vo. European Colloquim of Arachnology y 7mas Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología, Barcelona, España <i>Institución organizadora:</i> Grupo Ibérico de Aracnología - European Society of Arachnology , España
2005	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología, Uruguay <i>Institución organizadora:</i> MEC/IIBCE, UdelaR , Uruguay
2005	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias UdelaR , Uruguay
2003	Congresos <i>Nombre del evento:</i> VII Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias UdelaR , Uruguay
2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XXVIII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología, Minas Gerais, Brasil <i>Institución organizadora:</i> UNIFAL , Brasil <i>Palabras clave:</i> comportamiento animal <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2004	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos <i>Institución organizadora:</i> PEDECIBA UDELAR , Uruguay
2003	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Cuarto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Brasil <i>Institución organizadora:</i> USP, UNICAMP , Brasil
2002	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Córdoba, Argentina <i>Institución organizadora:</i> UNCOR , Argentina

Sistema Nacional de Investigadores

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. Integro Comisión de Políticas Institucionales IIBCE desde 2017. Coordinación de Sub Área Zoología, PEDECIBA Biología, en conjunto con Leticia Bidegaray, Arley Camargo y Estela Delgado. He participado activamente de la gestación de un departamento de Ecología y Biología Evolutiva en el IIBCE.

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 03/2006
Investigador Ayudante Grado 3, L.E.E.E. , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
- Desde:* 01/2014
Investigadora Asistente Grado 4 Lab.EEE , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
- Desde:* 11/2015
Responsable del Laboratorio de Etología, Ecol , (40 horas semanales / Dedicación total) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
- Desde:* 03/2009
Candidato a Investigador (SNI) , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
- Desde:* 07/2013
Investigador Nivel 1, SNI (ANII) , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
- Desde:* 06/2016
Investigador Nivel II SNI , (40 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
- Desde:* 06/2011
Investigador Grado 3, PEDECIBA Biología , (40 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Vínculos con la institución

- 03/2001 - 03/2003, *Vínculo:* Honorario Lab.Etología Ecología y Evolución, (20 horas semanales)
- 03/2003 - 03/2005, *Vínculo:* Iniciación a la investigación Grado 1, (20 horas semanales)
- 09/2005 - 09/2006, *Vínculo:* Beca de Maestría L.E.E.E., (20 horas semanales)
- 03/2006 - Actual, Vínculo:* [Investigador Ayudante Grado 3, L.E.E.E., \(40 horas semanales / Dedicación total\)](#)
- 01/2014 - Actual, Vínculo:* [Investigadora Asistente Grado 4 Lab.EEE, \(40 horas semanales / Dedicación total\)](#)
- 11/2015 - Actual, Vínculo:* [Responsable del Laboratorio de Etología, Ecol, \(40 horas semanales / Dedicación total\)](#)

Actividades

- 11/2015 - Actual
Dirección y Administración
Responsable del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
- 4/2013 - 4/2015
Dirección y Administración
Presidente de la Sociedad Zoológica del Uruguay
- 4/2011 - 4/2013
Dirección y Administración
Sociedad Zoológica del Uruguay: Consejo Directivo 2011-2013
- 7/2017 - Actual
Líneas de Investigación , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución- Sex Lab, UNSW, Sydney, Australi
Sexual strategies in burrowing wolf spiders , Coordinador o Responsable

3/2017 - Actual

Líneas de Investigación , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución y Dpto. Genética y Conservación-
Bacterias feministas y estrategias reproductivas en mántidos del Uruguay , Integrante del Equipo

1/2016 - Actual

Líneas de Investigación , Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-UNDECIMAR (UdelaR)

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa senex* , Integrante del Equipo

1/2016 - Actual

Líneas de Investigación , Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-Ecología Química (FQuim, UdelaR)

Spider pheromones; Behavioural plasticity in *Allocosa* . , Coordinador o Responsable

05/2016 - Actual

Líneas de Investigación , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución y Neue Kantonsschule Aarau, Biol

Tema: Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders , Integrante del Equipo

1/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Lab. Etología, Ecología y Evolución y Lab. Ecología del Comportamiento IIBC

Arácnidos como bioindicadores; Conservación en arácnidos , Integrante del Equipo

1/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-División Aracnología, Museo Arge

Eventos de telas masivas , Integrante del Equipo

04/2013 - Actual

Líneas de Investigación , IIBCE (Uruguay)- Elias Group, University of California, Berkeley, EUA , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Autoatomía en opiliones-Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de *Scytodes globula* (*Scytodidae*) sobre *Metaltella simoni* (*Amphinectidae*) , Integrante del Equipo

1/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Lab. EEE (IIBCE)-Harmon Laboratory, University of Idaho, EUA

Data stewardship and availability in animal behavior , Integrante del Equipo

3/2008 - Actual

Líneas de Investigación , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución-UNCOR (Argentina)-Ernst-Moritz-A

Estudio de la genitalia y morfología espermática en arañas lobo (*Araneae: Lycosidae*) , Integrante del Equipo

09/2007 - Actual

Líneas de Investigación , MEC IIBCE , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

Elección críptica femenina y tapones espermáticos en *Leucauge* , Coordinador o Responsable

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación

Comportamiento, ecología y evolución de arácnidos , Integrante del Equipo

01/2007 - Actual

Líneas de Investigación , MEC IIBCE , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

Comunicación en el contexto de conflicto sexual , Integrante del Equipo

03/2003 - Actual

Líneas de Investigación , MEC IIBCE , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

Origen y evolución de inversión de roles sexuales en arañas lobo *Allocosinae* , Coordinador o Responsable

03/2001 - Actual

Líneas de Investigación , MEC IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Selección sexual en *Schizocosa malitiosa* (arañas lobo) . , Integrante del Equipo

06/2013 - Actual

Docencia , Grado

- Dicta una clase 'Inversión de roles sexuales', como profesora invitada en el curso 'Aracnología' coordinado por el Dr. Gilbert Barrantes, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica (1 hora y media, junio 2013). , Invitado

10/2008 - 10/2008

Docencia , Grado

Dicta 1 clase 'Selección sexual en artrópodos', curso de Grado de la Carrera de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

10/2007 - 10/2007

Docencia , Grado

Clase 'Inversión de roles sexuales, curso de Historia Natural, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

05/2004 - 05/2004

Docencia , Grado

Elección críptica femenina, Curso: Etología, el estudio del comportamiento animal

08/2017 - Actual

Docencia , Maestría

Coordinadora en conjunto con Macarena González y Carlos Toscano-Gadea y docente del curso de POSTGRADO PEDECIBA BIOLOGÍA: 'Curso de Campo con aplicaciones para el Comportamiento y Evolución' a desarrollarse en Octubre 2017 (aprobado con financiación). , Organizador/Coordinador , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

11/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Dos clases 'Inversión de roles sexuales', curso 'Ecología del Comportamiento' coordinado por Bettina Tassino y Ciro Invernizzi , Invitado , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

11/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Coordinadora y docente del curso internacional Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación , Organizador/Coordinador , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

04/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Comportamiento animal' , Invitado , Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

09/2014 - Actual

Docencia , Maestría

' Ecología del comportamiento', curso postgrado PEDECIBA 'Taller de ecología molecular: aplicaciones para la conservación de la biodiversidad', Coordinadores: Dra. Mariana Cosse y Dra. Susana González , Invitado

05/2014 - Actual

Docencia , Maestría

Conceptos básicos de Etología. Curso PEDECIBA. Dicta 1 clase (3 hs) , Invitado

12/2013 - Actual

Docencia , Maestría

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos -Teórico-Práctico (30 hs.) Curso PEDECIBA. Docente y Responsable. , Responsable

10/2013 - Actual

Docencia , Maestría

Ecología del Comportamiento, coordinado por Ciro Invernizzi y Bettina Tassino (2 clases: 1y 3 octubre 2013). , Invitado

05/2013 - Actual

Docencia , Maestría

Participación como docente invitada en el curso de postgrado PEDECIBA 'Conceptos básicos de Etología' , Invitado , PEDECIBA

09/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Ecología del Comportamiento , Invitado , PEDECIBA

11/2013 - 12/2013

Docencia , Maestría

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos , Responsable , PEDECIBA

11/2013 - 12/2013

Docencia , Maestría

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos , Responsable , PEDECIBA

05/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Conceptos básicos de Etología_ Se dictaron 4 clases de 3 hs cada una , Invitado , PEDECIBA

09/2008 - 09/2008

Docencia , Maestría

PEDECIBA, Fac. Ciencias. Curso Inversión sexual y parental (5 clases)

04/2007 - 04/2007

Docencia , Maestría

Etología de la reproducción (2 clases)

04/2007 - 04/2007

Docencia , Maestría

UNCOR, Argentina. Conferencia: Biología reproductiva de *Allocosa brasiliensis*, una araña con inversión de roles sexuales

6/2017 - Actual

Docencia , Especialización

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). , Invitado

07/2013 - Actual

Docencia , Especialización

Coordinadora y docente del curso 'Sexo y conflicto: selección sexual con énfasis en artrópodos', Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, Bogotá, Colombia , Organizador/Coordinador

06/2012 - Actual

Docencia , Especialización

Conferencia: 'Tapones como trampas mortales en *Leucauge argyra*', Departamento de Ecología, USP, Sao Paulo, Brasil

05/2012 - Actual

Docencia , Especialización

Charla Arácnidos del Uruguay , Responsable

10/2009 - Actual

Docencia , Especialización

Conferencia: Conferencia 'Elección críptica femenina en *Leucauge mariana*', Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, octubre 2009. , Responsable , Docencia directa y personalizada a investigadores en formación

11/2011 - 11/2011

Docencia , Especialización

Conferencia: 'Tapones genitales como trampas mortales en *Leucauge argyra*', Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, 16 de noviembre 2011.

05/2001 - 05/2001

Docencia , Especialización

Introducción a la Etología, Selección natural (1 clase)

12/2012 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

Minicurso Arácnidos del Uruguay, II Congreso Uruguayo de Zoología, diciembre 2012 , Invitado , Docencia directa y personalizada a investigadores en formación

08/2011 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

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', , Invitado , Visitas a Centros de Formación Docente

04/2009 - 04/2009

Docencia , Perfeccionamiento

Docente encargada: Redacción de un artículo científico, Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Montevideo, Uruguay

10/2008 - 10/2008

Docencia , Perfeccionamiento

Ciclo de seminarios del Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Cátedra de Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Conferencia

10/2007 - 10/2007

Docencia , Doctorado

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

10/2014 - Actual

Docencia , Técnico nivel superior

Charla sobre Arácnidos del Uruguay , Invitado , UTU Los Arrayanes, Curso Bachiller en Guardaparques y Tecnicatura en Recursos Naturales, Piriápolis, Maldonado

08/2003 - 08/2003

Docencia , Técnico nivel medio

Selección Natural, con énfasis en Arácnidos

7/2017 - Actual

Pasantías , Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Pasantía de investigación por trabajo en colaboración con el Dr. WG Eberhard y G. Barrantes, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

06/2012 - Actual

Pasantías , Lab. Biología Reproductiva y Evolución, UNCOR, Córdoba, Argentina

Discusión de técnicas, redacción de manuscrito, orientación de estudiante

7/2015 - 8/2015

Pasantías

Pasantía de investigación por trabajo en colaboración con el Dr. WG Eberhard y G. Barrantes, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

06/2013 - 07/2013

Pasantías

Pasantía de investigación científica, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

10/2011 - 12/2011

Pasantías

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. Colaboración científica: William G. Eberhard y Gilbert Barrantes

03/2009 - 04/2009

Pasantías , IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Pasantía Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, UNCOR

09/2007 - 11/2007

Pasantías , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación del Dr William G. Eberhard

03/2007 - 04/2007

Pasantías , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Pasantía Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, UNCOR, Dr Peretti

03/2003 - 10/2003

Pasantías , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Pasantía en Sección Entomología, Facultad de Ciencias, con el Dr. Miguel Simó

03/2001 - 03/2002

Pasantías , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

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

01/2013 - Actual

Servicio Técnico Especializado

Participación en la redacción de informe técnico sobre 'Arácnidos prioritarios para la conservación' a pedido de la Intendencia Municipal de Canelones-SNAP.

8/2017 - Actual

Extensión , Radio Uruguay-LEEE (IIBCE)-De la Raiz Films

Entrevista con Marcelo Casacuberta para programa de radio Oyedan, 1050 AM, Radio Uruguay, sobre los arácnidos y proyectos futuros.

7/2017 - Actual

Extensión , Dela Raiz Films-TNU-LEEE, IIBCE

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>

6/2017 - Actual

Extensión , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución-University of Toronto

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

6/2017 - Actual

Extensión , Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

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

5/2017 - Actual

Extensión

Entrevista para el programa 'La mañana' de Channel 5 TNU, sobre la exposición fotográfica 'Patrimonio salvaje', Fotogalería al Cielo Abierto. 30 Mayo, 2017

5/2017 - Actual

Extensión , IIBCE

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

5/2017 - Actual

Extensión , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución

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

1/2017 - Actual

Extensión

Entrevista para informativo Canal 12 de televisión, sobre arácnidos peligrosos. <http://www.teledoce.com/telemundo/nacionales/picaduras-de-escorpiones-y-aranas-y-mordidas-de-serpientes-en-uruguay/>, enero 2017.

04/2017 - Actual

Extensión , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Organización y participación en charlas para Galería al Cielo Abierto 'Patrimonio salvaje' sobre Fauna Uruguaya, Cdf, Intendencia de Montevideo. Fotos: Marcelo Casacuberta y Santiago Carvalho. Textos: Anita Aisenberg y Mariana Trillo. Mayo-junio 2017

9/2016 - Actual

Extensión

Charla inaugural en visitas escolares al IIBCE, sobre Clemente Estable y el Instituto. 2 de setiembre 2016

9/2016 - Actual

Extensión

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

9/2016 - Actual

Extensión

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

8/2016 - Actual

Extensión

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

6/2016 - Actual

Extensión

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.

6/2016 - Actual

Extensión

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.

6/2016 - Actual

Extensión

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.

5/2016 - Actual

Extensión

Charla sobre Tráfico de arañas en Uruguay, ONG Coendú. 26 de mayo 2016.

5/2016 - Actual

Extensión

Charla inaugural en visitas escolares al IIBCE, sobre Clemente Estable y el Instituto. 20 de mayo 2016

4/2016 - Actual

Extensión

Entrevista para Revista Bla. Número especial, 10 años. Abril 2016. 87p.

2/2016 - Actual

Extensión

Entrevista TV República Dominicana por tráfico arañas, 4 de febrero 2016. <http://www.colorvision.do>

2/2016 - Actual

Extensión

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-traffic-animal.html>

2/2016 - Actual

Extensión

Taller 'Arañas del Uruguay', dictado en colaboración con Matilde Carballo, Mariana Trillo y Andrea Albín. Reserva Indígena, Las Flores, Maldonado, 5 de febrero 2016

2/2016 - Actual

Extensión

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

2/2016 - Actual

Extensión

Entrevista por tráfico para revista de ONG Coendú, 10 de febrero 2016.

10/2016 - Actual

Extensión

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

10/2016 - Actual

Extensión

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.

1/2016 - Actual

Extensión

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

1/2016 - Actual

Extensión

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>

1/2016 - Actual

Extensión

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/>

1/2016 - Actual

Extensión

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>

1/2016 - Actual

Extensión

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>

1/2016 - Actual

Extensión

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>

1/2016 - Actual

Extensión

Entrevista por Tráfico de arañas. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 15 de enero 2016

1/2016 - Actual

Extensión

Entrevista por Tráfico de arañas. VTV Noticias, 21 de enero 2016. <http://www.vtv.com.uy/?s=ara%C3%B1as>

09/2016 - Actual

Extensión

Charla inaugural en visitas escolares al IIBCE, sobre Clemente Estable y el Instituto. 2 de setiembre 2016

08/2016 - Actual

Extensión

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

9/2015 - Actual

Extensión , IIBCE

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>

9/2015 - Actual

Extensión , IIBCE

Entrevista en programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres

12/2015 - Actual

Extensión

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.

12/2015 - Actual

Extensión

Presentación del libro En la Orilla, IIBCE Abierto, con Paula Laporta y Raul Maneyro

11/2015 - Actual

Extensión

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 - Actual

Extensión

Entrevista para programa radial 'En la Oreja' conducido por Omar Gutiérrez, Radio Universal 970am.

11/2015 - Actual

Extensión

Investigación personal distinguida en página web gubernamental como una de las 5 investigaciones más importantes surgidas por estudiantes de Facultad de Ciencias. <http://marcapaisuruguay.gub.uy/ciencia-de-uruguay-al-mundo/>

10/2015 - Actual

Extensión , IIBCE

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 - Actual

Extensión , IIBCE

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.

04/2015 - Actual

Extensión

Entrevista para programa TV de BBC 'QI' sobre el estudio 'Aisenberg A., G. Barrantes, W.G. Eberhard. 2015. 'Oooh Mr spider, you tickle me so'. <https://schilthuizen.wordpress.com/?s=LEUCAUGE>

04/2015 - Actual

Extensión

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).

12/2014 - Actual

Extensión

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 (finalizando en 2015) con frecuencia mensual, ciclo de 12 charlas.

11/2014 - Actual

Extensión

Entrevista para 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),

09/2014 - Actual

Extensión

Entrevista en el programa 'Transformaciones'. Radio Sarandí AM690, Conduce: Milton Preza,

09/2014 - Actual

Extensión

Entrevista para El Observador TV, 11 de setiembre 2014. Video entrevista: <https://www.youtube.com/watch?v=5sGu1bft3Sg> Texto de la entrevista: <http://www.elobservador.com.uy/noticia/287590/las-aranas-no-deben-ser-mascotas/>

06/2014 - Actual

Extensión

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas'. Centro MEC, Salinas, Canelones

06/2014 - Actual

Extensión

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas', Liceo de Vichadero, Rivera

06/2014 - Actual

Extensión

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas'. Liceo 12

05/2014 - Actual

Extensión

Participación de la organización del Homenaje a Clemente Estable como parte de la Comisión divulgación IIBCE

01/2014 - Actual

Extensión

Entrevista programa de radio Efecto mariposa, Radio difusión Nacional El Sodre, Uruguay 1050 AM

3/2013 - Actual

Extensión

Asesora científica de la productora de contenidos audiovisuales especializada en fauna, medioambiente, ciencia y cultura De La Raiz Films. Desde 2013 en adelante. www.delaraizfilms.uy

12/2013 - Actual

Extensión

Participación en la organización de Stand de Niños, Obra de teatro negro sobre arácnidos, IIBCE Abierto

11/2013 - Actual

Extensión

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.

10/2013 - Actual

Extensión

Taller y proyección del documental, Escuela N° 267 Villa El tejado, Barros Blancos, Canelones.

10/2013 - Actual

Extensión

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.

10/2013 - Actual

Extensión

Entrevista para la revista BLA, Uruguay. Número 72, Págs. 76-78. Octubre 2013. <http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/>

07/2013 - Actual

Extensión

Entrevista para el Boletín UJTL, Bogotá Colombia. <http://pinterest.com/pin/260223684692182124/>

05/2013 - Actual

Extensión

- 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 - Actual

Extensión

- Participación como panelista en evento de Cine Científico, Semana de la Ciencia y Tecnología, IIBCE

05/2013 - Actual

Extensión

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 - Actual

Extensión

Entrevista sobre arácnidos del país y el documental por el canal de cable 'Canal 14', de Young, Río Negro, 30 de mayo 2013.

12/2012 - Actual

Extensión

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

10/2012 - Actual

Extensión , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista radial, Arácnidos, Radio Sarandí, Programa Viva la tarde, 25 octubre 2012

10/2012 - Actual

Extensión

Charla 'Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación', Liceo Militar, 5to Biológico, Montevideo, 25 de octubre 2012.

10/2012 - Actual

Extensión

Taller 'Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación', Liceo de Playa Pascual, San José

10/2012 - Actual

Extensión , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Charla sobre Arácnidos del Uruguay, Liceo Militar, Montevideo

10/2012 - Actual

Extensión

Presentación de la 'Guía de arácnidos del Uruguay', Intendencia de Montevideo, Montevideo, 12 de octubre 2012.

05/2012 - Actual

Extensión , Colegio y Liceo Francisco Espínola, Paso Carrasco, Canelones

Charla Arácnidos del Uruguay a estudiantes liceales

Sistema Nacional de Investigadores

05/2012 - Actual

Extensión , Colegio y Liceo Pío

Taller 'Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación'

05/2012 - Actual

Extensión , Colegio y Liceo San Luis, Tacuarembó

Taller 'Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación'

05/2012 - Actual

Extensión , Liceo Rosario, Colonia

Taller 'Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación'

04/2012 - Actual

Extensión , Área Protegida Esteros de Farrapos, Río Negro

Charla Arácnidos del Uruguay

02/2012 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Charla Arácnidos del Uruguay, Quebrada de los Cuervos, Treinta y tres

02/2012 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista para Cable Más Treinta y tres, Arácnidos del Uruguay: guía y documental

02/2012 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista Radio FM Conquistador, Treinta y tres, Entrevista sobre Arácnidos del Uruguay, guía y documental

02/2012 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista Radio Uruguay 1050 am, El Sodre, Tormenta de cerebros. Entrevista sobre Arácnidos del Uruguay

02/2012 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista para Radio CW 45 Difusora Treinta y Tres, Treinta y tres, Arácnidos del Uruguay: guía y documental

09/2011 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista para TNU, Canal 5, Uruguay, programa La noticia y su contexto.

07/2011 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought.

06/2011 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

05/2011 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

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 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

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 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

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. 27 de mayo 2011.

05/2011 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Asesoría a Clubes de Ciencia por página web DICYT, Área Biología

05/2011 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

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

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista a la BBC, Earth News, Gran Bretaña. Título: Cannibal spiders are ladykillers (12 abril 2011). Link: http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9449000/9449069.stm

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

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 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista radio Del Plata, Argentina. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguay. Programa: Mañana es tarde. 20 de abril 2011.

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista Carol Off, CBC, Canadá. Tema: Machos caníbales sexuales en una araña lobo. Programa: As it happens, 13 de abril 2011.

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

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>

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista radio Canadá Internacional, Canadá. Título: arráncame el corazón: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguay. Programa: Sección Latinoamericana por Diego Creimer. 28 de abril 2011.

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: inversión de roles sexuales en una araña lobo nativa. Programa: Suena Tremendo. 13 abril 2011.

04/2011 - Actual

Extensión , IIBCE, MEC , Lab. Etología, Ecología y Evolución

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo nativa. Programa: 8.10 Vivo mediodía. 21 de abril 2011.

05/2010 - Actual

Extensión , Escuela Austria (Nº 48)

Taller 'Conociendo de cerca los arácnidos'. Tres clases de 2 horas, 6to Año escolar

05/2010 - Actual

Extensión , Liceo 1, La Paz, Canelones

Charla 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.

05/2010 - Actual

Extensión , Liceo 2, Young, Río Negro

Charla 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.

05/2010 - Actual

Extensión , Escuela Técnica, UTU, Mercedes

Charla 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.

09/2009 - Actual

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Imágenes y reseña para la elaboración de Serie Arañas de Sellos del Correo Uruguayo

05/2006 - Actual

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Stand 'Semana de la Ciencia y Tecnología' , desde el 2006 hasta el presente

12/2004 - Actual

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Organización stand de los niños, IIBCE abierto

07/2003 - Actual

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Página web: Pérez Miles F, F. G. Costa, M. Lalinde, A. Mignone, A. Aisenberg, 2003. A guide of the big hairy spiders from the land of Gardel. <http://iibce.edu.uy/tarantulas>

12/2001 - Actual

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Participación en el Instituto Abierto, IIBCE, stand

09/2012 - 09/2012

Extensión , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Entrevista Radio Uruguay 1050 am, El Sodre, Tormenta de cerebros. Entrevista sobre Arácnidos del Uruguay

10/2010 - 12/2010

Extensión , IMM y Foto Club Uruguayo , En conjunto con Soledad Ghione y Carlos Toscano-Gadea

Organización de la exposición 'Arácnidos del Uruguay'

10/2008 - 10/2008

Extensión , IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Conferencia en Centro de Formación Docente (IFD), Tacuarembó, 'Intimididades de las arañas',

04/2008 - 04/2008

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Seminario Regalos nupciales en insectos, IIBCE

05/2007 - 05/2007

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Charla para maestros de primaria del interior de Uruguay, IIBCE

12/2006 - 12/2006

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Conferencia 'Arácnidos: lo bueno, lo malo y lo feo', IIBCE Abierto

10/2006 - 10/2006

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Instituto Adleriano, VII Simposio 'Vivencias del desierto' , Conferencia: 'Las arañas del desierto'

07/2006 - 07/2006

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Seminario 'Does gender matter?'

03/2006 - 03/2006

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Seminario: Reproductive Social Behavior: Cooperative games to replace Sexual Selection

07/2005 - 07/2005

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

07/2005 - 07/2005

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

IIBCE, Taller de estadística

05/2005 - 05/2005

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

IIBCE, Seminario : Las arañas blancas de los médanos: resultados preliminares de interacciones sexuales e inversión de roles sexuales'

09/2004 - 09/2004

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Colaboradora del curso para maestros participantes de Clubes de Ciencia

08/2004 - 08/2004

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

IIBCE, Seminario: Pasado, presente y futuro de la Etología, la perspectiva de John Alcock',

09/2003 - 09/2003

Extensión , MEC IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Colaboradora del curso para maestros participantes de Clubes de Ciencia

8/2017 - Actual

Gestión Académica , FAICE-IIBCE

Participación como suplente de Vice-Presidente de la Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable

5/2016 - Actual

Gestión Académica

Coordinación de Sub Área Zoología, PEDECIBA Biología

3/2016 - Actual

Gestión Académica , IIBCE

Referente del IIBCE en mentoría de proyectos de práctica curricular de Seminario Taller de Comunicación Organizacional, Facultad de Información y Comunicación, UdelaR

12/2016 - Actual

Gestión Académica

Integrante de la Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) . <http://owsd.net/node/54848>

03/2016 - Actual

Gestión Académica

Coordinadora del Consejo Consultivo, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (designación marzo 2016).

09/2013 - Actual

Gestión Académica

Participación en Comisión Divulgación de la Ciencia IIBCE (desde setiembre 2013).

03/2013 - Actual

Gestión Académica

Integra Comisión en IIBCE, por Construcción de Puerto de Aguas Profundas, Rocha, Uruguay

10/2012 - Actual

Gestión Académica , IIBCE

Comisión por Ley orgánica IIBCE

08/2011 - Actual

Gestión Académica , Sociedad Zoológica del Uruguay

Vocal. Consejo Directivo Sociedad Zoológica del Uruguay

05/2009 - 05/2010

Gestión Académica , IIBCE , Lab. Etología Ecología y Evolución

Comisión cursos PEDECIBA, delegada estudiantes

08/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata , Integrante del Equipo

07/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , STRI- Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica-IIBCE, Lab. Etología, Sexual performance and mating plugs in *Leucauge argyra* , Integrante del Equipo

06/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución
ARACNE en el mundo de H7mm' , Integrante del Equipo

06/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Participación del Lab. Etología, Ecología y Evolución y Laboratorio de Eco
Coordinador por temática arácnidos en el proyecto de Monitoreo de la Integridad Ecológica del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay.´ , Integrante del Equipo

04/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución
Metabolic costs associated with burrow-digging and variations according to the substrate in a South American sand-dwelling spider , Otros

2/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa , Coordinador o Responsable

2/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Bacterias feministas: detección y efecto sobre la proporción sexual de una araña lobo que habita en nuestra costa. , Integrante del Equipo

04/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales , Coordinador o Responsable

04/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Orientadora de proyecto de Maestría de la Lic. Estefanía Stanley. Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli* , Coordinador o Responsable

09/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución
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 , Integrante del Equipo

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución
Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenas costeros , Otros/Co-directora

02/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE, Lab. Etología, Ecología y Evolución
Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa , Coordinador o Responsable

02/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE
Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales , Coordinador o Responsable

02/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución
'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). , Integrante del Equipo

05/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE-Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica
Love bites: stimulation by male chelicerae and female choice in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). , Coordinador o Responsable

01/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE
Arachnids of Uruguay: from fear to knowledge and conservation , Coordinador o Responsable

11/2011 - 11/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución
Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas , Integrante del Equipo

04/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE , Laboratorio Etología, Ecología y Evolución
Arachnids of Uruguay: the good, the bad and the ugly , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Devoted males in a wolf spider inhabitant of coastal sand dunes: what leads to sex role reversal? , Coordinador o Responsable

09/2009 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE; Universidad de Costa Rica , Lab. Etología, Ecología y Evolución; Escuela de Biología
Copulatory plug formation in *Leucauge argyra* (Araneae, Tetragnathidae): determinants, participation of each sex and effects on future males' mating success , Coordinador o Responsable

05/2007 - 11/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , MEC IIBCE , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución
Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles en dos especies de arañas lobo. , Coordinador o Responsable

03/2006 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , MEC IIBCE y ONG KARUMBE , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución
Protección de los ecosistemas marinos , Coordinador o Responsable

03/2005 - 03/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , MEC IIBCE y ONG KARUMBE , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución
Conservation of sea turtles and their habitats in our country. , Coordinador o Responsable

11/2012 - 00/

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de desarrollo y sustrato' , Coordinador o Responsable

04/2012 - 00/

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE (Uruguay)- Escuela de Biología (Costa Rica) , Lab. Etología, Ecología y Evolución
Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de *Scytodes globula* (Scytodidae) sobre *Metaltella simoni* (Amphinectidae) , Integrante del Equipo

Otros , Otros , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2001 - 03/2002, *Vínculo:* Técnico de campo, ONG Karumbé, (10 horas semanales)

03/2002 - 03/2006, *Vínculo:* Coordinadora de Educación, ONG Karumbé, (10 horas semanales)

Actividades

03/2001 - 03/2006

Líneas de Investigación , ONG Karumbé
Educación ambiental en áreas costeras del Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2005 - 03/2006

Extensión , ONG Karumbé

03/2005 - 03/2006

Extensión , ONG Karumbé

03/2001 - 03/2006

Extensión , ONG Karumbé

Coordinadora de Educación Ambiental

03/2002 - 03/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ONG Karumbé

Proyecto Karumbé: Tortugas Marinas del Uruguay , Integrante del Equipo

11/1999 - 01/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Earthwatch Project

Conservación de Tortugas Marinas Baula (*Dermochelis coriacea*), PLaya Grande, Costa Rica , Integrante del Equipo

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2009 - Actual, *Vínculo:* Candidato a Investigador (SNI), (40 horas semanales)

07/2013 - Actual, *Vínculo:* Investigador Nivel 1, SNI (ANII), (40 horas semanales)

06/2016 - Actual, *Vínculo:* Investigador Nivel II SNI, (40 horas semanales)

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

[Vínculos con la institución](#)

06/2011 - Actual, *Vínculo:* Investigador Grado 3, PEDECIBA Biología, (40 horas semanales)

[Lineas de investigación](#)

Título: Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa senex*

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Rodrigo Postiglioni(Integrante); Omar Defeo(Integrante)

Palabras clave: morfodinámica playas, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Tema: Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Andrea Albín(Integrante); Rainer Foelix(Integrante)

Palabras clave: cavado, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Arácnidos como bioindicadores; Conservación en arácnidos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Macarena González(Integrante); Lorena Coelho(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Fernando Pérez-Miles(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante); Carmen Viera(Integrante); Soledad Ghione(Integrante); Laura Montes de Oca(Integrante); Carolina Jorge(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante); Luis Fernando García(Integrante); Ramiro Tambasco(Integrante)

Palabras clave: arácnidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Autoatomía en opiliones-Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de *Scytodes globula* (Scytodidae) sobre *Metaltella simoni* (Amphinectidae)

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Fernando G. Costa(Integrante); Ignacio Escalante(Integrante)

Palabras clave: araña escupidora; autoatomía en opiliones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Bacterias feministas y estrategias reproductivas en mántidos del Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Leticia Bidegaray(Integrante); Mariana Trillo(Integrante); Marie Herberstein(Integrante)

Palabras clave: mántidos, reproducción

Título: Comportamiento, ecología y evolución de arácnidos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Fernando G. Costa(Integrante); Fernando Pérez-Miles(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante)

Palabras clave: arácnidos

Título: Comunicación en el contexto de conflicto sexual

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Línea de investigación desarrollada en colaboración con el Dr Peretti, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNCOR)

Equipos: Alfredo V. Peretti(Integrante)

Palabras clave: Comunicación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

Título: Data stewardship and availability in animal behavior

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Daniel S. Caetano(Integrante)

Palabras clave: data sharing

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Educación ambiental en áreas costeras del Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Mariana Ríos(Integrante); María Victoria Calvo(Integrante); Antonia Bauzá(Integrante)

Palabras clave: educación ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Título: Elección críptica femenina y tapones espermáticos en Leucauge

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Línea desarrollada en colaboración con el Dr William G. Eberhard, Smithsonian Tropical Research Institute y Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica y Dr Gilbert Barrantes, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Equipos: William G. Eberhard(Integrante); Gilbert Barrantes(Integrante); Linda Hernández-Durán(Integrante); Laura Segura(Integrante)

Palabras clave: Elección críptica; Morfología genitalia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

Título: Estudio de la genitalia y morfología espermática en arañas lobo (Araneae: Lycosidae)

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Rodrigo Postiglioni(Integrante); Alfredo Peretti(Integrante); Peter Michalik(Integrante); Fedra Bollatti(Integrante)

Palabras clave: Morfología reproductiva, Lycosidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Eventos de telas masivas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Macarena González(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Fernando Pérez-Miles(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante); Laura Montes de Oca(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante); Luis Piacentini(Integrante); Martín Ramírez(Integrante)

Palabras clave: telas masivas, Araneae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Origen y evolución de inversión de roles sexuales en arañas lobo Allocosinae

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Fernando G. Costa(Integrante); Macarena González(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Alicia Postiglioni(Integrante); Fernando Pérez-Miles(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Alfredo V. Peretti(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante); Luciana Baruffaldi(Integrante); Carolina Jorge(Integrante); Estefanía Stanley(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante); Miquel Arnedo(Integrante); Patricio Pliscoff(Integrante); Andrea Albin(Integrante); Matilde Carballo(Integrante); Matías Izquierdo(Integrante); Fedra Bollatti(Integrante); Luis Piacentini(Integrante); Omar Defeo(Integrante); Antonio Brescovit(Integrante)

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

Título: Selección sexual en Schizocosa malitiosa (arañas lobo).

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Fernando G. Costa(Integrante); Natalia Estramil(Integrante); Macarena González(Integrante); Lorena Coelho(Integrante)

Palabras clave: Schizocosa malitiosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

Título: Sexual strategies in burrowing wolf spiders

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Rodrigo Postiglioni(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante); Andrea Albín(Integrante); Michael Kasumovic(Integrante)

Palabras clave: burrowing wolf spiders

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Título: Spider pheromones; Behavioural plasticity in Allocosa.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Luciana Baruffaldi(Integrante); Alfredo Peretti(Integrante); Fedra Bollatti(Integrante); Andrés González(Integrante)

Palabras clave: Feromonas, plasticidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Proyectos

2014 - Actual

Título: Adaptaciones morfológicas y comportamentales de Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros, *Tipo de participación:* Otros/Co-directora, *Descripción:* Beca de Doctorado ANII, Estudiante: Andrea Albín. Co-dirección.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Miguel Simó(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Allocosa, adaptaciones

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

2011 - Actual

Título: Arachnids of Uruguay: from fear to knowledge and conservation, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto con el apoyo de Rufford Small Grants for Nature Conservation Program, United Kingdom (junio 2011).

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Soledad Ghione(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Rufford Small Grants Program / Apoyo financiero

Palabras clave: arácnidos, educación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2017 - Actual

Título: ARACNE en el mundo de H7mm', *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Otorgado en marzo. Institución que propone es Antar Kuri Gómez y Adela Esther Casacuberta Araujo.

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Macarena González(Integrante); Marcelo Casacuberta(Integrante); Antar Kuri(Responsable); Lucía LÓPEZ(Integrante); Alfredo SODERGUIT(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Seda arañas, comic

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2012 - Actual

Título: Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de *Scytodes globula* (Scytodidae) sobre *Metaltella simoni* (Amphinectidae), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fernando G. Costa(Integrante); Ignacio Escalante(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Sistema de estudios de Postgrado, Universidad de Costa Rica / Beca

Palabras clave: araña escupidora

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2016 - Actual

Título: Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto Acortando distancias en colaboración con Macarena González y Leticia Bidegaray

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: inundación, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2014 - Actual

Título: Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Llamado 'Acortando distancias', ANII 2013, beca otorgada a la profesora de biología Ana Carlozzi

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fernando G. Costa(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: *Allocosa*, Ballooning

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2015 - Actual

Título: Bacterias feministas: detección y efecto sobre la proporción sexual de una araña lobo que habita en nuestra costa., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Integrante del equipo responsable del proyecto Acortando Distancias, orientando a la Prof. Silvy Lurette. Responsable: Leticia Bidegaray (febrero 2015).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: *Wolbachia*, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2013 - Actual

Título: Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Llamado 'Acortando distancias', ANII 2012, becas otorgadas a las profesoras de biología Andrea Albín y Matilde Carballo

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Especialización),

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: *Allocosa*, selectividad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2012 - Actual

Título: Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de desarrollo y sustrato', *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alfredo V. Peretti(Integrante); Gabriel De Simone(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Consejo Interuniversitario Nacional, Uncor / Apoyo financiero

Palabras clave: plasticidad comportamental, *allocosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2017 - Actual

Título: Coordinador por temática arácnidos en el proyecto de Monitoreo de la Integridad Ecológica del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Macarena González(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante); Ramiro Tambasco(Integrante); Sebastián Horta(Responsable); Gabriel Laufer(Responsable)

Financiadores: Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay / Cooperación

Palabras clave: arácnidos indicadores

2017 - Actual

Título: El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Institución que propone Ediciones de la Banda Oriental. Otorgado en marzo 2017, previsto para iniciar en Agosto 2017

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Marcelo Casacuberta(Integrante); Raúl Maneyro(Integrante); Silvia Soler(Responsable); Sebastián Santana(Integrante); Moira Sotelo(Integrante); Eduardo Blasina(Integrante); Susana González(Integrante); Sergio Martínez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Charles Darwin, Río de la Plata

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2015 - Actual

Título: Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Directora de tesis doctoral de Lic. Fedra Bollatti. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Co-Dirección: Dr. Alfredo V. Peretti

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Financiadores: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Beca

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2014 - Actual

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fernando G. Costa(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Leticia Bidegaray(Responsable); Miquel Arnedo(Integrante); Patricio Pliscoff(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: *Allocosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

2011 - Actual

Título: Love bites: stimulation by male chelicerae and female choice in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae)., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Advisor: Dr. William G. Eberhard (Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica; STRI); Co-advisor: Mary Jane West-Eberhard (STRI). Participante: Gillbert Barrantes (Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Cooperación

Palabras clave: quelíceros, selección sexual

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2017 - Actual

Título: Metabolic costs associated with burrow-digging and variations according to the substrate in a South American sand-dwelling spider, *Tipo de participación:* Otros, *Descripción:* Proyecto otorgado en abril 217 con inicio previsto para setiembre 2017. Co-Orientadora con el Dr. Miguel Simó de la Responsable y parte del equipo de investigación. Student Grant otorgada a Andrea Albin por la Animal Behavior Society.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Miguel Simó(Integrante); Andrea Albín(Responsable); Lucía Ziegler(Integrante); Sabrina Clavijo(Integrante)

Palabras clave: Allocosa, cuevas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2015 - Actual

Título: Orientadora de proyecto de Maestría de la Lic. Estefanía Stanley. Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli*, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Beca de Maestría ANII otorgada a la estudiante Lic. Estefanía Stanley. Co-dirección: Dr. Glauco Machado

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2017 - Actual

Título: Sexual performance and mating plugs in *Leucauge argyra*, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Financia: Smithsonian Tropical Research Institute

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: William G. Eberhard(Integrante); Gilbert Barrantes(Integrante); Linda Hernández-Durán(Integrante)

Palabras clave: Leucauge, mating plugs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2013 - Actual

Título: '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). , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Llamado ANII Postdocs 2012

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fernando G. Costa(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Leticia Bidegaray(Responsable); Miquel Arnedo(Integrante); Patricio Pliscoff(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Allocosa, indicador

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

1999 - 2000

Título: Conservación de Tortugas Marinas Baula (*Dermochelis coriacea*), Playa Grande, Costa Rica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Purdue University (EUA), Drexel University (EUA) / Apoyo financiero

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2002 - 2005

Título: Proyecto Karumbé: Tortugas Marinas del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / BP, National Fish and Wildlife Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: tortugas marinas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Sistema Nacional de Investigadores

2005 - 2006

Título: Conservation of sea turtles and their habitats in our country., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mariana Ríos(Integrante); María Victoria Calvo(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Columbus Zoo and Aquarium Conservation Funs / Apoyo financiero

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecosistemas Costeros

2006 - 2007

Título: Protección de los ecosistemas marinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mariana Ríos(Integrante); María Victoria Calvo(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / FREPLATA / PNUD - GEF / Apoyo financiero

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecosistemas Costeros

Sistema Nacional de Investigadores

2007 - 2008

Título: Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles en dos especies de arañas lobo., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Fernando G. Costa(Integrante); Macarena González(Integrante); Rodrigo Postiglioni(Integrante); Alicia Postiglioni(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos

2009 - 2009

Título: Copulatory plug formation in *Leucauge argyra* (Araneae, Tetragnathidae): determinants, participation of each sex and effects on future males' mating success, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Stanley Rand Fellowship Advisors: Dr William G. Eberhard, Dr Mary Jane West-Eberhard

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Smithsonian Tropical Research Institute / Beca

Palabras clave: elección críptica femenina, tapones copulatorios

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2009 - 2010

Título: Arachnids of Uruguay: the good, the bad and the ugly, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Carlos Toscano-Gadea(Responsable); Soledad Ghione(Responsable); Anita Aisenberg(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Fauna and Flora International / Apoyo financiero

Institución del exterior / Idea Wild / Otra

Palabras clave: Manual de Arácnidos del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2009 - 2010

Título: Devoted males in a wolf spider inhabitant of coastal sand dunes: what leads to sex role reversal?, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Financiadores: Institución del exterior / Animal Behavior Society / Apoyo financiero

Palabras clave: inversión de roles sexuales, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

2011 - 2012

Título: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Carlos Toscano-Gadea(Integrante); Soledad Ghione(Integrante); Fernando Costa(Responsable); Marcelo Casacuberta(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Institución del exterior / American Aracnological Society / Apoyo financiero

Palabras clave: documental, arácnidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / divulgación

Producción científica/tecnológica

Los arácnidos son considerados modelos muy promisorios para estudios que pongan a prueba teorías de Selección sexual. El orden Araneae constituye uno de los más diversos de la zona Neotropical, constando de especies que poseen estrategias muy disimiles. 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 las teorías de Selección sexual que se están discutiendo en el mundo entero. Se combinan los estudios comportamentales y morfológicos, discutiendo aspectos de la etología, ecología y evolución de las especies. Los resultados obtenidos serán de trascendencia no solamente para arácnidos sino que al estar centrados en las teorías en sí, podrán ser extrapolados y comparados con otros integrantes del reino Animal. Asimismo, existen arácnidos que son buenos indicadores del grado de impacto sobre los ecosistemas de nuestro país. Los aportes sobre la biología reproductiva de nuestras especies nativas se consideran esenciales para el desarrollo e implementación de adecuados planes de manejo y conservación.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

FOELIX, R.; RECHENBERG I; ERB B; ALBÍN A; ANITA AISENBERG

Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders. En prensa, aceptación final en 2016.. Journal of Arachnology, 2017

Palabras clave: burrowing spiders

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 01618202



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay. . Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 26 1, p.: 1 - 8, 2017

Palabras clave: arácnidos prioritarios Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 02554402



Completo

BOLLATTI, F.; GARCÍA DÍAZ, V. ; PERETTI A.V. ; ANITA AISENBERG

Geographical variation in sexual behavior and body traits in a sex role reversed wolf spider. *Naturwissenschaften*, v.: 104 5, 2017

Palabras clave: Allocosa, plasticidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00281042 ; DOI: 10.1007/s00114-017-1460-x



Completo

ALBÍN A; CARBALLO M; STANLEY, E.; ANITA AISENBERG; SIMÓ M.

Nocturnal surface activity and behavioural responses to floods in *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). *Arachnology*, v.: 17 1, p.: 1 - 7, 2017

Palabras clave: Allocosa, flood

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 20509928



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CARBALLO M; BALDENEGRO F; BOLLATTI, F.; PERETTI A. V. ; ANITA AISENBERG

No pain, no gain: male plasticity in burrow digging according to female rejection in a sand-dwelling wolf spider. *Behavioural Processes*, v.: 140, p.: 174 - 180, 2017

Palabras clave: Allocosa, sexual selection, plasticity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 03766357 ; DOI: 10.1016/j.beproc.2017.05.007



Completo

CARLOZZI, A.; BIDEGARAY L. ; GONZÁLEZ-BERGONZONI I.; ANITA AISENBERG

Flying sand-dwelling spiders: aerial dispersal in *Allocosa marindia* and *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). En prensa, aceptado en 2017. *Journal of Arachnology*, 2017

Palabras clave: aerial dispersal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 01618202



Completo

POSTIGLIONI R.; ANITA AISENBERG; CARLOZZI, A.; BIDEGARAY L.

The dark side of ballooning: nocturnal aerial dispersal in wolf spiders from the South American coastline. En prensa, aceptado en 2017. *Arachnology*, 2017

Palabras clave: aerial dispersal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 20509928



Completo

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.

Demographic and tumor prevalence data for juvenile green turtles at the Coastal Marine Protected Area of Cerro Verde, Uruguay. *Marine Biology Research (E)*, v.: 12 5, p.: 541 - 550, 2016

Palabras clave: tortugas marinas, tortuga verde

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 17451019 ; DOI: 10.1080/17451000.2016.1169294



Completo

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). . Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 69, p.: 313 - 325, 2015

Palabras clave: Leucauge, elección femenina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 03405443 ; *DOI:* 10.1007/s00265-014-1844-2

en prensa



Completo

DE SIMONE, G.; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Female and juvenile burrow-digging in *Allocosa brasiliensis*, a South American sand-dwelling wolf spider. . Arachnology, v.: 16 8, p.: 276 - 280, 2015

Palabras clave: Allocosa, cavado

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 20509928

En prensa



Completo

ANITA AISENBERG; ESCALANTE I. ; COSTA F.G.

Risky behaviors by the host could favor araneophagy of the spitting spider *Scytodes globula* on the hacklemesh weaver *Metaltella simoni*. . Journal of Ethology, v.: 33, p.: 125 - 136, 2015

Palabras clave: Scytodes, mimetismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 02890771 ; *DOI:* 10.1007/s10164-014-0420-6

en prensa



Completo

BARRANTES G; SÁNCHEZ-QUIRÓS, C.; ANITA AISENBERG; LEITCH, K.; EBERHARD W. G.

Loss of cheliceral clasping in *Leucauge* sp. (Araneae, Tetragnathidae).. Arachnology, v.: 16 8, p.: 281 - 286, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 20509928

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GARCÍA DÍAZ, V. ; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Communication during copulation in the sex-role reversed wolf spider *Allocosa brasiliensis*: female shakes for soliciting new ejaculations? . Behavioural Processes, v.: 116, p.: 62 - 68, 2015

Palabras clave: Allocosa, sexual selection

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 03766357 ; *DOI:* 10.1016/j.beproc.2015.05.005



Completo

BARDIER, G.; ANITA AISENBERG; C. TOSCANO-GADEA; COSTA F.G.

Wooing during day or night is not the same: an experimental study in the wolf spider *Schizocosa malitiosa*. . *Ethology*, v.: 121, p.: 958 - 965, 2015

Palabras clave: Schizocosa, activity patterns

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 01791613 ; *DOI:* 10.1111/eth.12408

Aceptado mayo 2015



Completo

C. JORGE; LABORDA A.; ALVES DIAS, M.; ANITA AISENBERG; SIMÓ M.

Habitat Preference and Effects of Coastal Fragmentation in the Sand-Dwelling Spider *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae, Allocosinae). *Open Journal of Animal Sciences*, v.: 5, p.: 309 - 324, 2015

Palabras clave: Allocosa, habitat preference, fragmentation

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 21617627 ; *DOI:* 10.4236/ojas.2015.53035

Sistema Nacional de Investigadores 

Completo

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Characterization of burrow architecture under natural conditions in the sand-dwelling wolf spider *Allocosa brasiliensis*. *Journal of Natural History*, v.: 50, p.: 201 - 209, 2015

Palabras clave: Allocosa, cuevas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00222933 ; *DOI:* 10.1080/00222933.2015.1068395



Completo

CARBALLO M; STANLEY, E.; ANITA AISENBERG

Muda a adultez y variaciones del estado reproductivo femenino en *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). Nota.. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 24 2, p.: 164 - 170, 2015

Palabras clave: araña blanca de la arena

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 02554402

Nota corta



Completo

Sistema Nacional de Investigadores

LERETTE S.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; SOTELO-SILVEIRA, J.R.; BIDEGARAY L.

Detección de la bacteria endosimbionte *Wolbachia* en la araña lobo *Allocosa alticeps* y posibles efectos sobre la proporción sexual. Nota. . *Boletín Sociedad Zoológica Uruguay*, v.: 24 2, p.: 171 - 177, 2015

Palabras clave: Allocosa, Wolbachia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 05050505

Nota corta

Completo

COELHO L.; ESCALANTE I. ; ANITA AISENBERG

Mordidas cariñosas: descripción de cortejo y cópula en la araña Escupidora Scytodes globula (Scytodidae). . Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2, p.: 146 - 157, 2015

Palabras clave: Scytodes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 02554402



Completo

GRIFFERO L; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Female wolf spiders do not prefer made-up males: an experimental study in Schizocosa malitiosa. . Ethology, Ecology and Evolution, v.: 26, p.: 365 - 375, 2014

Palabras clave: Schizocosa, female preference

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 03949370 ; DOI: 10.1080/03949370.2013.852141



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CAETANO D. S; ANITA AISENBERG

Forgotten treasures: the fate of data in animal behavior studies. Essay. Animal Behaviour, v.: 98, p.: 1 - 5, 2014

Palabras clave: data sharing

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

ISSN: 00033472



Completo

MICHALIK P; ANITA AISENBERG; POSTIGLIONI R.; LIPKE E

Ultrastructure of the spermatozoa of the wolf spider Schizocosa malitiosa (Lycosidae, Araneae) and its phylogenetic and functional implications. . Zoomorphology (Berlin. Print), v.: 132, p.: 11 - 21, 2013

Palabras clave: Schizocosa malitiosa, sperm, morphology

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 0720213X ; DOI: 10.1007/s00435-012-0166-z



Completo

STANLEY, E.; C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG

Spider hawk in sand dunes: Anoplius bicinctus (Hymenoptera: Pompilidae), a parasitoid wasp of the sex-role reversed spider Allocosa brasiliensis (Araneae: Lycosidae).. Journal of Insect Behavior (E), v.: 26 4, p.: 514 - 524, 2013

Palabras clave: avispa parasitoide Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 15728889 ; DOI: 10.1007/s10905-012-9369-x



Completo

BARRANTES G; ANITA AISENBERG; EBERHARD W. G.

Functional aspects of genital differences in *Leucauge argyra* and *L. mariana* (Araneae, Tetragnathidae). *Journal of Arachnology*, v.: 41, p.: 59 - 69, 2013

Palabras clave: Leucauge, morfología genital, acople

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 01618202 ; *DOI:* en prensa

 SCOPUS



Completo

GHIONE S.; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) as bio-indicator of coastal sand dunes in Uruguay. . *Arachnology*, v.: 16 3, p.: 94 - 98, 2013

Palabras clave: Allocosa, indicador

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 20509928

 SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ESCALANTE I. ; ALBÍN A; ANITA AISENBERG

Lacking sensory (rather than locomotive) legs affects locomotion but not food detection in the harvestman *Holmbergiana weyenberghi*. *Canadian Journal of Zoology* . *Canadian Journal of Zoology-Revue Canadienne de Zoologie*, v.: 91, p.: 726 - 731, 2013

Palabras clave: opiliones, autoatomía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00084301



 SCOPUS

Completo

ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.; LABORDA A.; POSTIGLIONI R.; SIMÓ M.

Spatial distribution, burrow depth and temperature: implications for the sexual strategies in two *Allocosa* wolf spiders. . *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v.: 46, p.: 147 - 152, 2011

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01650521 ; *DOI:* 10.1080/01650521.2011.563985



 SCOPUS



Completo

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; GONZÁLEZ M.

Male sexual cannibalism in a sand-dwelling wolf spider with sex role reversal. . *Biological Journal of the Linnean Society*, v.: 103, p.: 68 - 75, 2011

Palabras clave: canibalismo sexual masculino, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00244066 ; *DOI:* 10.1111/j.1095-8312.2011.01631.x



 SCOPUS



Completo

PERETTI A.V. ; ANITA AISENBERG

Communication under sexual selection hypotheses: challenging prospects for future studies under extreme sexual conflict. *Acta ethologica* , v.: 14, p.: 109 - 116, 2011

Palabras clave: revisión, comunicación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 08739749 ; DOI: 10.1007/s10211-011-0099-4

en prensa



Completo

ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Sexual dimorphism in immune response, fat reserves and muscle mass in a sex role reversed spider. . *Zoology*, v.: 114, p.: 272 - 275, 2011

Palabras clave: respuesta inmune, dimorfismo sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 09442006 ; DOI: 10.1016/j.zool.2011.05.003



Sistema Nacional de Investigadores



Completo

ANITA AISENBERG; BARRANTES G

Sexual behavior, cannibalism and mating plugs as sticky traps in the orb weaver spider *Leucauge argyra* (Tetragnathidae). . *Naturwissenschaften*, v.: 98, p.: 605 - 613, 2011

Palabras clave: tapones copulatorios, selección sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 00281042 ; DOI: 10.1007/s00114-011-0807-y



Completo

ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Male burrow digging in a sex role reversed spider inhabiting water-margin environments. . *Bulletin - British Arachnological Society*, v.: 15, p.: 201 - 204, 2011

Palabras clave: cuevas, arena, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05244994



Completo

ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.

Male mate choice in *Allocosa alticeps* (Araneae: Lycosidae), a sand dwelling spider with sex role reversal. *Journal of Arachnology*, v.: 36, 2011

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

ISSN: 01618202

en prensa. Aceptado en agosto 2011



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ANITA AISENBERG; BARUFFALDI L.; GONZÁLEZ M.

Behavioural evidence of male volatile pheromones in the sex- role reversed wolf spiders *Allocosa brasiliensis* and *Allocosa alticeps*. . *Naturwissenschaften*, v.: 97, p.: 63 - 70, 2010

Palabras clave: Feromonas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00281042 ; DOI: 10.1007/s00114-009-0612-z



SCOPUS



Completo

COELHO L.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Testing female receptiveness to novel or previous mating partners in a wolf spider. *Behaviour*, v.: 147, p.: 383 - 395, 2010

Palabras clave: poliandria

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00057959 ; DOI: 10.1163/000579509X12574308806317



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; GONZÁLEZ M.; POSTIGLIONI R.; PÉREZ-MILES F.

Sexual dimorphism in chelicerae, forelegs and palpal traits in two burrowing wolf spiders (Araneae: Lycosidae) with sex role reversal.. *Journal of Natural History*, v.: 44 19, p.: 1189 - 1202, 2010

Palabras clave: Dimorfismo sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00222933



SCOPUS

Completo

ANITA AISENBERG; ESTRAMIL N.; C. TOSCANO-GADEA; GONZÁLEZ M.

Timing of female sexual unreceptivity and male adjustment of copulatory behaviour under competition risk in the wolf spider *Schizocosa malitiosa*.. *Journal of Ethology*, v.: 27, p.: 43 - 50, 2009

Palabras clave: male competition

Areas del 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



SCOPUS

Completo

ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.; LABORDA A.; POSTIGLIONI R.; SIMÓ M.

Reversed cannibalism, foraging and surface activities of *Allocosa alticeps* and *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae): two wolf spiders from coastal sand dunes.. *Journal of Arachnology*, v.: 37 2, p.: 135 - 138, 2009

Palabras clave: Foraging in two role reversed spiders

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01618202



SCOPUS

Completo

ANITA AISENBERG; EBERHARD W. G.

Female cooperation in plug formation in a spider: effects of male copulatory courtship.. Behavioral Ecology, v.: 20, p.: 1236 - 1241, 2009

Palabras clave: tapón copulatorio, elección críptica femenina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 10452249 ; *DOI:* 10.1093/beheco

En prensa desde julio 2009



SCOPUS



Completo

ANITA AISENBERG

Male performance and body size affect female re-mating occurrence in the orb web spider *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). Ethology, v.: 115, p.: 1127 - 1136, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 01791613



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ANITA AISENBERG; ESTRAMIL N.; GONZÁLEZ M.; C. TOSCANO-GADEA; COSTA F.G.

Silk release by copulating *Schizocosa malitiosa* males (Araneae, Lycosidae): a bridal veil? Short communication. Journal of Arachnology, v.: 36, p.: 204 - 206, 2008

Palabras clave: bridal veil

Areas del 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



SCOPUS

Completo

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Reproductive isolation and sex role reversal in two sympatric sand-dwelling wolf spiders of the genus *Allocosa*. Canadian Journal of Zoology-Revue Canadienne de Zoologie, v.: 86 7, p.: 648 - 658, 2008

Palabras clave: reproductive isolation

Areas del 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



SCOPUS

Completo

ANITA AISENBERG; VIERA C.; COSTA F.G.

Daring females, devoted males and reversed sexual size dimorphism in the sand-dwelling spider *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae).. Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 62, p.: 29 - 35, 2007

Palabras clave: sex role reversal

Areas del 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



SCOPUS

Completo

GHIONE S.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; MONTES DE OCA L. ; PÉREZ-MILES F.; POSTIGLIONI R.; QUIRICI V.; USETA G.
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. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 16, p.: 26 - 31,
2006

Palabras clave: incendio

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Uruguay ; ISSN: 02554402

Completo

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Females mated without sperm transfer maintain high sexual receptivity in the spider *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae)..
Ethology, v.: 111, p.: 545 - 558, 2005

Palabras clave: cryptic female choice

Áreas del 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



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

ANITA AISENBERG

Aggressive or just looking for a good mate? Letter. *Science*, v.: 309, p.: 1941 - 1941, 2005

Palabras clave: wolf spider

Áreas del 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

- Categoría: letter



SCOPUS

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Otra

ANITA AISENBERG; LABORDA A.; GHIONE S.; C. TOSCANO-GADEA

Guía de Arácnidos del Uruguay. En prensa. . 2017. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 350,

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: arácnidos Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Libro publicado , Compilación

Sistema Nacional de Investigadores

PERETTI A.V. ; ANITA AISENBERG

Cryptic Female Choice in Arthropods: Patterns, Mechanisms and Prospects. 2015. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 509,

Editorial: Springer

Palabras clave: elección críptica femnina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

ISSN/ISBN: 9783319178936;

Libro publicado , Texto integral

ANITA AISENBERG; SOLER S.; CASACUBERTA M

En la Orilla. Secretos nunca contados de animales de nuestra costa. 2015. *Número de volúmenes*: 1000, *Nro. de páginas*: 85,

Editorial: Más Cerca y Banda Oriental , Montevideo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay / Apoyo financiero

Libro publicado , Compilación

ANITA AISENBERG; GHIONE S.; C. TOSCANO-GADEA

Guía de Arácnidos del Uruguay. 2011. *Número de volúmenes*: 1000,

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: guía arácnidos, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Fauna and Flora International / Apoyo financiero; Institución del exterior / Idea Wild /

Otra

Apoyo de Rufford Small Grants for Nature Conservation Program

Libro publicado , Compilación

ANITA AISENBERG; CALVO M. V. ; RÍOS M.

Descubriendo desde el mar. 2006. *Número de volúmenes*: 1000, *Nro. de páginas*: 31,

Editorial: Montevideo

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974962002;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Columbus Zoo and Aquarium Conservation Funds, FREPLATA / Apoyo financiero

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BIDEGARAY L. ; ARNEDO M. ; CARLOZZI, A.; C. JORGE; PLISCOFF P. ; POSTIGLIONI R.; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

En prensa. 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. , 2017

v.: 1, p.: 1 - 39,

Palabras clave: dispersión y conservación, Allocosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Post-copulatory sexual selection in two tropical orb-weaving Leucauge spiders , 2015

Libro: Cryptic Female Choice in Arthropods: Patterns, Mechanisms and Prospects. v.: 1, p.: 79 - 108,

Editorial: Springer

Palabras clave: elección críptica femina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

ISSN/ISBN: 9783319178936; *En prensa*: Si

Capítulo de libro publicado

ANITA AISENBERG

Adventurous females and demanding males: sex role reversal in a Neotropical spider , 2014

Libro: Sexual selection. Perspectives and models from the Neotropics.. v.: 1, p.: 163 - 182,

Organizadores: R. Macedo y G. Machado (eds.),

Editorial: Elsevier

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9780124160286;

Capítulo de libro publicado

COSTA FG; ANITA AISENBERG; GHIONE S.; ALBO, M.J., ; BARUFFALDI L.

Comportamiento sexual en arañas , 2011

Libro: En: Arácnidos de Uruguay, C. Viera (ed.), Editorial Banda Oriental. p.: 149 - 176,

Editorial: Banda Oriental , Montevideo

Palabras clave: inversión de roles sexuales, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

ANITA AISENBERG; SIMÓ M.; C. JORGE

Spider as a model towards the conservation of coastal sand dunes in Uruguay , 2011

Libro: Sand dunes: Conservation, Shapes/Types and Desertification. p.: 75 - 93,

Editorial: Jessica A. Murphy (ed.), NOVA Science Publishers

Palabras clave: dunas, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

ANITA AISENBERG

Inversión de roles sexuales , 2011

Libro: Guía de Arácnidos del Uruguay. p.: 60 - 61,

Editorial: Editorial de la Fuga , Montevideo

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

ANITA AISENBERG

Aporte como Autor colaborador: Ecosistemas costeros uruguayos , 2010

Libro: Ecosistemas costeros uruguayos.

Organizadores: Proyecto Arenas

Palabras clave: arañas, áreas costeras

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

COSTA F.G.; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

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 , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya.. p.: 427 - 436,

Organizadores: Vida Silvestre

Editorial: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde , Montevideo

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974758920;

Capítulo de libro publicado

LAPORTA M.; MILLER P.; RÍOS M.; LEZAMA C.; BAUZÁ A.; ANITA AISENBERG; PASTORINO V.; SÁNCHEZ P. ; FALLABRINO A.

Tortugas marinas en Uruguay: conservación y manejo. , 2006

Libro: Bases para el manejo y la conservación de la costa uruguaya.. p.: 259 - 269,

Organizadores: Vida Silvestre

Editorial: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde , Montevideo

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974758920;

Trabajos en eventos

Resumen

ANITA AISENBERG

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

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG; CALBACHO L.

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

Evento: Internacional , 2017

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, cuevas, respuesta inmune

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; PERETTI A.V.

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

Evento: Regional , 2017

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

HERNÁNDEZ DURÁN, L.; MOLINA, J.; ANITA AISENBERG

Sexual behavior and mating plugs in the Colombian orb-web spider *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae) , 2016

Evento: Internacional , XII Congress of the International Society of Neuroethology, Montevideo. , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Leucauge, Colombia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; G. BARRANTES; W.G. EBERHARD

Hairy kisses, mating plugs and female choice in *Leucauge* (Araneae: Tetragnathidae). Symposium 'Sexual Selection and Sperm Competition in Arachnids' , 2016

Evento: Internacional , 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA. , Golden , 2016

Anales/Proceedings: 35 , 36Arbitrado: SI

Palabras clave: Leucauge

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Substrate choice by burrowing males of *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) , 2016

Evento: Internacional , 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA. , 2016

Anales/Proceedings: 36 , 36Arbitrado: SI

Palabras clave: burrowing behavior, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG; CALBACHO-ROSA, L.

Immunocompetence tests to determine burrow-digging costs in *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) , 2016

Evento: Internacional , 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Anales/Proceedings: 36 , 36Arbitrado: SI

Palabras clave: costs burrowing, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

HERNÁNDEZ-DURÁN, L. ; MOLINA, J.; ANITA AISENBERG

. Sexual behavior and mating plugs as a tool of mating choice in the Colombian orb-web spider *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae). , 2016

Evento: Internacional , 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA. , 2016

Anales/Proceedings: 107 , 107Arbitrado: SI

Palabras clave: Leucauge, sexual selection

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG

Viaje al mundo del revés: una araña lobo nativa y transgresora como modelo de selección sexual. Conferencia magistral. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay. , 2016

Anales/Proceedings: 25 , 25Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; KOSSYRCZYK W. ; BIDEGARAY L. ; GONZÁLEZ M.; ANITA AISENBERG

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de *Allocosa* (Araneae, Lycosidae). , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: 28 , 28Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

BOLLATTI, F.; GARCÍA DÍAZ, V. ; GONZÁLEZ M.; PERETTI A.V. ; ANITA AISENBERG

Variación geográfica en rasgos corporales y comportamiento sexual de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae), una araña cavadora con inversión de roles sexuales. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: 32 , 32Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, variación poblacional

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

IZQUIERDO M.; BOLLATTI, F.; CARGNELUTTI F.; PERETTI A.V. ; ANITA AISENBERG

Intercruza en dos especies simpátricas del género *Tetragnatha* un posible caso de problema taxonómico. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Anales/Proceedings: 115 , 115Arbitrado: SI

Palabras clave: *Tetragnatha*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

TRILLO, M.; LABORDA A.; FRANCESCO G.; ANITA AISENBERG

Dimorfismo sexual en *Ctenus longipes* (Ctenidae), una araña con deposición de velo nupcial , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: 163 , 163Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

STANLEY, E.; MACHADO, G. ; ANITA AISENBERG

Sistemas de apareamiento en opiliones: historia de una pasión. Simposio Estrategias de apareamiento. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Anales/Proceedings: 177 , 177Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Respuesta a la inundación de la araña lobo cavadora *Allocosa brasiliensis*. , 2015

Evento: Regional , V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

LERETTE S.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; SOTELO JR; BIDEGARAY L.

Bacterias feministas: detección y posibles efectos sobre la proporción sexual en *Allocosa* (Araneae, Lycosidae). , 2015

Evento: Nacional , V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

POSTIGLIONI R.; CARLOZZI, A.; BIDEGARAY L. ; ANITA AISENBERG

Dispersión aérea en condiciones naturales de dos especies de araña lobo de la costa: *Allocosa brasiliensis* y *A. alticeps*. , 2015

Evento: Regional , V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, Ballooning

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

TRILLO, M.; LABORDA A.; FRANCESCO G.; ANITA AISENBERG

Cántame y árame: posible estridulación durante el cortejo en una araña con velo nupcial (*Ctenus longipes*, Ctenidae). , 2015

Evento: Nacional , V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

STANLEY, E.; MACHADO, G. ; C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG

Efecto del cortejo en el éxito de cópula del opilión *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae). , 2015

Evento: Nacional , V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: opiliones, selección sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

CARGNELUTTI F.; BOLLATTI, F.; PERETTI A. V. ; ANITA AISENBERG

Comportamiento sexual en *Tetragnatha* sp.: ¿un caso de expulsión femenina de esperma? , 2015

Evento: Regional , I Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Córdoba, Argentina , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

BOLLATTI, F.; PERETTI A. V. ; ANITA AISENBERG

Comparación de patrones comportamentales sexuales en dos poblaciones distantes de arañas lobo con inversión de roles sexuales , 2015

Evento: Regional , XV Reunión Nacional y IV Encuentro Internacional Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento. 2º Congreso Argentino de Biología del Comportamiento, Tucumán, Argentina , 2015

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, agosto 2016, 53-54 pp. , 53 , 54 Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, poblaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; ANITA AISENBERG; SIMÓ M.

Diferencias en el largo y forma de las cuevas de acuerdo al estadio de desarrollo en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, cuevas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

ESCALANTE I. ; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Predación de la araña escupidora *Scytodes globula* (Scytodidae) sobre la araña de tela cribelada *Metaltella simoni* (Amphinectidae): dos predadores juegan su partido. , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Scytodes, predación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Preferencia de cavado por machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en sustratos con diferente granulometría. , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, cuevas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

STANLEY, E.; ANITA AISENBERG

Cargar crías puede ser mortal: canibalismo masculino sobre hembras de la araña blanca de la arena. , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, crías

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

STANLEY, E.; CORTÉS, G; CARBALLO M; SIMÓ M.; SOUTULLO S.; ANITA AISENBERG

¿Comer o copular?: factores determinantes en la toma de decisión de canibalismo en machos de la araña blanca de la arena. , 2014

Sistema Nacional de Investigadores

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: toma de decisiones, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

CARBALLO M; BALDENEGRO F; PERETTI A.V. ; ANITA AISENBERG

Cavar por amor: plasticidad en el comportamiento constructor de acuerdo a visitas femeninas en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: plasticidad, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

TRILLO, M.; LABORDA A.; ANITA AISENBERG

Átame! Comportamiento sexual en *Ctenus longipes* Keyserling 1891 (Araneae: Ctenidae). , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Resumen

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Elección críptica femenina en dos especies tropicales del género *Leucauge* (Araneae: Tetragnathidae). Simposio: Elección femenina críptica en arácnidos , 2014

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: elección críptica femnina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

La cueva como regalo nupcial en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). Simposio Intereses sexuales e inversión reproductiva de los machos. , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 39 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, cavado

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

BARDIER, G.; C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Diferencias entre el cortejo diurno y nocturno de *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 90 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Schizocosa*, actividad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

CARLOZZI, A.; COSTA F.G.; BIDEGARAY L. ; POSTIGLIONI R.; ANITA AISENBERG

Arañas que vuelan en la costa: estudios de dispersión en *Allocosa brasiliensis* y *Allocosa alticeps* (Araneae: Lycosidae). , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 98 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, Ballooning

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

TRILLO, M.; LABORDA A.; ANITA AISENBERG

. Lazos de amor arácnido: reporte de velo nupcial en *Ctenus longipes* Keyserling, 1891 (Araneae: Ctenidae). , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 136 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; STANLEY, E.; CARBALLO M; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Variaciones en la abundancia y movilidad de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en costas lacustres del sur de Uruguay. , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 150 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, movilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

CARBALLO M; STANLEY, E.; ANITA AISENBERG

Disponibilidad de adultos y fluctuaciones en el estado reproductivo femenino en la araña blanca de la arena *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 173 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

COELHO L.; ESCALANTE I. ; ANITA AISENBERG

Mordidas cariñosas: descripción de cortejo y cópula en la araña escupidora *Scytodes globula* (Araneae, Scytodidae). , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 179 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Scytodes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

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.

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay , 2014

Evento: Regional , Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. p 204 , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: arácnidos prioritarios conservación Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ALBÍN A; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Selectividad de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en sustratos arenosos con diferente granulometría. , 2013

Evento: Nacional , Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo

Anales/Proceedings: 29Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, granulometría

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

BALDENEGRO F; CARBALLO M; PERETTI A. V. ; ANITA AISENBERG

Influencia de las condiciones corporales sobre el comportamiento constructor frente al rechazo femenino en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). , 2013

Evento: Nacional , Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Anales/Proceedings: 48Arbitrado: SI

Palabras clave: plasticidad, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; BALDENEGRO F; CARBALLO M; PERETTI A. V.

Symposium. Male behavioral plasticity in nest construction according to female availability and reproductive status in a sex role reversed wolf spider. , 2013

Evento: Internacional , Simposio 'Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids', 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies , San José, Costa Rica , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: plasticity, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

<https://atbc.confex.com/atbc/2013/webprogram/Person2347.html>

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ESCALANTE I. ; ALBÍN A; ANITA AISENBERG

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

Evento: Internacional , Simposio 'Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids', 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies , San José, Costa Rica , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: opiliones, autoatomía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

<https://atbc.confex.com/atbc/2013/webprogram/Person2347.html>

Resumen

CAETANO D.S.; ANITA AISENBERG

With a little help from my friends: museum collections, animal behaviorists and systematists united. , 2013

Evento: Internacional , Animal Behavior Society Meeting, Boulder, Colorado, 28 julio- 1 agosto 2013 , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: museum collections

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen expandido

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Simposio: Elección femenina y tapones copulatorios en *Leucauge* (Araneae, Tetragnathidae). , 2013

Evento: Internacional , Simposio Aracnología, Actas del 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia , 2013

Anales/Proceedings: 275 , 280Arbitrado: SI

Palabras clave: *Leucauge*, comportamiento sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Smithsonian Tropical Research Institute / Apoyo financiero

Resumen expandido

ANITA AISENBERG

Conferencia: Hembras que cortejan y machos caníbales sexuales en *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae): una araña lobo con inversión de roles sexuales. , 2013

Evento: Internacional , Conferencia,40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia , 2013

Anales/Proceedings: 50 , 56Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

GRIFFERO L; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Ellas no los prefieren maquillados: un estudio experimental en *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: 76Arbitrado: SI

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

BALDENEGRO F; CARBALLO M; ANITA AISENBERG

Modificación del largo de las cuevas tras el rechazo femenino en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: 23Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

DE SIMONE, G.; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Respuesta diferencial en el cavado en diferentes sustratos en una araña lobo con inversión de roles sexuales , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: 66Arbitrado: SI

Palabras clave: plasticidad comportamental, allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

GARCÍA DÍAZ, V. ; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Modificación del largo de las cuevas por los machos de acuerdo al fracaso de cortejo previo. , 2012

Evento: Regional

Anales/Proceedings: 72Arbitrado: SI

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Tapones copulatorios y acople genital en arañas orbitelares del género *Leucauge* (Araneae, Tetragnathidae). , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: 258Arbitrado: SI

Palabras clave: Leucauge, morfología genital, acople

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Comportamiento constructor de cuevas en machos de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). , 2011

Evento: Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo

Anales/Proceedings: 59Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DE SIMONE, G.; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Variabilidad intra-individual en el tamaño de las cuevas en machos de una araña lobo con inversión de roles sexuales. , 2011

Evento: Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo

Anales/Proceedings: 75Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

STANLEY, E.; C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG

Construcción de cuevas en avispas parasitoides de la araña blanca de la arena. , 2011

Evento: Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo

Anales/Proceedings: 103Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, araña playa, avispas parasitoides

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Tapones copulatorios como trampas mortales en *Leucauge argyra* (Araneae: Tetragnathidae). Simposio , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 66Arbitrado: SI

Palabras clave: tapones genitales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

CABALLERO N.; ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Modificación experimental de la percepción sensorial en la genitalia de las hembras de *Leucauge argyra* y su efecto en la adecuación. Simposio , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 66Arbitrado: SI

Palabras clave: tapones genitales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

SIMÓ M.; C. JORGE; ANITA AISENBERG; D. PANARIO; GUTIÉRREZ O

Una araña lobo como indicador de la restauración y certificación ambiental de playas de Montevideo, Uruguay. Simposio , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 80Arbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

GHIONE S.; SIMÓ M.; COSTA FG; ANITA AISENBERG

Allocosa brasiliensis (Petrunkevitch, 1910) como especie indicadora de dunas de la franja costera de Marindia, Uruguay (Araneae: Lycosidae). , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 97Arbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Frecuencia de aparición y composición de tapones copulatorios en *Leucauge argyra* (Araneae: Tetragnathidae). , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 165Arbitrado: SI

Palabras clave: tapones genitales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

STANLEY, E.; C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG

Cazador cazado: avispas parasitoides de *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae), una araña de los arenales costeros. , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 172Arbitrado: SI

Palabras clave: avispas parasitoides, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

MICHALIK P; LIPKE E; POSTIGLIONI R.; ANITA AISENBERG

. Genitalia masculina y morfología de espermatozoides en la araña lobo *Schizocosa malitiosa* (Araneae: Lycosidae): implicaciones funcionales y filogenéticas. , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 188Arbitrado: SI

Palabras clave: male genitalia, *Schizocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

QUESADA R; TRIANA E; ANITA AISENBERG; BARRANTES G; EBERHARD W. G.

Morfología de la genitalia femenina de *Leucauge argyra*. , 2011

Evento: Regional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Quindío, Colombia

Anales/Proceedings: 189Arbitrado: SI

Palabras clave: espermatecas *Leucauge*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG

El sexo de las arañas: amor y sangre. , 2010

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Costs of burrow-digging and sexual dimorphism in immune ability and fat reserves in the sex role reversed spider *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae). , 2010

Evento: Internacional , 18TH International Congress of Arachnology , Siedlce, Polonia , 2010

Anales/Proceedings: 53 , 54Arbitrado: SI

Palabras clave: respuesta inmune, inversión de roles, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.; LABORDA A.; POSTIGLIONI R.; SIMÓ M.

Spatial distribution along the sand dunes and temperature buffering in two burrowing *Allocosa* species with sex role reversal (Araneae: Lycosidae). , 2010

Evento: Internacional , 18TH International Congress of Arachnology , Siedlce, Polonia , 2010

Anales/Proceedings: 55Arbitrado: SI

Palabras clave: arenales costeros, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

SIMÓ M.; C. JORGE; ANITA AISENBERG; D. PANARIO; O. GUTIÉRREZ

Allocosa brasiliensis (Petrunkevitch 1910): un bioindicador de la recuperación de las costas arenosas del sur de Uruguay (Araneae, Lycosidae) , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: 54Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa*, indicador biológico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; F. PÉREZ-MILES

Señales filogenéticas de la inversión de roles sexuales en *Allocosa* y comparación con otras Lycosidae autóctonas (Araneae: Lycosidae) , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Anales/Proceedings: 139Arbitrado: SI

Palabras clave: mapeo, filogenia, inversión de roles sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ M.; ANITA AISENBERG

Machos selectivos en *Allocosa alticeps* (Araneae, Lycosidae): ellos las prefieren robustas , 2010

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: machos selectivos, *Allocosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

POSTIGLIONI R.; ANITA AISENBERG; POSTIGLIONI A.

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

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: tamaño testicular, *Allocosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Resumen

ANITA AISENBERG

Hembras que cortejan y machos que seleccionan: inversión de papeles sexuales en una araña lobo. , 2010

Evento: Regional , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: inversión de roles sexuales, *Allocosa*

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

aceptado, publicación en papel pendiente

Resumen

GHIONE S.; ANITA AISENBERG; ALBO, M.J.; BARUFFALDI L.; MONTES DE OCA L.; ORTIZ-VILLATORO, D.; PERAFÁN, C.; PÉREZ-MILES F.; C. TOSCANO-GADEA

Aracnofauna del Cerro Verde (Rocha, Uruguay). , 2009

Evento: Nacional , 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Montevideo, Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: en prensa Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; EBERHARD W. G.

Comportamiento copulatorio del macho afecta la receptividad sexual femenina en *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). , 2009

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo, Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: 40 Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PERETTI A. V. ; ANITA AISENBERG

Selección sexual y comunicación hembra-macho: revisión histórica y sesgos teóricos. , 2009

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo, Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: 42 Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.

Selective males in two sex role reversed wolf spiders. , 2009

Evento: Internacional , 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , Pirenópolis, Brasil , 2009

Anales/Proceedings: 35 Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PERETTI A. V. ; ANITA AISENBERG

Communication under sexual selection theories: historical analysis and dark points. , 2009

Evento: Internacional , 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , Pirenópolis, Brasil , 2009

Anales/Proceedings: 133Arbitrado: SI

Palabras clave: communication

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.

Selective males in two sex role reversed wolf spiders , 2009

Evento: Internacional , 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , Pirenópolis, Brasil , 2009

Anales/Proceedings: 35Arbitrado: SI

Palabras clave: sex role reversal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG

Machos caníbales en una araña lobo con inversión de roles sexuales. , 2008

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Entomología , Cordoba, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: Actas del VII Congreso Argentino de Entomología , 114Arbitrado: SI

Palabras clave: Canibalismo sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG

Causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales en las arañas blancas de los médanos. , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 17Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COELHO L.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Segundas cópulas en la araña lobo Schizocosa malitiosa: ¿más esperma o poliandria? (Araneae, Lycosidae) , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 81Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

POSTIGLIONI R.; COSTA F.G.; GONZÁLEZ M.; PÉREZ-MILES F.; ANITA AISENBERG

Dimorfismo sexual inusual en dos arañas lobo con inversión de roles sexuales , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 57Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LABORDA A.; ANITA AISENBERG; GONZÁLEZ M.; POSTIGLIONI R.; SIMÓ M.

Forrajeo y actividad de superficie en dos especies de Allocosa (Araneae, Lycosidae). , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 97Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA DÍAZ, V. ; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo Allocosa brasiliensis. , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 84Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; EBERHARD W. G.

El patrón copulatorio del macho afecta la decisión femenina de formar tapón copulatorio en Leucauge mariana (Araneae: Tetragnathidae). , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 40Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ M.; COSTA F.G.; ANITA AISENBERG

¿Machos caníbales sexuales en Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae)? , 2008

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Aracnología , Salta, Argentina , 2008

Anales/Proceedings: 49Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COELHO L.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

¿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

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: 4Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ M.; POSTIGLIONI R.; ANITA AISENBERG

Distribución espacial de cuevas de Allocosa alticeps y Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) en los arenales costeros rioplatenses. , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: 115Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

POSTIGLIONI R.; GONZÁLEZ M.; ANITA AISENBERG

Permanencia en la cueva masculina y producción de ootecas en dos arañas lobo de los arenales costeros. , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: 145Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; VIERA C.; COSTA F.G.

Male burrows as nuptial gifts in the sun dune wolf spider *Allocosa* spp. , 2006

Evento: Internacional , 23vo. European Colloquium of Arachnology , Sitges, Barcelona , 2006

Anales/Proceedings: Abstracts of 23vo. European Colloquium of Arachnology , 8Arbitrado: SI

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; VIERA C.; COSTA F.G.

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

Evento: Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo, Uruguay , 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 18Arbitrado: SI

Palabras clave: Feromonas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ M.; ESTRAMIL N.; ANITA AISENBERG; C. TOSCANO-GADEA; COSTA F.G.

¿Porqué la cópula de la araña lobo de Uruguay es tan complicada? Avances y perspectivas , 2006

Evento: Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo, Uruguay , 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 37Arbitrado: SI

Palabras clave: *Schizocosa malitiosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG; ESTRAMIL N.; GONZÁLEZ M.; COSTA F.G.

Liberación de seda por los machos de *Schizocosa malitiosa* durante la cópula: primer registro en arañas lobo y posibles funciones , 2006

Evento: Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo, Uruguay , 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 63Arbitrado: SI

Palabras clave: *Schizocosa malitiosa*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; VIERA C.

Diferencias en desarrollo y proporción sexual entre dos formas de la araña blanca de los médanos *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 32Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GHIONE S.; ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; MONTES DE OCA L. ; PÉREZ-MILES F.; POSTIGLIONI R.; QUIRICI V.; USETA G.

Supervivencia de arácnidos criptozoicos a los incendios (Sierra de las Animas, Maldonado, Uruguay) , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Actas VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , 67Arbitrado: SI

Palabras clave: incendio

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; VIERA C.

Estrategia sexual invertida y aislamiento reproductor entre dos formas de la araña blanca de las dunas *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) , 2005

Evento: Internacional , Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Minas, Lavalleja , 2005

Anales/Proceedings: Actas del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , 156Arbitrado: SI

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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.

Karumbe 2004 , 2004

Evento: Regional , 2da. Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental , San Clemente de Tuyú , 2004

Anales/Proceedings: Actas de la 2da. Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur OccidentalArbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ANITA AISENBERG

Las arañas blancas de los médanos (*Allocosa* spp., Araneae, Lycosidae): distribución, inversión de roles sexuales y dos posibles especies , 2004

Evento: Nacional , Tercer Enuentro de Jóvenes Biologos , Montevideo, Uruguay , 2004

Anales/Proceedings: Actas del Tercer Enuentro de Jóvenes Biologos , 22Arbitrado: SI

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.

Cópulas múltiples no afectan el número de descendientes en *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 33Arbitrado: SI

Palabras clave: Apareamientos múltiples

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LAPORTA M.; LÓPEZ-MENDILHARSU M.; ESTRADES A.; BAUZÁ A.; LEZAMA C.; QUIRICI V.; CARACCIO N.; HERNÁNDEZ M.; CALVO M. V. ; ANITA AISENBERG; FALLABRINO A.

Biología y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 67Arbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ESTRADES A.; LÓPEZ-MENDILHARSU M.; LEZAMA C.; CARACCIO N.; CALVO M. V. ; LAPORTA M.; HERNÁNDEZ M.; BAUZÁ A.; QUIRICI V.; ANITA AISENBERG; FALLABRINO A.

Investigación y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay: Proyecto Karumbé 1999-2002. , 2003

Evento: Internacional , VI Congreso Latinoamericano de Herpetología , Perú, Lima , 2003

Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología , 111Arbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BAUZÁ A.; ANITA AISENBERG

Educación dirigida a comunidades pesqueras de la costa uruguaya: tortugas marinas como emblema , 2003

Evento: Internacional , II Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina , Montevideo, Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina , 38Arbitrado: SI

Palabras clave: educación ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

COSTA F.G.; SIMÓ M.; ANITA AISENBERG

Distribución espacial de las arañas de las dunas costeras del Río de la Plata: un análisis de las especies mas afectadas por el impacto urbano , 2003

Evento: Regional , IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , San Pablo, Brasil , 2003

Anales/Proceedings: Actas del IV Encuentro de Aracnólogos del Cono SurArbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BAUZÁ A.; ANITA AISENBERG

Karumbe Educational Project: An approach to fishing communities , 2003

Evento: Internacional , 23vo. International Symposium on Sea Turtles Biology and Conservation , Kuala Lumpur, Malasia , 2003

Anales/Proceedings: Proceedings of the 23vo. International Symposium on Sea Turtles Biology and Conservation Arbitrado: SI

Palabras clave: educación ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ANITA AISENBERG; QUIRICI V.; COSTA F.G.

Cómulas con y sin transferencia de esperma determinan diferente receptividad sexual en las hembras de Schizocosa malitiosa (Araneae, Lycosidae). , 2002

Evento: Regional , 3er. Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Córdoba, Argentina , 2002

Anales/Proceedings: Actas 3er. Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Córdoba, Argentina , 66 Arbitrado: SI

Palabras clave: Elección críptica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FALLABRINO A.; LÓPEZ M.; ESTRADES A.; HERNÁNDEZ M.; CARACCIO N.; LEZAMA C.; LAPORTA M.; CALVO M. V. ; QUIRICI V.; BAUZÁ A.; ANITA AISENBERG

Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. , 2002

Evento: Internacional , IX Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica , Miami, E.U.A. , 2002

Anales/Proceedings: Memorias de la IX Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica Arbitrado: SI

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

ANITA AISENBERG; TRILLO, M.; CARVALHO, S. ; CASACUBERTA M

Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17. , La Mochila , v: , p: , 2017

Palabras clave: Patrimonio salvaje, fauna

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Revista

ANITA AISENBERG

La araña blanca playera , Sección Conservación y Ecología, Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: 181 , p: 2227 , 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG; MANEYRO, R.

A los saltos en busca de un sapito , Sección Conservación y Ecología, Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: 182 , p: 2024 , 2015

Palabras clave: sapito de Darwin

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Revista

ANITA AISENBERG

Las tortugas marinas, navegantes milenarios de nuestras costas , La revista de la costa, página 9 , v: , p: , 2015

Palabras clave: tortuga verde

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG; LEZAMA C.; ESTRADES A.

En busca de la Tortuga verde. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: 183 , p: 1619 , 2015

Palabras clave: tortugas marinas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG

Delfín a la vista! , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: 184 , p: 1417 , 2015

Palabras clave: toninas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG

Se cruza un dragón. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: 185 , p: 1417 , 2015

Revista

ALBÍN A; CARBALLO M; BALDENEGRO F; ANITA AISENBERG

La araña blanca. Un habitante de ocho patas en nuestras costas. , Uruguay Natural , v: 202 , p: 5051 , 2013

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

BALDENEGRO F; CARBALLO M; ALBÍN A; ANITA AISENBERG

Aprendiendo de las excepciones: una araña lobo rompe las reglas en la costa uruguaya. , Uruguay Ciencia , v: 16 , p: 810 , 2013

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Periodicos

ANITA AISENBERG; C. TOSCANO-GADEA; GHIONE S.

Ficha zoológica Araña blanca de la arena, (Araneae, Lycosidae, Allocosa brasiliensis). , Noticias de la SZU , v: 4 (12) , p: 2224 , 2011

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Periodicos

C. TOSCANO-GADEA; GHIONE S.; ANITA AISENBERG

Ficha zoológica Parampheres bimaculatus (Mello-Leitao, 1932) (Opiliones, Gonyleptidae). , Noticias de la SZU , v: 4 (12) , p: 2829 , 2011

Palabras clave: opilión

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Periodicos

C. TOSCANO-GADEA; GHIONE S.; ANITA AISENBERG

Ficha zoológica Escorpión negro, (Orden Scorpiones, Familia Bothriuridae, Bothriurus bonariensis (C.L. Koch, 1842). , Noticias de la SZU , v: 4 (12) , p: 2527 , 2011

Palabras clave: escorpiones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Periodicos

ANITA AISENBERG

The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. , The Economist, United Kingdom , v: , p: , 2011

Palabras clave: Leucauge, tapón copulatorio

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.economist.com/node/18956086>

Periodicos

ANITA AISENBERG

Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya , El Observador , v: , p: , 2011

Palabras clave: arácnidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/>

Revista

ANITA AISENBERG; RÍOS M.; CALVO M. V.

El viaje de la familia araña. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 211 , 2011

Palabras clave: arañas, ecosistema costero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

CALVO M. V. ; ANITA AISENBERG; RÍOS M.

El susto de la culebra , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 614 , 2011

Palabras clave: pajonal, ecosistemas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG

Historias de caricias, amor y muerte en bichos de ocho patas , Science Friday_ Ciencia Cierta , v: , p: , 2011

Palabras clave: Allocosa, araña playa; sexo, arañas

Areas del 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-ocho-patas/>

Periodicos

ANITA AISENBERG; GHIONE S.; C. TOSCANO-GADEA

Cuando las hembras se atreven , El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Cabo Polonio , v: , p: 16 , 2010

Palabras clave: arenales costeros, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Periodicos

C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG; GHIONE S.

Escorpiones arachanes. Danzas nupciales, pinzas y aguijones , Suplemento Biodiversidad, Número correspondiente a Laguna de Castillo y Palmares de Rocha, Diario El País , v: , p: 1819 , 2010

Palabras clave: escorpiones

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Periodicos

GHIONE S.; C. TOSCANO-GADEA; ANITA AISENBERG

Arañas que viven en grupos. Todas para una y una para todas , El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Laureles , v: , p: 18 , 2010

Palabras clave: arañas sociales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG; RÍOS M.; CALVO M. V.

Un viaje al mágico mundo de la tortuga verde , La Mochila, Banda Oriental , v: , p: 214 , 2010

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ANITA AISENBERG; BARUFFALDI L.; LABORDA A.; SIMÓ M.

Arañas en la playa: historias de amor y conservación , Almanaque Banco de Seguros del Estado 2009 , v: , p: , 2008

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: National Geographic Society

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Sistema Nacional de Investigadores

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Participación como evaluadora, Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Participación como evaluadora de becas, Organization of Tropical Studies, EUA-Costa Rica

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Evaluación de becas de postgrado nacionales

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society

Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour Society

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Evaluación proyecto Fondo Clemente Estable

Evaluación de Proyectos

2010

Institución financiadora: FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Cantidad: Menos de 5

FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva , Argentina

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Zoología,

evaluación de resúmenes

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay,

Participación como evaluadora de Mejor Presentación Jóvenes

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal ,

Evaluadora Concurso mejor presentación categoría estudiante, V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, 7 al 9 de setiembre 2015.

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología,

Evaluación de resúmenes.

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: III Congreso Uruguayo de Zoología,

Evaluación de resúmenes

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal,

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: Evaluadora de posters, premios mejor presentación poster, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013,

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: II Congreso Uruguayo de Zoología,

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal,

Uruguay

Evaluación de orales y posters, mejor presentación de estudiante

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: III Congreso Latinoamericano de Aracnología,

Colombia

Evaluación de orales, Premio mejor presentación oral estudiante

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: I Congreso Latinoamericano de Conservación para la Biodiversidad, Tucumán, Argentina,

Argentina

Evaluación de resúmenes

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: VII Congreso Argentino de Entomología, Córdoba, Argentina,

Argentina

Participación como evaluadora de pósters, sesión Sistemática, Biodiversidad y Biogeografía, VII Congreso Argentino de Entomología (Huerta Grande, Córdoba, Argentina, octubre 2008).

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: IX Jornadas de Zoología del Uruguay ,

Uruguay

Participación como evaluadora de oral, Concurso Dámaso A. Larrañaga, sesión oral de Invertebrados, IX Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, diciembre 2008).

Evaluación de Eventos

2006

Nombre: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo,

Uruguay

Participación como jurado del concurso 'Joven investigador', en honor al Dr Raúl Vaz Ferreira

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur,

Uruguay

Participación como jurado del concurso 'Joven Investigador'

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: BMC Evolutionary Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Caldasia, Universidad Nacional de Colombia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: INNOTEC, LATU,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Palaeontologia Electronica ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Evolutionary Biology, Springer US,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Acta Ethologica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Zoology, Elsevier, Germany,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2017

Nombre: Biology Letters, the Royal Society Publishing. ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Arachnology, formerly Bulletin British Arachnological Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Revista de Biología Tropical ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: Journal of Invertebrate, Elsevier,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2016

Nombre: Journal of Ethology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Animal Behaviour,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Journal of Insect Behaviour,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Checklist, Journal of species lists and distribution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2016

Nombre: Biological Journal of the Linnean Society,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2017

Nombre: Journal of Arachnology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2017

Nombre: Naturwissenschaften, Springer,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2016

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2016

Nombre: Behaviour, Brill, The Netherlands,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2016

Nombre: Chemoecology, Springer, Germany,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2017

Nombre: Behavioral Ecology and Sociobiology, Springer, Germany ,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2016

Nombre: Ethology, Blackwell Synergy, London ,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2017

Nombre: Journal of Zoology, Synergy, London,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2017

Nombre: Participación en el Comité Organizador para el Premio a la Ciencia otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, agosto 2017,

Cantidad: De 5 a 20

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

. Comportamiento sexual y sus implicancias sobre la formación de tapón copulatorio en *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae). , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Linda Hernández Durán

Universidad de los Andes , Colombia , Departamento de Ciencias Biológicas, Escuela de Posgrado

Palabras clave: Leucauge

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Colombia/Español

Maestría

Información adicional: Director: Dr. Jorge Alberto Molina

Tesis de doctorado

Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en los arenales costeros. , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Msc Andrea Albín

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: Dr. Miguel Simó

Grado

Tesis/Monografía de grado

DEPOSICIÓN DE VELO NUPCIAL EN LA ARAÑA ERRANTE *Ctenus longipes* (Ctenidae). , 2015

Nombre del orientado: Mariana Trillo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-Dirección Gabriel Francescoli

Tesis/Monografía de grado

Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de desarrollo y sustrato. , 2012

Nombre del orientado: Gabriel De Simone

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Argentina/Español

Información adicional: - Orientador: Dr Alfredo V. Peretti, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNCOR

Tesis/Monografía de grado

'Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*.' Co-orientación , 2010

Nombre del orientado: Virginia García Díaz

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina , Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Argentina/Español

Información adicional: Orientador: A.V. Peretti Co-orientadora: A. Aisenberg Aprobada con Excelente (10/10)

Tesis/Monografía de grado

Comunicación sexual en *Schizocosa malitiosa* a distintas temperaturas experimentales. Lic en Cs Biológicas, Profundización Etología, , 2008

Nombre del orientado: Lorena Coelho

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: poliandria

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Aprobada Excelente (12)

Otras

Iniciación a la investigación

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos arañas de nuestra costa , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Wanda Elizabeth Kossyrczik

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: araña blanca de la arena

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto Acortando distancias. Responsable en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González

Iniciación a la investigación

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Albín

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: araña blanca de la arena

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto Acortando distancias. Responsable en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González

Iniciación a la investigación

'La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena' (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1 , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matilde Carballo

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: allocosa, canibalismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

'La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena' (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1 , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Estefanía Stanley

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: allocosa, canibalismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Macarena González

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Orientación de Grado 1 por proyecto, 20hs semanales, Responsable Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15

Iniciación a la investigación

'Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo'. , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

Otros , Uruguay

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Orientación de Grado 1 por proyecto, 20hs semanales, Responsable Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15

Otras tutorías/orientaciones

Selección sexual y tapones genitales en Tetragnatha sp , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Franco Cargnelutti

Palabras clave: tapones genitales, selección sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Argentina/Español

Pasantía de investigación, Estudiante de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Córdoba, Argentina

Otras tutorías/orientaciones

Selección sexual y tapones genitales en *Tetragnatha* sp , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fedra Bollatti

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Argentina/Español

Pasantía científica, Estudiante de Doctorado de la Fac. de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNCOR, Córdoba

Otras tutorías/orientaciones

Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa , 2014

Nombre del orientado: Ana Carlozzi

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Allocosa, Ballooning

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: llamado 'Acortando distancias', ANII 2013

Otras tutorías/orientaciones

Investigating the effects of male stimulation on cryptic female choice in *Leucauge argyra* , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Katherine Leitch

Palabras clave: Leucauge, sexual selection

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Costa Rica/Español

Información adicional: En co-dirección con William G. Eberhard. Junio-Julio 2013. Apoyo financiero de la Univeristy of Rockefeller, EUA.

Otras tutorías/orientaciones

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matilde Carballo

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: Allocosa, construcción

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Programa Acortando distancias, 2012.

Otras tutorías/orientaciones

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Albín

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: Allocosa, construcción

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Programa Acortado Distancias, ANII.

Otras tutorías/orientaciones

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matilde Carballo

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía de investigación para Profesora de Biología. Actualmente la estudiante se encuentra realizando cursos de reválidas para ingresar en la Maestría en Ciencias Biológicas.

Otras tutorías/orientaciones

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fabiana Baldenegro

Instituto de Profesores Artigas , Uruguay

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía para estudiante de Biología, Profesorado IPA

Otras tutorías/orientaciones

Araneophagy in the spitting spider *Scytodes globula* , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ignacio Escalante

Palabras clave: Scytodes, araneophagy

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-directora con Fernando G. Costa. Período: setiembre-diciembre 2012. Beca a I.E. otorgada por Programa de Postgrado, Universidad de Costa Rica

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Estudio comparativo del comportamiento reproductor en mántidos del Uruguay , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Trillo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: mántidos, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-Dirección con Leticia Bidegaray (PEDECIBA) y Marie Herberstein (Macquarie University. Sydney, NSW. Australia)

Tesis de doctorado

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas sobre el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa brasiliensis* , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-Dirección con Omar Defeo

Tesis de doctorado

Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de *Allocosa brasiliensis*: una araña lobo con inversión de roles sexuales'. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fedra Bollatti

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina , CONICET

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Argentina/Español

Doctorado, Co-director: Dr. Alfredo V. Peretti

Información adicional: Beca CONICET otorgada, a usufructura desde abril 2015

Tesis de maestría

Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli* (fecha de defensa y tribunal aceptado, 2017) , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Estefanía Stanley

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: comportamiento, opiliones

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Orientadora: Anita Aisenberg, Co_orientador: Glauco Machado (USP, Brasil)

Otras

Otras tutorías/orientaciones

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 Córdoba , 2016

Nombre del orientado: Fedra Bollatti, Franco Cargnelutti y Matías Izquierdo

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Palabras clave: Tetragnatha

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Argentina/Español

Otras tutorías/orientaciones

Escuela de Biología , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Laura Segura

Universidad de Costa Rica , Costa Rica

Palabras clave: Leucauge

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

País/Idioma: Costa Rica/Español

Orientación de estudiante de grado en proyecto de investigación, en colaboración con Dr. W.G. Eberhard y G. Barrantes

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2003 Beca de Iniciación a la Investigación (Ministerio de Educación y Cultura), Laboratorio de Etología Ecología y Evolución del Instituto de Investigaciones Clemente Estable MEC

2005 Beca de Maestría otorgada por el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Universidad de la República Oriental del Uruguay, PEDECIBA

2006 Integrante de la Animal Behavior Society por invitación, seleccionada como estudiante latinoamericana (Internacional) Animal Behavior Society

2006 Beca inscripción. Invitación a participar como disertante en el simposio 'Spider sex' en el Coloquio Europeo de Aracnología, Sitges, Barcelona, (Internacional) Organizadores Coloquio Europeo de Aracnología

2008 Invitación a participar como disertante en el simposio 'Selección sexual en artrópodos', VII Congreso Argentino de Entomología. Beca de inscripción Organizador Simposio Selección sexual

2008 Compensación por horas docente, equiparación con UdelaR IIBCE

- 2008 Beca asistencia al evento VII Congreso Argentino de Entomología (Nacional) PEDECIBA, Udelar
- 2008 Beca para pasantía en Lab. de Biología Rep. y Evolución, UNCOR, Argentina (Nacional) PEDECIBA, Udelar
- 2009 Student Research Grant, Developing Nations Award, otorgada por la Animal Behavior Society (Internacional) Animal Behavior Society
- 2009 Beca de apoyo a asistencia a eventos, Animal Behavior Society Meeting (Internacional) PEDECIBA, Udelar
- 2009 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). (Internacional) Animal Behavior Society
- 2009 Smithsonian Tropical Research Institute, Stanley Rand Fellowship (Internacional) Smithsonian Tropical Research Institute
- 2010 Invitación a simposio Etología, XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (Nacional) Sociedad Uruguaya de Biociencias
Apoyo con la inscripción para participar como conferencista invitada
- 2010 Invitación y apoyo completo para participar como disertante en el simposio de Selección sexual en arácnidos en el XXVII Encuentro Anual de Etología, Alfenas, Minas Gerais, Brasil, noviembre 2010 (Internacional) XXVII Encuentro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología
Apoyo financiero completo
- 2011 Invitación a participar como disertante en el simposio 'Selección sexual' (Internacional) Comité Organizador III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia
Beca de inscripción
- 2012 Invitación con gastos cubiertos para dictar curso de Selección sexual en artrópodos en Bogotá, Colombia (Internacional) Sociedad Colombiana de Entomología
Invitación con todos los gastos cubiertos para realizar curso en la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, en marzo 2013
- 2012 Nominación al Premio (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
- 2013 Premio Mejor Mediometrage Documental (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.
- 2014 Invitación a Coordinar Simposio en IV Congreso Latinoamericano de Aracnología. Apoyo costo inscripción. (Internacional) Comisión Organizadora IV Congreso Latinoamericano de Aracnología
- 2014 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 Editor's Choice de Springer, (Internacional) Editorial Springer
<https://www.facebook.com/pages/Springer-Animal-Sciences/1450678515186976?ref=hl>
- 2015 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 (Internacional) Science Direct
<http://www.journals.elsevier.com/animal-behaviour/most-downloaded-articles/>.
- 2016 Invitación a ser Oradora TEDx, San Isidro, Argentina, con todos los gastos cubiertos (Internacional) Tedx San Isidro
- 2016 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 (Internacional) American Arachnological Society
- Invitación a simposio y beca
- 2016 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' (Nacional) Cámara Uruguaya del Libro
Libro de los autores: Anita Aisenberg, Silvia Soler, Marcelo Casacuberta y Pantana.
- 2016 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 (Nacional) Sociedad Zoológica del Uruguay
- 2017 Invitación a participar del simposio 'Comunicación' (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 (COMPORITA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA), Buenos Aires, Argentina.
Beca de transporte y alojamiento (2-4 de agosto de 2017).

2017 Invitación a dictar Conferencia magistral (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).

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Valentina Silva

ANITA AISENBERG; FÁBRICA G.; JONES W.

Análisis cinemático de la locomoción de *Eupalaestrus weijenberghi* (Araneae, Theraphosidae) en diversos planos de inclinación y superficies de apoyo , 2017

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Locomoción arañas, análisis cinemático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Guillermo Reherrmann

ANITA AISENBERG; SILVA, ANA; BOLAZZI M.

Comunicación química intra-sexual en lepidópteros: *Pseudaletia adultera* como modelo de estudio , 2016

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: feromonas, Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Carolina Rojas

ANITA AISENBERG; SIMÓ M.; VACONCELLOS-NETO J.

Tribunal de tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, Udelar , 2016

Tesis (PEDECIBA) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: arañas sociales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Linda Hernández Durán

ANITA AISENBERG; HERNÁNDEZ MOLINA J. ; EBERHARD W. G.; RIET F.

Master en Ciencias Biológicas , 2016

Tesis (Programa de Postgrado) - UNIANDES - Colombia

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tapones genitales, Leucauge

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Mateo García

ANITA AISENBERG; INVERNIZZI C.; BRAZEIRO, A.

El rol de la aptitud y el aprendizaje en la toma de decisiones durante el forrajeo en hormigas cortadoras , 2015

Tesis (PEDECIBA) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: hormigas, aptitud

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Carolina Jorge

ANITA AISENBERG; VIERA C.; PÉREZ-MILES F.

Master en Ciencias Biológicas , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Mónica Remedios

ANITA AISENBERG; GUERRERO J.C. ; PÉREZ-MILES F.

Comisión de seguimiento de tesis Doctoral PEDECIBA de Mónica Remedios, Zoología, Orientador: Enrique Morelli, Co-orientador: Dr. Luciano Patitucci , 2017

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Taxonomía, Muscidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Vivian Méndez

ANITA AISENBERG

PhD tesis: Behaviour and ecology of mating in the jumping spider *Servaea incana* (Araneae: Salticidae) , 2014

Tesis (Doctor in Philosophy) - Macquarie University - Australia

Referencias adicionales: Australia , Inglés

Palabras clave: sexual selection, salticid

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Tesis

Candidato: Gustavo Requena Santos

ANITA AISENBERG

INVESTIMENTO PARENTAL E PAPÉIS SEXUAIS EM OPILIÕES COM CUIDADO PATERNAL EXCLUSIVO , 2012

Tesis (Ecología) - Universidade de São Paulo - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Palabras clave: opiliones, inversión parental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

Candidato: Gustavo Bardier

ANITA AISENBERG

Comisión de seguimiento de tesis de Doctorado, PEDECIBA Biología,Zoología , 2011

Tesis (PEDECIBA BIOLOGÍA) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: araña lobo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

Candidato: Mariana Trillo

ANITA AISENBERG; VIERA C.

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

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) () - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Verónica Gonnet

ANITA AISENBERG; FRANCESCO LI G.; IZQUIERDO, G.

Ritmos de actividad en *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Ctenomyidae), un roedor subterráneo del Uruguay. Opción Etología. , 2017

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ritmos de actividad, Rodentia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Candidato: Lorena Coelho

ANITA AISENBERG; FRANCESCO LI G.; IZQUIERDO, G.

Integrante de tribunal, pasantía Opción Etología , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Iniciación científica

Candidato: Matilde Carballo, Estefanía Stanley

ANITA AISENBERG; SIMÓ M.; SOUTULLO S.

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

Iniciación científica () - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: allocosa, canibalismo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Grado 1

ANITA AISENBERG; VIERA C.

Participación en el tribunal del concurso un cargo contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE , 2016

Otra participación (Tribunal Concurso Grado 1) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Mariana Trillo (accede al cargo)

ANITA AISENBERG; VIERA C.; INVERNIZZI C.

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 , 2016

Otra participación (Tribunal Concurso Grado 1) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Grado 1

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Juan Platero

ANITA AISENBERG; MANISSE N.; RICHIERI A.

Miembro del tribunal de concurso para comunicador audiovisual IIBCE , 2015

Otra participación (LLamado cargo comunicador) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: comunicador IIBCE

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Rodrigo Postiglioni

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; SILVA, ANA

Participación en el tribunal del concurso para un cargo contratado Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE , 2014

Otra participación (Concurso Grado 2) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: concurso Grado 2

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Otros tipos

Candidato: Estefanía Stanley

ANITA AISENBERG; TOMASCO I; COSTA F.G.

Miembro de tribunal Concurso Grado 1, Lab. Etología, Ecología y Evolución , 2014

Otra participación (Tribunal Concurso Grado 1) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Grado 1

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Accede al cargo: Javier Sánchez

ANITA AISENBERG; SOUTULLO S.; NORBIS, W.

Tribunal de concurso, Encargado Biodiversidad MNHN , 2014

Otra participación (Museo Nacional de Historia Natural) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Accede al cargo: Wilson Sebastián Serra.

ANITA AISENBERG; SOUTULLO S.; COSSE, M.

Tribunal de concurso, Encargado de las colecciones de Ictiología y Entomología, MNHN , 2014

Otra participación (Museo Nacional de Historia Natural) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tribunal concurso MNHN

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Accede al cargo: Cristhian Clavijo

ANITA AISENBERG; COSSE, M.; SOUTULLO S.

Tribunal de concurso, Encargado de las colecciones de MALACOLOGÍA Y ZOOLOGÍA , MNHN , 2014

Otra participación (Museo Nacional de Historia Natural) - MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tribunal concurso MNHN

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Luis Fernando García

ANITA AISENBERG

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE , 2011

Otra participación (Cargo Investigador Grado 2) - Ministerio de Educación y Cultura - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: aracnología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Grado 2

ANITA AISENBERG; COSTA FG; TOMASCO I

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE , 2011

Otra participación (Cargo Investigador Grado 2)

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: grado 2

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Analía Riecheri, Aldo Calliari

ANITA AISENBERG

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE , 2009

Otra participación (IIBCE) - Otros - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Otros tipos

Candidato: Grado 1

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; POSTIGLIONI A.

IIBCE, Participación en el tribunal para seleccionar dos Gr 1, Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, Nº 15, 'Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo' , 2007

Otra participación (Proyecto PDT) - Ministerio de Educación y Cultura - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Grado 2

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; FRANCESCOI G.

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE , 2007

Otra participación (Cargo Investigador Grado 2) - Ministerio de Educación y Cultura - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: etología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otros tipos

Candidato: Grado 1

ANITA AISENBERG; COSTA F.G.; FRANCESCOI G.

Participación en el tribunal del concurso un cargo contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE , 2007

Otra participación (Grado 1)

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tribunal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Presentaciones en eventos

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio12-16, 2017. <https://www.animalbehaviorsociety.org/2017/> , 2017

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society;

Palabras clave: Allocosa, sex role reversal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Presentación oral en Simposio de Comunicación, 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina, agosto 2-5 2017. , 2017

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur;

Palabras clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Presentación en el simposio 'Sexual Selection and Sperm Competition in Arachnids', 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, EUA, julio 2-9 2016. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 20th International Arachnology Congress;

Palabras clave: Leucauge

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay. Jueves 8 de diciembre 2016. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Presentación de 5 pósters y moderadora de sesión , 2015

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Participación en el simposio 'Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids' , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica;

Palabras clave: Allocosa, plasticidad

Areas del 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.

Congreso

Participación en el simposio 'Aracnología' , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia;

Palabras clave: Leucauge, sexual selection

Areas del 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.

Congreso

Dictado conferencia magistral , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia;

Palabras clave: Allocosa, selección sexual

Areas del 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.

Congreso

Presentación de poster , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Coordinadora y participante de Simposio Selección sexual, Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* III Congreso Latinoamericano de Aracnología;

Palabras clave: selección sexual

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Presentadora de dos pósters, III Congreso Latinoamericano de Aracnología , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* III Congreso Latinoamericano de Aracnología;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Poster presentation, 18 International Congress of Arachnology , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Polonia; *Nombre del evento:* 18 International Congress of Arachnology ;

Palabras clave: distribución cuevas, arenales costeros, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Presentación de póster, Primer Congreso Uruguayo de Zoología , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Zoología;

Palabras clave: filogenia, mapeo, Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

II Jornadas de Comportamiento Animal, oral y póster , 2009

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas de Comportamiento Animal ;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society, Pirenópolis, Brasil, presentación oral , 2009

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society; *Nombre de la institución promotora:* Animal Behavior Society

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

VII Congreso Argentino de Entomología, simposio , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Congreso Argentino de Entomología; *Nombre de la institución promotora:* SEA, UNCOR, CONICET

Palabras clave: Selección sexual en arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología, simposio , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Congreso Latinoamericano de Aracnología;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Participación oral en el simposio de Selección sexual

Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología, oral y póster , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Congreso Latinoamericano de Aracnología;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Presentación oral y poster

Congreso

23 European Colloquium of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología, simposio , 2006

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 23 European Colloquium of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* GIA, European Society of Arachnology

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, presentación oral , 2006

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal; *Nombre de la institución promotora:* IIBCE, FCIEN, FVET

Palabras clave: Allocosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, moderador , 2006

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal; *Nombre de la institución promotora:* IIBCE, FCIEN, FVET

Palabras clave: comportamiento animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, presentación poster , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* FCIEN, UdelaR, SZU

Palabras clave: Allocosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología, presentación oral , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* IIBCE, FCIEN

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

VII Jornadas de Zoología, presentación poster , 2003

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* FCIEN, UdelaR, SZU

Palabras clave: Schizocosa malitiosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Simposio

Coordinadora y ponente en simposio, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología , 2014

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México;

Palabras clave: elección críptica femnina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Simposio

Simposio Selección sexual en invertebrados. Coordinadora y expositora , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Zoología;

Palabras clave: leucauge, tapones genitales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso a realizarse en diciembre 2012. Simposio aceptado y resumen en prensa

Simposio

Coordinador de Simposio: Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo , 2011

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Palabras clave: sexo, estrategias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Se coordinó el simposio en conjunto con la Dra. Bettina Tassino

Simposio

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Simposio de Etología, Conferencista invitada , 2010

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias;

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Simposio

Oral presentation, Symposium Reproductive Biology, 18 International Congress of Arachnology , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Polonia; *Nombre del evento:* 18 International Congress of Arachnology ;

Palabras clave: sexo, arañas, comportamiento constructor

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Simposio

XXVIII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología, Simposio Selección sexual en arácnidos , 2010

Tipo de participación: Conferencista invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XXVIII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología;

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Encuentro

Oradora en TedX San Isidro, Argentina. 'Amor arácnido, pasión en ocho patas'. 7 de mayo 2016. , 2016

Tipo de participación: Conferencista invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* TedX San Isidro, Argentina;

Palabras clave: arañas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Encuentro

III Encuentro de Jóvenes Biólogos, presentación poster , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA UDELAR

Palabras clave: Allocosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Encuentro

IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral , 2003

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* USP, UNICAMP

Palabras clave: ecosistemas costeros

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Encuentro

Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* UNCOR

Palabras clave: Schizocosa malitiosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Otra

Presentación de poster, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México;

Palabras clave: Allocosa, plasticidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	184
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	46
Completo (Arbitrada)	46
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	102
Resumen (Arbitrada)	100
Resumen expandido (Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	14
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	9
<i>Textos en periódicos</i>	22
Periodicos	8
Revista	14
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	51
Evaluación de Proyectos	11
Evaluación de Eventos	15
Evaluación de Publicaciones	24
Evaluación de Premios	1
<i>Formación de RRHH</i>	27
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	21
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	6
Otras tutorías/orientaciones	9
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores