



# Curriculum Vitae

## Anita Diana AISENBERG OLIVERA



Actualizado: 22/02/2018

Publicado: 22/02/2018

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

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

## 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)

2/2018 - Actual

Docencia , Técnico nivel superior

Dicta una clase (1 hora) en conjunto con Prof. Matilde Carballo sobre 'Proyectos de investigación' en curso de IPES Biología: Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo (26 de Febrero 2018). , Invitado

10/2017 - Actual

Docencia , Técnico nivel superior

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

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.

1/2018 - Actual

Extensión

Participación en el programa de TV 'Puglia invita', Mujeres en la Ciencia, Canal 10, 6 de enero 2018. <http://www.canal10.com.uy/puglia-invita/2018/puglia-invita-06-01-18>

1/2018 - Actual

Extensión

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

<https://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/10391-lengua-larga-anita-aisemberg>

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.

8/2017 - Actual

Extensión , IIBCE

Charla en visitas escolares al LEEE, IIBCE. 18 de agosto 2017

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 , 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

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

12/2017 - Actual

Extensión

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

12/2017 - Actual

Extensión

Entrevista para revista Science, Science News, sobre el artículo 'Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders' 15 de diciembre 2017.

12/2017 - Actual

Extensión

Entrevista para periódico La Diaria, Las arañas y el SUNCA, 30 de diciembre 2017.  
<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/12/las-aranas-y-el-sunca/#>

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

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.

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.

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-trafico-animal.html>

2/2016 - Actual

Extensión

Taller 'Arañas del Uruguay', dictado en colaboración con Matilde Carballo, Mariana Trillo y Andrea Albin. 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 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-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>

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](http://www.ivoox.com/dra-anita-aisenbeg-27-01-2016-audios-mp3_rf_10216467_1.html)

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

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>

12/2015 - Actual

Extensión

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

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.

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', 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

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

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](http://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

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/>

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores

10/2013 - Actual

Extensión

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

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

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.

10/2012 - Actual

Extensión , IIBCE , Lab. Etología, Ecología y Evolución

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

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'



05/2012 - Actual

Extensión , Colegio y Liceo Francisco Espínola, Paso Carrasco, Canelones  
Charla Arácnidos del Uruguay a estudiantes liceales

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 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

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

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 uruguaya. 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 uruguaya. 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.

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](http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9449000/9449069.stm)

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, 'Intimidades 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 Zoologica 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

2/2018 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Origin and evolution of sex role reversal in Allocosinae South American wolf spiders , Coordinador o Responsable

02/2018 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IIBCE

Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica , Coordinador o Responsable

01/2018 - Actual

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

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

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

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 arenales 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

2018 - 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

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

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 Plissock(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

2018 - Actual

*Título:* Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Co-Responsable. Fondo Clemente Estable FCE\_1\_2017\_1\_136269

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Rodrigo Postiglioni(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Alfredo V. Peretti(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante); Leticia Bidegaray(Responsable); Miquel Arnedo(Integrante); Patricio Pliscoff(Integrante); Andrea Albín(Integrante); Fedra Bollatti(Integrante); Matías Izquierdo(Integrante); Luis Piacentini(Integrante); Antonio Brescovit(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* inversión roles sexuales, Allocosinae

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

2018 - Actual

*Título:* Origin and evolution of sex role reversal in Allocosinae South American wolf spiders, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Rodrigo Postiglioni(Integrante); Miguel Simó(Integrante); Alfredo V. Peretti(Integrante); Alvaro Laborda(Integrante); Leticia Bidegaray(Integrante); Miquel Arnedo(Integrante); Patricio Pliscoff(Integrante); Andrea Albín(Integrante); Fedra Bollatti(Integrante); Matías Izquierdo(Integrante); Luis Piacentini(Integrante); Antonio Brescovit(Integrante)

*Financiadores:* National Geographic Society / Apoyo financiero

*Palabras clave:* sex role reversal, Allocosinae

*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

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

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

*Áreas 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

*Áreas 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

*Áreas 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

*Áreas 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 disímiles. 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

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

Mating plugs and sexual cannibalism in the Colombian orb-web spider *Leucauge mariana*. *Ethology*, v.: 124 1, p.: 1 - 13, 2018

*Palabras clave:* tapones genitales, *Leucauge*

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

ISSN: 01791613



SCOPUS

Completo

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

Flying sand-dwelling spiders: aerial dispersal in *Allocosa marindia* and *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). *Journal of Arachnology*, v.: 46, 2018

*Palabras clave:* aerial dispersal, spiders

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

ISSN: 01618202

Sistema Nacional de Investigadores

en prensa



SCOPUS

Completo

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

Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders. *Journal of Arachnology*, v.: 45, p.: 255 - 264, 2017

*Palabras clave:* burrowing spiders

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

ISSN: 01618202



SCOPUS

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

Sistema Nacional de Investigadores

latindex

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

SCOPUS



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

**SCOPUS**

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

THOMSON  
ISI

**SCOPUS**

doi>

Sistema Nacional de Investigadores

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

THOMSON  
ISI

**SCOPUS**

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

**SCOPUS**

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

doi>



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



SCOPUS



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

Sistema Nacional de Investigadores  
SCOPUS

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



SCOPUS



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

SCOPUS

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



SCOPUS



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

*Areas 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](#)

*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:* [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

*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:* 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](#)

*Areas 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](#)

*Areas 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

Sistema Nacional de Investigadores

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

ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

En prensa. Cryptic mate choice , 2018

*Libro*: Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior, Vonk J. & T. K. Shackelford, eds. v.: 1, p.: 1 - 4,

*Editorial*: Springer

*Palabras clave*: mate choice

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

*En prensa*: Si

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

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.: 109 - 135,

*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 femnina

*Areas 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 epígea 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

*Areas 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

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

#### Resumen

ANITA AISENBERG; PERETTI A. V.

Suspiros amorosos y diálogo copulatorio en arañas neotropicales. Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos: conocimiento actual y perspectivas. , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

*Anales/Proceedings:* 5 , 5Arbitrado: SI

*Palabras clave:* diálogo copulatorio, arañas

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

#### Resumen

SEGURA L. ; BARRANTES G.; VARGAS-SANABRIA E. ; ANITA AISENBERG; EBERHARD W. G.

Con pelos en el pecho: cortejo copulatorio masculino y decisiones femeninas en *Leucauge mariana* (Araneae: Tetragnathidae). Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos: conocimiento actual y perspectivas. , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

*Anales/Proceedings:* 6 , 6Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Leucauge

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

#### Resumen

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

Dialogando, ¿se llega al éxito?: Interacción macho-hembra durante la cópula en *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae). , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

*Anales/Proceedings:* 108 , 108Arbitrado: SI

*Palabras clave:* sexual selection, harvestmen

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

#### Resumen

GONZÁLEZ M.; ANITA AISENBERG; PERETTI A. V. ; C. TOSCANO-GADEA

Dinámica sexual en la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis*: estudio preliminar a campo de dos formas en simpatria. , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil.

*Anales/Proceedings:* 122 , 122Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Aglaoctenus

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

#### Resumen

BIDEGARAY L. ; ARNEDO M. ; ANITA AISENBERG; POSTIGLIONI R.; PLISCOFF P.

Diversidad genética y distribución de dos arañas lobo que habitan las costas uruguayas: implicaciones hacia la conservación. , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

*Anales/Proceedings:* 78 , 78Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Allocosa

#### Resumen

POSTIGLIONI R.; ANITA AISENBERG; DEFEO, O.

Variación en el peso corporal de *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae) en función de gradientes salino y morfodinámico en playas uruguayas. , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnología, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017.

*Anales/Proceedings:* 133 , 133Arbitrado: SI

*Palabras clave:* *Allocosa*, morfodinámica

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

#### Resumen

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

Machos oportunistas y hembras que recopulan en una araña con inversión de roles sexuales. , 2017

*Evento:* Regional , V Congresso Latino-Americano de Aracnología, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3-8 diciembre 2017.

*Anales/Proceedings:* 110 , 110Arbitrado: SI

*Palabras clave:* *Allocosa*, sexual selection

*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

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

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 átame: 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; 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

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

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

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

*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

## Sistema Nacional de Investigadores

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>

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

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

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; 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 Biólogos , Montevideo, Uruguay , 2004

*Anales/Proceedings:* Actas del Tercer Enuentro de Jóvenes Biólogos , 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 ConservationArbitrado: 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.

Cópulas 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 , 66Arbitrado: 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 LatinoaméricaArbitrado: 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; SOLER S.; CASACUBERTA M; MARTÍNEZ S. ; SANTANA S.

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 4: Rastros de jaguar. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 18 , 2018

*Palabras clave:* Darwin, Beagle

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

### Revista

ANITA AISENBERG; SOLER S.; CASACUBERTA M; SANTANA S.

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 5: Despedida colorida. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 18 , 2018

*Palabras clave:* Darwin, Beagle

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

### 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; SOLER S.; CASACUBERTA M; BLASINA E. ; SANTANA S.

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 1: Así comienza la historia. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 18 , 2017

*Palabras clave:* Darwin, Beagle

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

Revista

ANITA AISENBERG; SOLER S.; CASACUBERTA M; GONZÁLEZ S. ; MANEYRO, R.; SOTELO M. ; SANTANA S.

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 2: La tormenta y ¿después? , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 18 , 2017

*Palabras clave:* Darwin, Beagle

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

Revista

ANITA AISENBERG; SOLER S.; CASACUBERTA M; SANTANA S. ; BLASINA E.

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 3: Montevideo, carpinchos y otras sorpresas. , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: 18 , 2017

*Palabras clave:* Darwin, Beagle

*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;

Sistema Nacional de Investigadores

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 Sistema Nacional de Investigadores

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 Escorpiones, 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

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; 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

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

2018

*Institución financiadora:* Student Research Grants, otorgadas por Animal Behavior Society, USA, enero 2018.

*Cantidad:* De 5 a 20

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, Panamá

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2017

*Institución financiadora:* Proyectos de investigación FONCYT (PICT-2017), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, Argentina, diciembre 2017.

*Cantidad:* De 5 a 20

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, ANII

*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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2010

*Institución financiadora:* Fondos Clemente Estable, 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

2017

*Nombre:* Miembro del Jurado 'Tesis en 3 min', IIBCE, octubre 2017,

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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

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

2018

*Nombre:* Acta Oecologica, Elsevier,

*Cantidad:* Menos de 5

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

2017

*Nombre:* Scientific Reports, Nature, EUA,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* Evolutionary Ecology,

*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 malitosa* 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 de la inversión de roles sexuales en una especie de *Allocosa* (Lycosidae, Araneae) de nuestros pastizales: un abordaje taxonómico, molecular y comportamental , 2018

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Verónica Gonnet

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , PEDECIBA

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Maestría

*Información adicional:* Directora: Leticia Bidegaray, Co-Directores: Anita Aisenberg y Miguel Simó

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

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

*País/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' nominado 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 (COMPORTA) 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).

2017 Mención Premios Nacionales de Literatura, Categoría Ensayo sobre Investigación y Difusión Científica (Nacional) MEC, Premios Nacionales de Literatura

Mención por el libro "En la orilla. Secretos nunca contados de animales de la costa uruguaya", Anita Aisenberg, Silvia Soler, Marcelo Casacuberta y Sebastián Santana, Ediciones Más Cerca-Ediciones de la Banda Oriental, 15 de diciembre 2017.

## 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 Rehermann

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 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 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, junio 12-16, 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

Coordinación y presentación oral en Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos: conocimiento actual y perspectivas. , 2017

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017. ;

*Palabras clave:* arácnidos, selección sexual

*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

*Áreas 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;

*Áreas 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

*Areas 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

*Areas 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

Coordinación de mesa 'Perspectivas y Avances en Ecología y Biología Evolutiva' , 2017

*Tipo de participación:* Moderador, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* I Jornadas de Investigación Científicas Prof. Clemente Estable, 26 al 27 de Septiembre de 2017, Sala Acuña de Figueroa, Anexo al Palacio Legislativo;

*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>	199
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	48
Completo (Arbitrada)	48
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	109
Resumen (Arbitrada)	107
Resumen expandido (Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	15
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	10
<i>Textos en periódicos</i>	27
Periodicos	8
Revista	19
<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>	57

Evaluación de Proyectos	13
Evaluación de Eventos	16
Evaluación de Publicaciones	27
Evaluación de Premios	1
<i>Formación de RRHH</i>	<b>28</b>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<b>21</b>
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>	<b>7</b>
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	2

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores