



ANITA DIANA AISENBERG OLIVERA

Dra.

anita.aisenberg@gmail.com
<http://iibce.edu.uy/EEE/index.html>

Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Avenida Italia 3318, CP 11600, Montevideo, Uruguay
 24871616 interno 160

SNI

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

Fecha de publicación: 18/09/2018
 Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Sector Gobierno/Público

Dirección: Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (11600) 24871616 / 160

Correo electrónico/Sitio Web: anita.aisenberg@gmail.com <http://www.iibce.edu.uy/EEE/index.html>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

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

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

Título de la disertación/tesis: Causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales y dimorfismo sexual invertido en *Allocosa* sp. y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae), dos especies nativas de los arenales costeros.

Tutor/es: Dr Fernando Pérez-Miles

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

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

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

Título de la disertación/tesis: Biología Reproductiva de las arañas blancas de los médanos (*Allocosa* spp., Araneae, Lycosidae): aislamiento reproductor entre dos especies simpátricas y sincrónicas, e inversión de roles sexuales

Tutor/es: Dra Carmen Viera

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Selección sexual en arañas

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Selección Sexual (01/2008 - 01/2008)

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

Evolución orgánica (01/2007 - 01/2007)

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

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

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

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

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

Sistemática biológica (01/2004 - 01/2004)

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Sociedades Animales (01/2004 - 01/2004)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Entomología, Argentina

Palabras Clave: entomología

Areas de conocimiento:

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

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

V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil. (2017)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Aracnología, Latino América

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

Palabras Clave: comportamiento animal

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Canadá

Palabras Clave: Animal Behavior

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Areas de conocimiento:

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

20th International Arachnology Congress (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Arachnological Society, Estados Unidos

Palabras Clave: arácnidos

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento animal

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: arácnidos

Áreas de conocimiento:

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

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: arácnidos

Áreas de conocimiento:

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

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNIFAL, Brasil

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: arcnología

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento animal

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Brasil

Palabras Clave: comportamiento animal

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Conservación

Areas de conocimiento:

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

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay (2009)

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina Conyct Uncor, Argentina

IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Primer Congreso Latinoamericano de Arcnología, Uruguay (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay

Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA UDELAR, Uruguay

Seminarios de Actualización en Etología (2004)

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

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

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

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: USP, UNICAMP, Brasil

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

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UNCOR, Argentina

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y selección sexual en arácnidos

Actuación profesional

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2006 - a la fecha)

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

Otro (11/2015 - a la fecha)

Responsable del Laboratorio de Etología, Ecol, 40 horas semanales / Dedicación total

Otro (01/2014 - a la fecha)

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

Becario (09/2005 - 09/2006)

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

Becario (03/2003 - 03/2005)

Iniciación a la investigación Grado 1 ,20 horas semanales

Colaborador (03/2001 - 03/2003)

Honorario Lab.Etología Ecología y Evolución ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Orientación de tesis de Maestría en Cs. Biológicas de la Lic. Mariana Trillo, bajo la Co-dirección de Leticia Bidegaray

Fundamental

5 horas semanales

Lab. de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-Depto. de Genética y Conservación, IIBCE ,
Coordinador o Responsable

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Trillo M. , Bidegaray L.

Palabras clave: Mantodea partenogénesis comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

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

Orientación de tesis doctoral del Msc. Rodrigo Postiglioni en este marco, bajo la Co-dirección de Omar Defeo

Fundamental

5 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE-UNDECIMAR, UdelAR , Coordinador o Responsable

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Omar DEFEO GOROSPE , Rodrigo POSTIGLIONI
ERGUIZ , Cavassa D.

Palabras clave: Allocosa morfodinámica costas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Estudio de las feromonas sexuales en arañas con inversión de roles

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución IIBCE, Lab. Ecología Química, Fac. Química, UdelAR, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, Department of Biological Sciences at Scarborough, University of Toro , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Luciana BARUFFALDI YAÑEZ , Andrés GONZÁLEZ RITZEL , Albín A. , Bollatti F. , Peretti A.V.

Palabras clave: feromonas arácnidos

Áreas de conocimiento:

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

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

Mecanismos de cavado en arañas errantes

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución-IIBCE, Neue Kantonsschule Aarau Switzerland , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Albín A. , Foelix R.

Palabras clave: cavado arañas

Areas de conocimiento:

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

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

Se estudia el valor de distintas especies de arácnidos como indicadores del grado de conservación de los ambientes

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE; Sección Entomología, FCien , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: bioindicadores arácnidos

Areas de conocimiento:

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

Telas masivas (01/2015 - a la fecha)

Estudio del fenómeno de telas masivas en localidades de Uruguay y Argentina

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución (IIBCE), Sección Entomología (FCien), Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: telas masivas ballooning

Areas de conocimiento:

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

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

Estudio de la morfología genital y producción espermiática a la luz de las estrategias sexuales en arañas lobo.

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)- Universidad de Córdoba (Argentina)-

Zoologisches Institut and Museum (University of Greifswald) , Integrante del equipo

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

Palabras clave: genital morphology sperm production mating strategies

Areas de conocimiento:

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

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

Se estudian los mecanismos de selección sexual que modelan los rasgos y comportamientos en arañas constructoras de telas orbitales

Fundamental

2 horas semanales

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

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Eberhard W.G. , Barrantes G. , Segura L. , Hernández L.

Palabras clave: elección femenina cryptic female choice mating plugs

Areas de conocimiento:

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

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

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

Fundamental

5 horas semanales

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

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

Butantan, Brasil-Univers , Coordinador o Responsable

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: sex role reversal spiders evolution of sex roles

Areas de conocimiento:

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

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

Fundamental

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: sexual selection wolf spiders

Áreas de conocimiento:

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

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

Arañas araneófagas y sus estrategias.

Fundamental

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (Uruguay)- Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica-University of California Berkeley , Integrante del equipo

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

5 horas semanales

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

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Charles Darwin Río de la Plata evolution

Áreas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-UNCOR (Argentina)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

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

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

Palabras clave: *Allocosa* selección sexual

Áreas de conocimiento:

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

Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia *Allocosinae* en Sudamérica (03/2018 - a la fecha)

Co-Responsable con Leticia Bedigaray del proyecto ?Origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia *Allocosinae* en Sudamérica? con apoyo financiero por parte del Fondo Clemente Estable FCE_1_2017_1_136269, Agencia Nacional de Investigación e Innovación.

10 horas semanales
LEEE(IIBCE)-Depto. Biodiversidad y Conservación (IIBCE)-Sección Entomología, FCien, UdelaR-
Universitat de Barcelona- PUC (Chile)-Instituto Butantan (Brasil)- UNCOR (Argentina)-Museo
Argentino de Cienc
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:3
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Laborda
Á. , Albin A. , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Bollatti F. , Izquierdo M. , Piacentini L. , Brescovit A. ,
Arnedo M. , Pliscoff P.
Palabras clave: origin and evolution sex role reversalAllocosinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Origin and evolution of sex role reversal in Allocosinae South American wolf spiders (03/2018 - a la fecha)

Responsable del proyecto "Origin and evolution of sex role reversal in Allocosinae South American
wolf spiders", Financiadora: National Geographic, Duración: 1 año, a partir de marzo 2018.

10 horas semanales
LEEE (IIBCE)-Depto. Biodiversidad y Conservación (IIBCE)-Sección Entomología FCien (UdelaR)-
UNCOR (Argentina)-MACN (Argentina)-PUC (Chile)-Instituto Butantan (Brasil)-Universitat de
Barcelona
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:3
Financiación:
National Geographic Society, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Rodrigo
POSTIGLIONI ERGUIZ , Albin A. , Gonnet V. , Bollati F. , Izquierdo M. , Piacentini L. , Arnedo M. ,
Brescovit A. , Pliscoff P.
Palabras clave: origin and evolution sex rolesAllocosinae South America
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Monitoreo de la Integridad Ecológica del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (01/2018 - a la fecha)

Coordinadora por temática arácnidos en el proyecto de Monitoreo de la Integridad Ecológica del
Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Participación: Macarena González,
Carlos Toscano-Gadea, Álvaro Laborda. Coordinación general: Sebastián Horta (DINAMA-
DSNAP) y Gabriel Laufer (MNHN).
2 horas semanales
LEEE (IIBCE)-Entomología, FCien-MNHN (MEC)-DSNAP
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , González M. , Toscano- Gadea C. , Laborda Á.
Palabras clave: arácnidos indicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Directora de tesis de Doctorado PEDECIBA, UdelaR, de Rodrigo Postiglioni con la Co-Dirección de
Omar Defeo. Título: ?Influencia de la morfodinámica de playas arenosas sobre el comportamiento y
la ecología de la araña lobo Allocosa brasiliensis? (en curso, a partir de mayo 2017). Beca ANII a
partir de marzo 2018.
5 horas semanales

LEEE, IIBCE-UNDECIMAR, UdelaR
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Omar DEFEO GOROSPE , Rodrigo POSTIGLIONI
ERGUIZ
Palabras clave: Allocosa morfodinámica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Integrante del proyecto ?ARACNE en el mundo de H7mm?, Llamado Popularización de la Ciencia y la Tecnología. Responsable: Antar Kuri. A partir de junio 2017.
2 horas semanales
IIBCE-LEEE
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , González M. , Toscano-Gadea C. , Kuri A.
(Responsable) , Lucía López , Alfredo Soderguit , Alejandro Duffau
Palabras clave: novela gráfica arañas vestido de seda de araña
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Equipo del proyecto ?Metabolic costs associated with burrow-digging and variations according to the substrate in a South American sand-dwelling spider?, financiado por la Student Grant de la Animal Behavior Society y otorgado a Andrea Albín
2 horas semanales
LEEE (IIBCE)-Sección Entomología FCien, UdelaR- CURE
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Animal Behavior Society, Estados Unidos, Beca
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Albín A. (Responsable) , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Ziegler L. , Clavijo S.
Palabras clave: costos construcción Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Integrante del Equipo Científico del proyecto ´Sexual performance and mating plugs in Leucauge argyra otorgado por el Smithsonian Tropical Research Institute a Linda Hernández-Durán. En colaboración con: William G. Eberhard y Gilbert Barrantes.
2 horas semanales
Escuela de Biología, UCR, Costa Rica-STRI-LEEE, IIBCE
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Smithsonian Institution, Estados Unidos, Beca
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Hernández L. (Responsable) , Barrantes G. , G. Eberhard W.
Palabras clave: Leucauge mating plugs cryptic female choice

Áreas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Sección Entomología, FCien, Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: *Allocosa* adaptaciones arenales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Co-director: Glauco Machado

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-USP (Brasil)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: selección sexual opciones

Áreas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: *Allocosa* tolerancia inundación

Áreas de conocimiento:

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

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

Integrante del proyecto ?Integración de datos genéticos y de modelos de distribución potencial en arañas que habitan las costas uruguayas: una aproximación multidisciplinaria para la preservación

del ecosistema costero supralitoral?. Responsable: Leticia Bidegaray. Equipo: Fernando G. Costa, Anita Aisenberg, Rodrigo Postiglioni, Miguel Simó, Leticia Bidegaray, Miquel Arnedo y Patricio Pliscoff. Beca PostDoc IIBCE

3 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. (Responsable) , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Arnedo M. , Pliscoff P.

Palabras clave: Allocosa filogeografía conservación

Areas de conocimiento:

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

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

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

2 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. (Responsable) , José Roberto SOTELO SILVEIRA , Costa F.G. , Lerette S.

Palabras clave: Wolbachia Allocosa sesgo proporción sexual

Areas de conocimiento:

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

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

Responsable del proyecto ?La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena? (FCE_2_2011_1_6023). Integrantes: Miguel Simó y Álvaro Soutullo.

Financiación: Fondo Clemente Estable, ANII .

10 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Sección Entomología, FCien, UdelaR

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Soutullo Á. , Estefanía Stanley Amado , Carballo M.

Palabras clave: Allocosa canibalismo sexual

Areas de conocimiento:

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

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

Integrante del proyecto ?Integración de datos genéticos y de modelos de distribución potencial en arañas bioindicadoras de las costas uruguayas: una aproximación multidisciplinaria para la preservación del ecosistema costero supralitoral? (PD_NAC_2012_1_7862). Proyecto Post-Doc presentado por Leticia Bidegaray, llamado ANII 2012 becas de posdoctorado Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia?.

2 horas semanales

LEEE (IIBCE)-PUC(Chile)-Universitat de Barcelona

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. (Responsable) , Costa F.G. ,
Arnedo M. , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Pliscoff P.
Palabras clave: Allocosa filogeografía conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Bidegaray-Batista L. , Costa F.G. , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Carlozzi A.

Palabras clave: Allocosa dispersión aérea

Areas de conocimiento:

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

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

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

2 horas semanales

LEEE (IIBCE)-UNCOR (Argentina)

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Centro de Estudios Avanzados (Universidad Nacional de Córdoba), Argentina, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , De Simone G. , Peretti A.V.

Palabras clave: Allocosa construcción de cuevas

Areas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: Allocosa sustrato cuevas

Areas de conocimiento:

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

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

Co-directora del proyecto ?Arañas que engañan a otras arañas: imitación de vibraciones de presas y éxito de captura de *Scytodes globula* (Scytodidae) sobre *Metaltella simoni* (Amphinectidae)?,

Estudiante: Ignacio Escalante, Participantes: Anita Aisenberg y Fernando G. Costa. Beca a I.E.

otorgada por Programa de Postgrado, Universidad de Costa Rica

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Universidad de Costa Rica, Costa Rica, Apoyo financiero

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

Palabras clave: mimi araneophagic spider spitting spider

Areas de conocimiento:

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

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

Responsable del proyecto ?Arachnids of Uruguay: from fear to knowledge and conservation?,

Rufford Small Grants for Nature Conservation Program, United Kingdom.

http://www.ruffordsmallgrants.org/rsg/projects/anita_aisenberg

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Rufford Small Grants Foundation, Inglaterra, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Arachnids Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Responsable: Fernando G. Costa. Equipo: Marcelo Casacuberta, Anita Aisenberg, Soledad Ghione y Carlos Toscano-Gadea, que propone la realización de un documental sobre arácnidos de nuestro país. Financiación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, ANII (Llamado Popularización de la Ciencia), Uruguay; American Arachnological Society (AAS). Apoyo institucional: IIBCE-MEC,

International Society of Arachnology (ISA), Sociedad Zoológica del Uruguay (SZU)

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Costa F.G. (Responsable) , Casacuberta M. , Ghione S. , Toscano- Gadea C.

Palabras clave: arácnidos Uruguay documental

Areas de conocimiento:

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

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

Integrante del equipo de investigación del proyecto ?Male reproductive system, sperm ultra-

structure and seminal secretions, Responsable: Dr. Peter Michalik, German Research Foundation (Mi1255/5-1)

2 horas semanales

Lab. Etología, Ecología Evolución, IIBCE-University of Greifswald, Germany

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

German Research Foundation, Alemania, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Michalik P. , Rodrigo POSTIGLIONI ERGUIZ , Lipke E.

Palabras clave: genital morphology Schizocosa malitiosa

Areas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Fauna & Flora International, Inglaterra, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Uruguay conservation arachnids

Areas de conocimiento:

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

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

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

10 horas semanales

Lab. de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Animal Behavior Society, Estados Unidos, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: Allocosa sex role reversal

Areas de conocimiento:

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

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Smithsonian Institution, Estados Unidos, Beca

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: Leucauge cryptic female choice genital plugs

Areas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Extensión

Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
IDEA WILD, Estados Unidos, Otra
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Toscano-Gadea C. , Ghione S.
Palabras clave: arachnids Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (11/2015 - a la fecha)

40 horas semanales

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

5 horas semanales

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

5 horas semanales

DOCENCIA

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

Grado
Invitado
Asignaturas:
Dicta clase de ?Arquitectura Animal? en curso ?Principios de Biología Animal? coordinado por Carmen Viera. 4 de junio 2018, 2hs, FCien, UdelaR., 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Biociencias (03/2018 - 03/2018)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Coordina en colaboración con el Dr. Miguel Simó el taller ?Anatomía interna de arácnidos (Into the internal anatomy of arachnids) dictado por el Dr. Peter Michalik, de Zoologisches Institut and Museum, University of Greifswald. Facultad de Ciencias, Udela, 7 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Biológicas (02/2018 - 02/2018)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (06/2017 - 06/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (04/2015 - 04/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase "Arquitectura animal" como profesora invitada en el curso de postgrado PEDECIBA ?

Comportamiento animal? coordinado por la Dra. Carmen Viera (7 de abril 2015, 2 horas), 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase sobre ?Arácnidos del Uruguay? en UTU Los Arrayanes, Curso Bachiller en Guardaparques y Tecnicatura en Recursos Naturales, Piriápolis, Maldonado (29 de octubre 2014, 1 hora), 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (09/2014 - 09/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (05/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (11/2013 - 11/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (10/2013 - 10/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (07/2013 - 07/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

36 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Biología (06/2013 - 06/2013)

Grado

Invitado

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (05/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (11/2011 - 11/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (08/2011 - 08/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Dicta conferencia como parte del ciclo Arácnidos del Uruguay, dirigido a profesores de secundaria y estudiantes del Instituto de Profesores Artigas, dictado en el Museo de Historia Natural Dr.

Carlos A. Torres de la Llosa, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Biología (10/2009 - 10/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (04/2009 - 04/2009)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (10/2008 - 10/2008)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (10/2008 - 10/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (10/2008 - 10/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (09/2008 - 09/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Inversión sexual y parental, 9 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (10/2007 - 10/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biología (10/2007 - 10/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (04/2007 - 04/2007)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (04/2007 - 04/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Colaboradora del curso para maestros participantes de Clubes de Ciencia, Instituto Clemente Estable, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (05/2004 - 05/2004)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Conferencia sobre ?Elección críptica femenina?, Curso: Etología, el estudio del comportamiento animal, organizado por Vida Silvestre, Fac. de Veterinaria, Montevideo (mayo 2004)., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Colaboradora del curso para maestros participantes de Clubes de Ciencia, Instituto Clemente Estable, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Etología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Introducción a la Etología, Clase de Selección Natural y Sexual

PASANTÍAS

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (07/2017 - 07/2017)

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (09/2015 - 11/2015)

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (08/2013 - 10/2013)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (07/2011 - 09/2011)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, bajo la orientación y supervisión del Dr. William G. Eberhard y en colaboración con el Dr. Gilbert Barrantes (08/2009 - 10/2009)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Cátedra de Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, bajo la orientación del Dr. Alfredo Peretti (marzo 2009). (03/2009 - 03/2009)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, en colaboración con el Dr. William G. Eberhard y Dr. Gilbert Barrantes (08/2007 - 10/2007)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Cátedra Diversidad Animal I, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, bajo la orientación del Dr. Alfredo Peretti (marzo-abril 2007). (03/2007 - 04/2007)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía en Sección Entomología, Facultad de Ciencias, con el Dr. Miguel Simó. Técnicas de trabajo para la conservación de arañas, uso de claves de identificación y clasificación de material bajo lupa (marzo- octubre 2003). (03/2003 - 10/2003)

FCien, UdelaR, Sección Entomología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación como suplente en Consejo Directivo FAICE (Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable) (08/2017 - a la fecha)

IIBCE Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación de la Sub Área Zoología, PEDECIBA Biología (05/2016 - a la fecha)

Gestión de la Investigación , 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) (12/2016 - a la fecha)

IIBCE Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Coordinadora del Consejo Consultivo IIBCE (03/2016 - a la fecha)

IIBCE Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Referente del IIBCE en mentoría de proyectos de práctica curricular del Seminario de Taller de Comunicación Organizacional, Fac. de Información y Comunicación, UdeLaR (03/2016 - 07/2016)

IIBCE Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Integrante de Comisión Divulgación IIBCE (09/2013 - 09/2015)

Participación en consejos y comisiones , 3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Integrante de Comisión IIBCE por el Proyecto de Construcción de Puerto de Aguas Profundas, Rocha (03/2013 - 03/2014)

IIBCE Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Delegada estudiante de PostGrado PEDECIBA Biología (05/2009 - 05/2010)

Gestión de la Enseñanza , 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

ACTIVIDAD HONORARIA

Pasantía sobre comportamiento de arácnidos en el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, con el Prof. Fernando Costa como Orientador (2001-2002). (05/2001 - 05/2002)

IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2013 - a la fecha)

Investigador Nivel 1, SNI (ANII) ,40 horas semanales

Otro (06/2016 - a la fecha)

Investigador Nivel II SNI ,40 horas semanales

Otro (03/2009 - a la fecha)

Candidato a Investigador (SNI) ,40 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2011 - a la fecha)

Investigador Grado 3, PEDECIBA Biología, 40 horas semanales

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

ONG - Karumbe

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2002 - 03/2006)

Coordinadora de Educación, ONG Karumbé, 10 horas semanales

Colaborador (03/2001 - 03/2002)

Técnico de campo, ONG Karumbé, 10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Educación ambiental en áreas costeras del Uruguay (03/2001 - 03/2006)

Talleres interactivos para niños escolares en 12 localidades de nuestra costa, Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay
10 horas semanales
ONG Karumbé, Coordinador o Responsable
Equipo: RÍOS M., CALVO M. V., BAUZÁ A.
Palabras clave: educación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Protección de los ecosistemas marinos (01/2006 - 01/2007)

Responsable del proyecto "Protección de los ecosistemas marinos", financiado por el Área Comunicación y Educación Ambiental, Proyecto FREPLATA/ PNUD-GEF. Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo
5 horas semanales
ONG Karumbé
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Development of Conservation Strategies for the Protection of Juvenile Green Turtle Populations at Critical Foraging Areas in Uruguay. (01/2004 - 01/2006)

Muestras de tortuga verde en zonas de alimentación en Uruguay
5 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
BP Conservation Programme, Inglaterra, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: sea turtles Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conservation of sea turtles and their habitats in our country (01/2005 - 01/2006)

Proyecto educativo
2 horas semanales
ONG Karumbé
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Columbus Zoo and Aquarium, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: education sea turtles Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Proyecto Karumbé: Tortugas Marinas del Uruguay (03/2002 - 03/2005)

Funding by BP Conservation Programme. Gold Award Winners. Karumbé Project- Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay.

10 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: tortugas marinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay: foraging habitats, distribution, causes of mortality, education and regional integration. (01/2002 - 01/2003)

Coordinadora de educación e integrante del equipo de investigación. Fondos de : National Fish and Wildlife Foundation.

5 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
National Fish and Wild Life Service, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA
Palabras clave: sea turtles Uruguay ç
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Conservación de Tortugas Marinas Baula (Dermochelis coriacea), P Laya Grande, Costa Rica (11/1999 - 01/2000)

20 horas semanales
Earthwatch Project
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: ecosistemas costeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

Coordinadora de Educación Ambiental (03/2001 - 03/2006)

ONG Karumbé
10 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 40 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

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

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Mating plugs and sexual cannibalism in the Colombian orb-web spider *Leucauge mariana* (Completo, 2018)

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

Ethology, v.: 124 1, p.:1 - 13, 2018

Palabras clave: tapones genitales, *Leucauge*

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01791613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual dimorphism in the spinning apparatus of *Allocosa senex* (Araneae: Lycosidae), a wolf spider with a reversal in typical sex roles. *Journal of Arachnology* (Completo, 2018)

Albín A., ANITA AISENBERG, SIMÓ, M., Dolejs P.

Journal of Arachnology, v.: 47 2018

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: EUA

ISSN: 01618202

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Flying sand-dwelling spiders: aerial dispersal in *Allocosa marindia* and *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2018)

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

Journal of Arachnology, v.: 46 2018

Palabras clave: aerial dispersal, spiders

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01618202

en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

No pain, no gain: male plasticity in burrow digging according to female rejection in a sand-dwelling wolf spider. (Completo, 2017)

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

Behavioural Processes, v.: 140 p.:174 - 180, 2017
Palabras clave: Allocosa, sexual selection, plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2017.05.007](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2017.05.007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Arachnology, 2017

Palabras clave: aerial dispersal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01618202

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Arachnology, 2017

Palabras clave: aerial dispersal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 20509928

Scopus®

Sand transport and burrow construction in sparassid and lycosid spiders (Completo, 2017)

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

Journal of Arachnology, v.: 45 p.:255 - 264, 2017

Palabras clave: burrowing spiders

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 01618202

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay. (Completo, 2017)

GHIONE S. , COELHO L. , COSTA F.G. , GARCÍA, L.F. , GONZÁLEZ M. , C. JORGE , LABORDA A. ,
MONTES DE OCA L. , PÉREZ-MILES F. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M. , C. TOSCANO-GADEA ,
VIERA C. , ANITA AISENBERG

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 26 1 , p.:1 - 8, 2017

Palabras clave: arácnidos prioritarios Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 02554402

latindex

Geographical variation in sexual behavior and body traits in a sex role reversed wolf spider (Completo, 2017)

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

Naturwissenschaften, v.: 104 5 , 2017

Palabras clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
ISSN: 00281042

DOI: [10.1007/s00114-017-1460-x](https://doi.org/10.1007/s00114-017-1460-x)

Scopus®

Nocturnal surface activity and behavioural responses to floods in *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2017)

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

Arachnology, v.: 17 1 , p.:1 - 7, 2017

Palabras clave: Allocosa, flood

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 20509928

Scopus[®]

Demographic and tumor prevalence data for juvenile green turtles at the Coastal Marine Protected Area of Cerro Verde, Uruguay (Completo, 2016)

LÓPEZ-MENDILAHARSU M., VÉLEZ-RUBIO G., LEZAMA C., ANITA AISENBERG, BAUZÁ A., BERRONDO L., CALVO M.V., CARACCIO M.N., ESTRADES A., HERNÁNDEZ M., LAPORTA M., MARTÍNEZ-SOUZA G., MORALES M., QUIRICI V., RÍOS M., FALLABRINO A.
Marine Biology Research (E), v.: 12 5, p.:541 - 550, 2016

Palabras clave: tortugas marinas, tortuga verde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 17451019

DOI: [10.1080/17451000.2016.1169294](https://doi.org/10.1080/17451000.2016.1169294)

Loss of cheliceral clasping in *Leucauge* sp. (Araneae, Tetragnathidae). (Completo, 2015)

BARRANTES G., SÁNCHEZ-QUIRÓS, C., ANITA AISENBERG, LEITCH, K., EBERHARD W. G.
Arachnology, v.: 16 8, p.:281 - 286, 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 20509928

Scopus[®]

Communication during copulation in the sex-role reversed wolf spider *Allocosa brasiliensis*: female shakes for soliciting new ejaculations? (Completo, 2015)

GARCÍA DÍAZ, V., ANITA AISENBERG, PERETTI A. V.
Behavioural Processes, v.: 116 p.:62 - 68, 2015

Palabras clave: *Allocosa*, sexual selection

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2015.05.005](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2015.05.005)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). (Completo, 2015)

ANITA AISENBERG, BARRANTES G., EBERHARD W. G.
Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 69 p.:313 - 325, 2015

Palabras clave: *Leucauge*, elección femenina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 03405443

DOI: [10.1007/s00265-014-1844-2](https://doi.org/10.1007/s00265-014-1844-2)

en prensa

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Female and juvenile burrow-digging in *Allocosa brasiliensis*, a South American sand-dwelling wolf spider. (Completo, 2015)

DE SIMONE, G., ANITA AISENBERG, PERETTI A. V.
Arachnology, v.: 16 8, p.:276 - 280, 2015

Palabras clave: *Allocosa*, cavado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 20509928

En prensa

Scopus[®]

Risky behaviors by the host could favor araneophagy of the spitting spider *Scytodes globula* on the hacklemesh weaver *Metaltella simoni*. (Completo, 2015)

ESCALANTE I., ANITA AISENBERG, COSTA F.G.
Journal of Ethology, v.: 33 p.:125 - 136, 2015

Palabras clave: Scytodes, mimetismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 02890771

DOI: [10.1007/s10164-014-0420-6](https://doi.org/10.1007/s10164-014-0420-6)

en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Muda a adultez y variaciones del estado reproductivo femenino en *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). Nota. (Completo, 2015)

CARBALLO M., STANLEY, E., ANITA AISENBERG

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2, p.:164 - 170, 2015

Palabras clave: araña blanca de la arena

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

Nota corta

[latindex](#)

Detección de la bacteria endosimbionte *Wolbachia* en la araña lobo *Allocosa alticeps* y posibles efectos sobre la proporción sexual. Nota. (Completo, 2015)

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

Boletín Sociedad Zoológica Uruguay, v.: 24 2, p.:171 - 177, 2015

Palabras clave: *Allocosa*, *Wolbachia*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 05050505

Nota corta

Mordidas cariñosas: descripción de cortejo y cópula en la araña *Escupidora Scytodes globula* (Scytodidae). (Completo, 2015)

COELHO L., ESCALANTE I., ANITA AISENBERG

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 2, p.:146 - 157, 2015

Palabras clave: *Scytodes*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 02554402

[latindex](#)

Habitat Preference and Effects of Coastal Fragmentation in the Sand-Dwelling Spider *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae, Allocosinae) (Completo, 2015)

C. JORGE, LABORDA A., ALVES DÍAS, M., ANITA AISENBERG, SIMÓ M.

Open Journal of Animal Sciences, 5, p.:309 - 324, 2015

Palabras clave: *Allocosa*, habitat preference, fragmentation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 21617627

DOI: [10.4236/ojas.2015.53035](https://doi.org/10.4236/ojas.2015.53035)

Wooing during day or night is not the same: an experimental study in the wolf spider *Schizocosa malitiosa*. (Completo, 2015)

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

Ethology, v.: 121 p.:958 - 965, 2015

Palabras clave: *Schizocosa*, activity patterns

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 01791613

DOI: [10.1111/eth.12408](https://doi.org/10.1111/eth.12408)

Aceptado mayo 2015

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization of burrow architecture under natural conditions in the sand-dwelling wolf spider *Allocosa brasiliensis* (Completo, 2015)

ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Journal of Natural History, v.: 50 p.:201 - 209, 2015

Palabras clave: Allocosa, cuevas

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00222933

DOI: [10.1080/00222933.2015.1068395](https://doi.org/10.1080/00222933.2015.1068395)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Female wolf spiders do not prefer made-up males: an experimental study in *Schizocosa malitiosa*. (Completo, 2014)

GRIFFERO L , ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Ethology, Ecology and Evolution, 26 , p.:365 - 375, 2014

Palabras clave: Schizocosa, female preference

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03949370

DOI: [10.1080/03949370.2013.852141](https://doi.org/10.1080/03949370.2013.852141)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Forgotten treasures: the fate of data in animal behavior studies. Essay (Completo, 2014)

CAETANO D. S , ANITA AISENBERG

Animal Behaviour, v.: 98 p.:1 - 5, 2014

Palabras clave: data sharing

Areas de conocimiento:

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

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

ISSN: 00033472

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Ultrastructure of the spermatozoa of the wolf spider *Schizocosa malitiosa* (Lycosidae, Araneae) and its phylogenetic and functional implications. (Completo, 2013)

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

Zoomorphology (Berlin. Print), v.: 132 p.:11 - 21, 2013

Palabras clave: Schizocosa malitiosa, sperm, morphology

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0720213X

DOI: [10.1007/s00435-012-0166-z](https://doi.org/10.1007/s00435-012-0166-z)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Functional aspects of genital differences in *Leucauge argyra* and *L. mariana* (Araneae, Tetragnathidae) (Completo, 2013)

BARRANTES G , ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.

Journal of Arachnology, v.: 41 p.:59 - 69, 2013

Palabras clave: Leucauge, morfología genital, acople

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01618202

DOI: [en prensa](#)

Scopus

Lacking sensory (rather than locomotive) legs affects locomotion but not food detection in the harvestman *Holmbergiana weyenberghi*. Canadian Journal of Zoology (Completo, 2013)

ESCALANTE I. , ALBÍN A , ANITA AISENBERG

Canadian Journal of Zoology-Revue Canadienne de Zoologie, v.: 91 p.:726 - 731, 2013

Palabras clave: opiliones, autoatomía

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00084301

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Spider hawk in sand dunes: *Anoplius bicinctus* (Hymenoptera: Pompilidae), a parasitoid wasp of the sex-role reversed spider *Allocosa brasiliensis* (Araneae: Lycosidae). (Completo, 2013)

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

Journal of Insect Behavior (E), v.: 26 4 , p.:514 - 524, 2013

Palabras clave: avispa parasitoide Allocosa

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15728889

DOI: [10.1007/s10905-012-9369-x](https://doi.org/10.1007/s10905-012-9369-x)

Scopus

***Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) as bio-indicator of coastal sand dunes in Uruguay. (Completo, 2013)**

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

Arachnology, v.: 16 3 , p.:94 - 98, 2013

Palabras clave: Allocosa, indicador

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 20509928

Scopus

Communication under sexual selection hypotheses: challenging prospects for future studies under extreme sexual conflict (Completo, 2011)

PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG

Acta ethologica , v.: 14 p.:109 - 116, 2011

Palabras clave: revisión, comunicación

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 08739749

DOI: [10.1007/s10211-011-0099-4](https://doi.org/10.1007/s10211-011-0099-4)

en prensa

Scopus WEB OF SCIENCE[™] ^{latindex}

Sexual dimorphism in immune response, fat reserves and muscle mass in a sex role reversed spider. (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Zoology, v.: 114 p.:272 - 275, 2011

Palabras clave: respuesta inmune, dimorfismo sexual

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09442006

DOI: [10.1016/j.zool.2011.05.003](https://doi.org/10.1016/j.zool.2011.05.003)

Scopus WEB OF SCIENCE[™]

Sexual behavior, cannibalism and mating plugs as sticky traps in the orb weaver spider *Leucauge argyra* (Tetragnathidae). (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G

Naturwissenschaften, v.: 98 p.:605 - 613, 2011

Palabras clave: tapones copulatorios, selección sexual

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00281042

DOI: [10.1007/s00114-011-0807-y](https://doi.org/10.1007/s00114-011-0807-y)

Scopus WEB OF SCIENCE[™]

Spatial distribution, burrow depth and temperature: implications for the sexual strategies in two *Allocosa* wolf spiders. (Completo, 2011)

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

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 46 p.:147 - 152, 2011

Palabras clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01650521

DOI: [10.1080/01650521.2011.563985](https://doi.org/10.1080/01650521.2011.563985)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Male sexual cannibalism in a sand-dwelling wolf spider with sex role reversal. (Completo, 2011)

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

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 103 p.:68 - 75, 2011

Palabras clave: canibalismo sexual masculino, Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00244066

DOI: [10.1111/j.1095-8312.2011.01631.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8312.2011.01631.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Male burrow digging in a sex role reversed spider inhabiting water-margin environments. (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Bulletin - British Arachnological Society, v.: 15 p.:201 - 204, 2011

Palabras clave: cuevas, arena, Allocosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05244994

Scopus®

Male mate choice in *Allocosa alticeps* (Araneae: Lycosidae), a sand dwelling spider with sex role reversal (Completo, 2011)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M.

Journal of Arachnology, v.: 36 3, 2011

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 01618202

en prensa. Aceptado en agosto 2011

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Behavioural evidence of male volatile pheromones in the sex- role reversed wolf spiders *Allocosa brasiliensis* and *Allocosa alticeps*. (Completo, 2010)

ANITA AISENBERG , BARUFFALDI L. , GONZÁLEZ M.

Naturwissenschaften, v.: 97 p.:63 - 70, 2010

Palabras clave: Feromonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281042

DOI: [10.1007/s00114-009-0612-z](https://doi.org/10.1007/s00114-009-0612-z)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual dimorphism in chelicerae, forelegs and palpal traits in two burrowing wolf spiders (Araneae: Lycosidae) with sex role reversal. (Completo, 2010)

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

Journal of Natural History, v.: 44 19 , p.:1189 - 1202, 2010

Palabras clave: Dimorfismo sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222933

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Testing female receptiveness to novel or previous mating partners in a wolf spider (Completo, 2010)

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

Behaviour, v.: 147 p.:383 - 395, 2010

Palabras clave: poliandria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00057959
DOI: [10.1163/000579509X12574308806317](https://doi.org/10.1163/000579509X12574308806317)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Timing of female sexual unreceptivity and male adjustment of copulatory behaviour under competition risk in the wolf spider *Schizocosa malitiosa*. (Completo, 2009)

ANITA AISENBERG , ESTRAMIL N. , C. TOSCANO-GADEA , GONZÁLEZ M.
Journal of Ethology, v.: 27 p.:43 - 50, 2009
Palabras clave: male competition
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Japón
ISSN: 02890771
D.O.I. 10.1007/s10164-007-0081-9.
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Male performance and body size affect female re-mating occurrence in the orb web spider *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae) (Completo, 2009)

ANITA AISENBERG
Ethology, v.: 115 p.:1127 - 1136, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01791613
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reversed cannibalism, foraging and surface activities of *Allocosa alticeps* and *Allocosa brasiliensis* (Lycosidae): two wolf spiders from coastal sand dunes. (Completo, 2009)

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M. , LABORDA A. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M.
Journal of Arachnology, v.: 37 2 , p.:135 - 138, 2009
Palabras clave: Foraging in two role reversed spiders
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01618202
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Female cooperation in plug formation in a spider: effects of male copulatory courtship. (Completo, 2009)

ANITA AISENBERG , EBERHARD W. G.
Behavioral Ecology, v.: 20 p.:1236 - 1241, 2009
Palabras clave: tapón copulatorioelección críptica femenina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 10452249
DOI: [10.1093/beheco](https://doi.org/10.1093/beheco)
En prensa desde julio 2009
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Silk release by copulating *Schizocosa malitiosa* males (Araneae, Lycosidae): a bridal veil? Short communication (Completo, 2008)

ANITA AISENBERG , ESTRAMIL N. , GONZÁLEZ M. , C. TOSCANO-GADEA , COSTA F.G.
Journal of Arachnology, v.: 36 p.:204 - 206, 2008
Palabras clave: bridal veil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en arácnidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: E.U.A.
ISSN: 01618202

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive isolation and sex role reversal in two sympatric sand-dwelling wolf spiders of the genus *Allocosa*. (Completo, 2008)

ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Canadian Journal of Zoology-Revue Canadienne de Zoologie, v.: 86 7 , p.:648 - 658, 2008

Palabras clave: reproductive isolation

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canada

ISSN: 00084301

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Daring females, devoted males and reversed sexual size dimorphism in the sand-dwelling spider *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2007)

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

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 62 p.:29 - 35, 2007

Palabras clave: sex role reversal

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 03405443

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto de los incendios sobre la fauna criptozoica: supervivencia de arácnidos en una zona de serranías de Sierra de las Ánimas, Maldonado, Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (Completo, 2006)

GHIONE S. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , MONTES DE OCA L. , PÉREZ-MILES F. ,

POSTIGLIONI R. , QUIRICI V. , USETA G.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 16 p.:26 - 31, 2006

Palabras clave: incendio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

Females mated without sperm transfer maintain high sexual receptivity in the spider *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). (Completo, 2005)

ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

Ethology, v.: 111 p.:545 - 558, 2005

Palabras clave: cryptic female choice

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01791613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aggressive or just looking for a good mate? Letter (Completo, 2005)

ANITA AISENBERG

Science, v.: 309 p.:1941 - 1941, 2005

Palabras clave: wolf spider

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: E.U.A.

ISSN: 00368075

- Categoría: letter
Scopus' WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Guía de Arácnidos del Uruguay. En prensa. (Libro publicado Otra , 2018)

ANITA AISENBERG , LABORDA A. , GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 350
Edición: ,
Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Palabras clave: arácnidos Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: Sin determinar

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata (Libro publicado Otra , 2018)

ANITA AISENBERG , Soler S. , Casacuberta M. , Pantana , Vayra R.
Número de páginas: 95
Edición: ,
Editorial: +Cerca y Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Darwin Río de la Plata Beagle
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974110670
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior, Vonk J. & T. K. Shackelford, eds (Participación , 2018)

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.
Edición: ,
Editorial: Springer, Germany
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: mate choice
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: Sin determinar

Capítulos:
En prensa. Cryptic mate choice
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 4

Behavior, Ecology and Evolution of Neotropical Spiders (Participación , 2017)

BIDEGARAY L. , ARNEDO M. , CARLOZZI, A. , C. JORGE , PLISCOFF P. , POSTIGLIONI R. , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG
Edición: ,
Editorial: Springer, Switzerland
Tipo de publicación: Investigación
Referado
En prensa
Palabras clave: dispersión y conservación Allocosa
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783319657165

Capítulos:

Dispersal strategies, genetic diversity and distribution: implications for conservation in two South American sand-dwelling wolf spiders (Araneae, Lycosidae). Behavior, Ecology and Evolution of Neotropical Spiders (Viera C. & M. Gonzaga, eds.). Springer.

Organizadores:

Página inicial 109, Página final 135

Cryptic Female Choice in Arthropods: Patterns, Mechanisms and Prospects (Participación , 2015)

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Edición: ,

Editorial: Springer, Springer

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Palabras clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319178936

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 79, Página final 108

Cryptic Female Choice in Arthropods: Patterns, Mechanisms and Prospects (Libro publicado Compilación, 2015)

PERETTI A.V. , ANITA AISENBERG

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 509

Edición: ,

Editorial: Springer, Germany

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319178936

En la Orilla. Secretos nunca contados de animales de nuestra costa (Libro publicado Texto integral , 2015)

ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 85

Edición: ,

Editorial: Más Cerca y Banda Oriental, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay / Apoyo financiero, Uruguay

Sexual selection. Perspectives and models from the Neotropics. (Participación , 2014)

ANITA AISENBERG

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Elsevier,
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780124160286

Capítulos:
Adventurous females and demanding males: sex role reversal in a Neotropical spider
Organizadores: R. Macedo y G. Machado (eds.),
Página inicial 163, Página final 182

Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

ANITA AISENBERG
Edición: ,
Editorial: Editorial de la Fuga, Montevideo
En prensa
Palabras clave: Allocosa, araña playa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Inversión de roles sexuales
Organizadores:
Página inicial 60, Página final 61

En: Arácnidos de Uruguay, C. Viera (ed.), Editorial Banda Oriental (Participación , 2011)

COSTA FG, ANITA AISENBERG, GHIONE S., ALBO, M.J., BARUFFALDI L.
Edición: ,
Editorial: Banda Oriental, Montevideo
En prensa
Palabras clave: inversión de roles sexuales, Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Comportamiento sexual en arañas
Organizadores:
Página inicial 149, Página final 176

Sand dunes: Conservation, Shapes/Types and Desertification (Participación , 2011)

ANITA AISENBERG, SIMÓ M., C. JORGE
Edición: ,
Editorial: Jessica A. Murphy (ed.), NOVA Science Publishers,
En prensa
Palabras clave: dunas, Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Spider as a model towards the conservation of coastal sand dunes in Uruguay
Organizadores:
Página inicial 75, Página final 93

Guía de Arácnidos del Uruguay (Libro publicado Compilación , 2011)

ANITA AISENBERG, GHIONE S., C. TOSCANO-GADEA
Número de volúmenes: 1000
Edición: ,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo
En prensa
Palabras clave: guía arácnidos, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Institución del exterior / Otra,
Apoyo de Rufford Small Grants for Nature Conservation Program

Ecosistemas costeros uruguayos (Participación , 2010)

ANITA AISENBERG
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Palabras clave: arañas, áreas costeras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Aporte como Autor colaborador: Ecosistemas costeros uruguayos
Organizadores: Proyecto Arenas
Página inicial , Página final

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. (Participación , 2006)

COSTA F.G. , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG
Edición: ,
Editorial: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde, Montevideo
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Composición y ecología de la fauna epigea de Marindia (Canelones, Uruguay) con especial énfasis en las arañas: un estudio de dos años con trampas de intercepción
Organizadores: Vida Silvestre
Página inicial 427, Página final 436

Bases para el manejo y la conservación de la costa uruguaya. (Participación , 2006)

LAPORTA M. , MILLER P. , RÍOS M. , LEZAMA C. , BAUZÁ A. , ANITA AISENBERG , PASTORINO V. , SÁNCHEZ P. , FALLABRINO A.
Edición: ,
Editorial: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde, Montevideo
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Tortugas marinas en Uruguay: conservación y manejo.
Organizadores: Vida Silvestre
Página inicial 259, Página final 269

Descubriendo desde el mar (Libro publicado Compilación , 2006)

ANITA AISENBERG , CALVO M. V. , RÍOS M.
Número de volúmenes: 1000
Número de páginas: 31
Edición: ,

Editorial: , Montevideo
Palabras clave: ecosistemas costeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974962002
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Hembras osadas y machos quisquillosos: inversión de roles sexuales en una araña lobo Sudamericana. Simposio ? Selección sexual de arácnidos e insectos? (2018)

Resumen
ANITA AISENBERG

Evento: Regional
Descripción: X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 107
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Allocosa selección sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Journey to an Upside-Down World: A Transgressive South American Spider as a Model for Sexual Selection Studies. Plenary talk, 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16. (2017)

Resumen
ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Immunocompetence costs associated with burrow-digging in a Neotropical wolf spider. Poster. 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16, 2017. (2017)

Resumen
ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG , CALBACHO L.

Evento: Internacional
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosa, cuevas, respuesta inmune
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comunicación en el contexto copulatorio: ¿qué nos dicen las arañas Neotropicales? Simposio Comunicación, 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina. 2 al 5 de agosto 2017. 17p. (2017)

Resumen
ANITA AISENBERG , PERETTI A.V.

Evento: Regional
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: diálogo copulatorio, arácnidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Evento: Regional

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

Año del evento: 2017

Página inicial: 5

Página final: 5

Publicación arbitrada

Palabras clave: diálogo copulatorio, arañas

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2017

Página inicial: 6

Página final: 6

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2017

Página inicial: 108

Página final: 108

Publicación arbitrada

Palabras clave: sexual selection, harvestmen

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia, Caeté, Minas Gerais, Brasil.

Año del evento: 2017

Página inicial: 122

Página final: 122

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Aglaoctenus*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2017

Página inicial: 78

Página final: 78

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

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

Resumen

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEO, O.

Evento: Regional

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

Año del evento: 2017

Página inicial: 133

Página final: 133

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, morfodinámica

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2017

Página inicial: 110

Página final: 110

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa, sexual selection

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay.

Año del evento: 2016

Página inicial: 25

Página final: 25

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Página inicial: 28

Página final: 28
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Página inicial: 32
Página final: 32
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Allocosa*, variación poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Página inicial: 115
Página final: 115
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Tetragnatha*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Página inicial: 163
Página final: 163
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Página inicial: 177
Página final: 177
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen
ANITA AISENBERG , G. BARRANTES , W.G. EBERHARD

Evento: Internacional
Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.
Ciudad: Golden
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 35
Pagina final: 36
Publicación arbitrada
Palabras clave: Leucauge
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen
ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 36
Pagina final: 36
Publicación arbitrada
Palabras clave: burrowing behavior, *Allocosa*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 36
Pagina final: 36
Publicación arbitrada
Palabras clave: costs burrowing, *Allocosa*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 107
Pagina final: 107
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Leucauge*, sexual selection
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XII Congress of the International Society of Neuroethology, Montevideo.
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Leucauge*, Colombia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: I Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2015

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

Página inicial: 53

Página final: 54

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, poblaciones

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, Ballooning

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: opiliones, selección sexual

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Evento: Regional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, cavado

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Schizocosa*, actividad

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, Ballooning

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen
TRILLO, M., LABORDA A., ANITA AISENBERG

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 136
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 150
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosa, movilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen
CARBALLO M., STANLEY, E., ANITA AISENBERG

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 173
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen
COELHO L., ESCALANTE I., ANITA AISENBERG

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 179
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Scytodes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay (2014)

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.

Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014, p 204
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: arácnidos prioritarios conservación Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ALBÍN A., SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, cuevas

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Scytodes*, predación

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ALBÍN A., ANITA AISENBERG, SIMÓ M.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, cuevas

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

STANLEY, E., ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, crías

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: toma de decisiones, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: plasticidad, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

TRILLO, M., LABORDA A., ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Velo nupcial, Ctenidae

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG, BARRANTES G, EBERHARD W. G.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: elección críptica femnina

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ALBÍN A, SIMÓ M., ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 29

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, granulometría

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2013

Página inicial: 48

Publicación arbitrada

Palabras clave: plasticidad, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: plasticity, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

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)

Resumen

ESCALANTE I., ALBÍN A , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies

Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: opiliones, autoatomía

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Resumen expandido

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Aracnología, Actas del 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia

Año del evento: 2013

Página inicial: 275

Página final: 280

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*, comportamiento sexual

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen expandido

ANITA AISENBERG

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia

Año del evento: 2013

Página inicial: 50

Página final: 56

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

CAETANO D.S., ANITA AISENBERG

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: museum collections

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

GRIFFERO L., ANITA AISENBERG, COSTA F.G.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 76

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

BALDENEGRO F., CARBALLO M., ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 23

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: plasticidad comportamental, allocosa

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Año del evento: 2012

Página inicial: 72

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual, arañas

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Página inicial: 258

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*, morfología genital, acople

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: tapones genitales

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: tapones genitales

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 80

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 97

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecosistemas costeros, Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG, BARRANTES G, EBERHARD W. G.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 165

Publicación arbitrada

Palabras clave: tapones genitales

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 172

Publicación arbitrada

Palabras clave: avispas parasitoides, Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 188

Publicación arbitrada

Palabras clave: male genitalia, Schizocosa

Áreas de conocimiento:

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

Morfología de la genitalia femenina de *Leucauge argyra*. (2011)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 189

Publicación arbitrada
Palabras clave: espermatecas Leucauge
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen
ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Página inicial: 59
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Allocosa*, araña playa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Página inicial: 75
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Allocosa*, araña playa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Página inicial: 103
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Allocosa*, araña playa, avispas parasitoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Resumen
SIMÓ M. , C. JORGE , ANITA AISENBERG , D. PANARIO , O. GUTIÉRREZ

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Página inicial: 54
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Allocosa*, indicador biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Señales filogenéticas de la inversión de roles sexuales en *Allocosa* y comparación con otras *Lycosidae* autóctonas

(Araneae: Lycosidae) (2010)

Resumen

ANITA AISENBERG , F. PÉREZ-MILES

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Página inicial: 139

Publicación arbitrada

Palabras clave: mapeo, filogenia, inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: machos selectivos, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

Reducción en el sistema genital masculino como consecuencia de la baja competencia espermática en *Allocosa*, una araña lobo con inversión de roles sexuales (Araneae: Lycosidae) (2010)

Resumen

POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI A.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: tamaño testicular, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: inversión de roles sexuales, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

aceptado, publicación en papel pendiente

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 18TH International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Página inicial: 55

Publicación arbitrada

Palabras clave: arenales costeros, *Allocosa*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

ANITA AISENBERG , PERETTI A. V.

Evento: Internacional

Descripción: 18TH International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Página inicial: 53

Página final: 54

Publicación arbitrada

Palabras clave: respuesta inmune, inversión de roles, arañas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El sexo de las arañas: amor y sangre. (2010)

Resumen

ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

PERETTI A. V. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

Página inicial: 133

Publicación arbitrada

Palabras clave: communication

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Selective males in two sex role reversed wolf spiders (2009)

Resumen

ANITA AISENBERG , GONZÁLEZ M.

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

Página inicial: 35

Publicación arbitrada

Palabras clave: sex role reversal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional

Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: en prensa

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

ANITA AISENBERG, EBERHARD W. G.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Página inicial: 40

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

PERETTI A. V., ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Selective males in two sex role reversed wolf spiders. (2009)

Resumen

ANITA AISENBERG, GONZÁLEZ M.

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

Página inicial: 35

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas del VII Congreso Argentino de Entomología
Pagina inicial: 114
Publicación arbitrada
Palabras clave: Canibalismo sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 17
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
COELHO L., ANITA AISENBERG, COSTA F.G.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 81
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 57
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
LABORDA A., ANITA AISENBERG, GONZÁLEZ M., POSTIGLIONI R., SIMÓ M.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 97
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*. (2008)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 84

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

ANITA AISENBERG, EBERHARD W. G.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 40

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 49

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Las características de la cópula, tamaño corporal y reconocimiento de la pareja afectan la tasa de re-cópula en la araña lobo *Schizocosa malitiosa*? (2008)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Página inicial: 4

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de cuevas de *Allocosa alticeps* y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en los arenales costeros rioplatenses. (2008)

Resumen

GONZÁLEZ M., POSTIGLIONI R., ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 115
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Permanencia en la cueva masculina y producción de ootecas en dos arañas lobo de los arenales costeros. (2008)

Resumen
POSTIGLIONI R. , GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 145
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Male burrows as nuptial gifts in the sun dune wolf spider *Allocosa* spp. (2006)

Resumen
ANITA AISENBERG , VIERA C. , COSTA F.G.

Evento: Internacional
Descripción: 23vo. European Colloquium of Arachnology
Ciudad: Sitges, Barcelona
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Abstracts of 23vo. European Colloquium of Arachnology
Pagina inicial: 8
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inversión de roles sexuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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)

Resumen
ANITA AISENBERG , VIERA C. , COSTA F.G.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Pagina inicial: 18
Publicación arbitrada
Palabras clave: Feromonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

¿Porqué la cópula de la araña lobo de Uruguay es tan complicada? Avances y perspectivas (2006)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Pagina inicial: 37

Publicación arbitrada
Palabras clave: Schizocosa malitiosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Liberación de seda por los machos de Schizocosa malitiosa durante la cópula: primer registro en arañas lobo y posibles funciones (2006)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 63

Publicación arbitrada

Palabras clave: Schizocosa malitiosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diferencias en desarrollo y proporción sexual entre dos formas de la araña blanca de los médanos Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) (2005)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 32

Publicación arbitrada

Palabras clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Supervivencia de arácnidos criptozoicos a los incendios (Sierra de las Animas, Maldonado, Uruguay) (2005)

Resumen

GHIONE S. , ANITA AISENBERG , COSTA F.G. , MONTES DE OCA L. , PÉREZ-MILES F. ,
POSTIGLIONI R. , QUIRICI V. , USETA G.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 67

Publicación arbitrada

Palabras clave: incendio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Estrategia sexual invertida y aislamiento reproductor entre dos formas de la araña blanca de las dunas Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) (2005)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del

Cono Sur

Ciudad: Minas, Lavalleja

Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur
Página inicial: 156
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Karumbe 2004 (2004)

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.

Evento: Regional
Descripción: 2da. Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental
Ciudad: San Clemente de Tuyú
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas de la 2da. Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Las arañas blancas de los médanos (*Allocosa* spp., Araneae, Lycosidae): distribución, inversión de roles sexuales y dos posibles especies (2004)

Resumen
ANITA AISENBERG

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas del Tercer Encuentro de Jóvenes Biólogos
Página inicial: 22
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Cópulas múltiples no afectan el número de descendientes en *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). (2003)

Resumen
ANITA AISENBERG, COSTA F.G.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 33
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apareamientos múltiples
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Biología y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay (2003)

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.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 67
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Investigación y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay: Proyecto Karumbé 1999-2002. (2003)

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.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Herpetología
Ciudad: Perú, Lima
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología
Página inicial: 111
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Educación dirigida a comunidades pesqueras de la costa uruguaya: tortugas marinas como emblema (2003)

Resumen
BAUZÁ A. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: II Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las II Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina
Página inicial: 38
Publicación arbitrada
Palabras clave: educación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de las arañas de las dunas costeras del Río de la Plata: un análisis de las especies más afectadas por el impacto urbano (2003)

Resumen
COSTA F.G. , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Evento: Regional
Descripción: IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur
Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas del IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Karumbe Educational Project: An approach to fishing communities (2003)

Resumen
BAUZÁ A. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: 23vo. International Symposium on Sea Turtles Biology and Conservation
Ciudad: Kuala Lumpur, Malasia
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings of the 23vo. International Symposium on Sea Turtles Biology and Conservation
Publicación arbitrada
Palabras clave: educación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Cómulas con y sin transferencia de esperma determinan diferente receptividad sexual en las hembras de *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). (2002)

Resumen
ANITA AISENBERG , QUIRICI V. , COSTA F.G.

Evento: Regional
Descripción: 3er. Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actas 3er. Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Córdoba, Argentina
Página inicial: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: Elección críptica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. (2002)

Resumen
FALLABRINO A. , LÓPEZ M. , ESTRADES A. , HERNÁNDEZ M. , CARACCIO N. , LEZAMA C. ,
LAPORTA M. , CALVO M.V. , QUIRICI V. , BAUZÁ A. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: IX Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica
Ciudad: Miami, E.U.A.
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Memorias de la IX Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica
Publicación arbitrada
Palabras clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 4: Rastros de jaguar. (2018)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8
Revista
ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M. , MARTÍNEZ S. , SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Fecha de publicación: 01/01/2018

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 5: Despedida colorida. (2018)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8
Revista
ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M. , SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/02/2018

Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17. (2017)

La Mochila

Revista

ANITA AISENBERG , TRILLO, M. , CARVALHO, S. , CASACUBERTA M

Palabras clave: Patrimonio salvaje, fauna

Áreas de conocimiento:

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

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 1: Así comienza la historia. (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

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

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/10/2017

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 2: La tormenta y ¿después? (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

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

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/11/2017

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 3: Montevideo, carpinchos y otras sorpresas. (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8

Revista

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

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

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

En busca de la Tortuga verde. (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 183, 16, 19

Revista

ANITA AISENBERG , LEZAMA C. , ESTRADES A.

Palabras clave: tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Delfín a la vista! (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 184, 14, 17

Revista

ANITA AISENBERG

Palabras clave: toninas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La araña blanca playera (2015)

Sección Conservación y Ecología, Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 181, 22, 27

Revista

ANITA AISENBERG

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2015

A los saltos en busca de un sapito (2015)

Sección Conservación y Ecología, Revista La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 182, 20, 24

Revista

ANITA AISENBERG, MANEYRO, R.

Palabras clave: sapito de Darwin

Áreas de conocimiento:

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

Las tortugas marinas, navegantes milenarios de nuestras costas (2015)

La revista de la costa, página 9

Revista

ANITA AISENBERG

Palabras clave: tortuga verde

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Se cruza un dragón. (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 185, 14, 17

Revista

ANITA AISENBERG

La araña blanca. Un habitante de ocho patas en nuestras costas. (2013)

Uruguay Natural v: 202, 50, 51

Revista

ALBÍN A, CARBALLO M, BALDENEGRO F, ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aprendiendo de las excepciones: una araña lobo rompe las reglas en la costa uruguaya. (2013)

Uruguay Ciencia v: 16, 8, 10

Revista

BALDENEGRO F, CARBALLO M, ALBÍN A, ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El susto de la culebra (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 6, 14

Revista

CALVO M. V., ANITA AISENBERG, RÍOS M.

Palabras clave: pajonal, ecosistemas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El viaje de la familia araña. (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 2, 11

Revista

ANITA AISENBERG , RÍOS M. , CALVO M. V.

Palabras clave: arañas, ecosistema costero

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. (2011)

The Economist, United Kingdom

Periodicos

ANITA AISENBERG

Palabras clave: Leucauge, tapón copulatorio

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/07/2011

<http://www.economist.com/node/18956086>

Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya (2011)

El Observador

Periodicos

ANITA AISENBERG

Palabras clave: arácnidos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 13/08/2011

<http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/>

Historias de caricias, amor y muerte en bichos de ocho patas (2011)

Science Friday_ Ciencia Cierta

Revista

ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa, araña playa sexo, arañas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

<http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/07/historias-de-caricias-amor-y-muerte-en-bichos-de->

Ficha zoológica Araña blanca de la arena, (Araneae, Lycosidae, Allocosa brasiliensis). (2011)

Noticias de la SZU 22, 24

Periodicos

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

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

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

Ficha zoológica Parampheres bimaculatus (Mello-Leitao, 1932) (Opiliones, Gonyleptidae). (2011)

Noticias de la SZU 28, 29
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: opilión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ficha zoológica Escorpión negro, (Orden Escorpiones, Familia Bothriuridae, Bothriurus bonariensis (C.L. Koch, 1842). (2011)

Noticias de la SZU 25, 27
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: escorpiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que viven en grupos. Todas para una y una para todas (2010)

El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Laureles 18,
Periodicos
GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG

Palabras clave: arañas sociales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Un viaje al mágico mundo de la tortuga verde (2010)

La Mochila, Banda Oriental 2, 14
Revista
ANITA AISENBERG , RÍOS M. , CALVO M. V.

Palabras clave: ecosistemas costeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Escorpiones arachanes. Danzas nupciales, pinzas y aguijones (2010)

Suplemento Biodiversidad, Número correspondiente a Laguna de Castillo y Palmares de Rocha,
Diario El País 18, 19
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG , GHIONE S.

Palabras clave: escorpiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Cuando las hembras se atreven (2010)

El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Cabo Polonio 16,
Periodicos
ANITA AISENBERG , GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA

Palabras clave: arenales costeros, Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/07/2010

Arañas en la playa: historias de amor y conservación (2008)

Almanaque Banco de Seguros del Estado 2009
Revista

ANITA AISENBERG , BARUFFALDI L. , LABORDA A. , SIMÓ M.

Palabras clave: Inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Sistema Nacional de Investigadores, Panamá (2017)

Sector Educación Superior/Público / , Panamá

Cantidad: Menos de 5

FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2015)

Sector Educación Superior/Público / , Argentina

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de becas de postgrado nacionales, ANII (2015)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2010)

Sector Gobierno/Público / , Argentina

Cantidad: Menos de 5

FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Fondos Clemente Estable, ANII (2010)

Sector Gobierno/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación proyecto Fondo Clemente Estable

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Student Research Grants, otorgadas por Animal Behavior Society, USA, enero 2018. (2018)

Estados Unidos

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores, Panamá (2017)

Panamá

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society (2017)

Estados Unidos

Cantidad: De 5 a 20

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

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

National Geographic Society (2017)

Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora, Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2016)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society (2016)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de becas, Organization of Tropical Studies, EUA-Costa Rica (2016)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2015)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de becas de postgrado nacionales, ANII (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society (2015)

Estados Unidos
Animal Behaviour Society
Cantidad: Menos de 5

FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2010)

Argentina
FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Cantidad: Menos de 5

Fondos Clemente Estable, ANII (2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluación proyecto Fondo Clemente Estable

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Acta Oecologica, Elsevier (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

INNOTEC, LATU (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Caldasia, Universidad Nacional de Colombia (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

BMC Evolutionary Biology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports, Nature, EUA (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Evolutionary Ecology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Ethologica (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Evolutionary Biology, Springer US (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biology Letters, the Royal Society Publishing. (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoology, Elsevier, Germany (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Invertebrate, Elsevier (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ethology (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Arachnology, formerly Bulletin British Arachnological Society (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Behaviour (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Checklist, Journal of species lists and distribution (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften, Springer (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Arachnology (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Chemoecology, Springer, Germany (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behaviour, Brill, The Netherlands (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioral Ecology and Sociobiology, Springer, Germany (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ethology, Blackwell Synergy, London (2008 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Zoology, Synergy, London (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Miembro del Jurado Tesis en 3 min, IIBCE, octubre 2017 (2017)

Revisiones
Uruguay

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

Revisiones
Uruguay

Participación como evaluadora de Mejor Presentación Jóvenes

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Revisiones
Uruguay

evaluación de resúmenes

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Comité programa congreso
Uruguay

Evaluadora Concurso mejor presentación categoría estudiante, V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, 7 al 9 de setiembre 2015.

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Uruguay

Evaluación de resúmenes

Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Uruguay

Evaluación de resúmenes.

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

Evaluadora de posters, premios mejor presentación poster, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013 (2013)

Colombia

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Colombia

Evaluación de orales, Premio mejor presentación oral estudiante

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Uruguay

Evaluación de orales y posters, mejor presentación de estudiante

I Congreso Latinoamericano de Conservación para la Biodiversidad, Tucumán, Argentina (2010)

Argentina

Evaluación de resúmenes

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

Argentina

Participación como evaluadora de pósters, sesión Sistemática, Biodiversidad y Biogeografía, VII Congreso Argentino de Entomología (Huerta Grande, Córdoba, Argentina, octubre 2008).

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Uruguay

Participación como evaluadora de oral, Concurso Dámaso A. Larrañaga, sesión oral de Invertebrados, IX Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, diciembre 2008).

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo (2006)

Uruguay

Participación como jurado del concurso Joven investigador, en honor al Dr Raúl Vaz Ferreira

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2005)

Uruguay

Participación como jurado del concurso Joven Investigador

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Participación en el Comité Organizador para el Premio a la Ciencia otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, agosto 2017 (2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Comisión de seguimiento de tesis Doctoral PEDECIBA de Mónica Remedios, Zoología, Orientador: Enrique Morelli, Co-orientador: Dr. Luciano Patitucci (desde mayo 2017). (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

Miembro del tribunal de pasantía final de grado, Opción Etología, Facultad de ciencias, UdelaR, estudiante Verónica Gonnet, Facultad de Ciencias, UdelaR, mayo 2017 (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay

Miembro del tribunal de la tesis de Maestría de PEDECIBA, UdelaR, de Valentina Silva, agosto 2017 (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, UdelaR (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tesis de Carolina Rojas

Pasantía final de Grado en Ciencias Biológicas Opción Etología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Defensa tesis de grado de Mariana Trillo

Participación en el tribunal de Maestría en Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes, Colombia (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIANDES , Colombia
Tribunal de tesis de Maestría de Linda Hernández Durán

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, UdelaR (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tesis de Guillermo Rehermann

Maestría en Ciencias Biológicas, Ecología y Evolución (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Estudiante Mateo García

PhD thesis Doctor of Philosophy, Macquarie University (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Macquarie University, Sydney , Australia
Nivel de formación: Doctorado
Estudiante Vivian Méndez

Maestría en Ciencias Biológicas, Zoología (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Estudiante: Carolina Jorge

Doctorado en Ciencias Biológicas, Ecología, USP (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Estudiante: Gustavo Requena

Integrante de tribunal, pasantía Opción Etología (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Nivel de formación: Grado
Estudiante: Lorena Coelho

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Selección sexual y estrategias de apareamiento en *Pachyloides thorelli* (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: comportamiento opiliones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientadora: Anita Aisenberg, Co_orientador: Glauco Machado (USP, Brasil)

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

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Msc Andrea Albín
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Tutor: Dr. Miguel Simó

. Comportamiento sexual y sus implicancias sobre la formación de tapón copulatorio en *Leucauge acuminata* (Araneae, Tetragnathidae). (2015)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de los Andes , Colombia
Programa: Departamento de Ciencias Biológicas, Escuela de Posgrado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Linda Hernández Durán
País/Idioma: Colombia, Español
Web: [Maestría](#)
Palabras Clave: Leucauge
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Director: Dr. Jorge Alberto Molina

GRADO

DEPOSICIÓN DE VELO NUPCIAL EN LA ARAÑA ERRANTE *Ctenus longipes* (Ctenidae). (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mariana Trillo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Velo nupcial, Ctenidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Dirección Gabriel Francescoli

Construcción de cuevas en una araña lobo con inversión de roles sexuales: plasticidad de acuerdo al estado de

desarrollo y sustrato. (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Nombre del orientado: Gabriel De Simone
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- Orientador: Dr Alfredo V. Peretti, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNCOR

Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*. Co-orientación (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Nombre del orientado: Virginia García Díaz
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientador: A.V. Peretti Co-orientadora: A. Aisenberg Aprobada con Excelente (10/10)

Comunicación sexual en *Schizocosa malitiosa* a distintas temperaturas experimentales. Lic en Cs Biológicas, Profundización Etología, (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Lorena Coelho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: poliandria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Aprobada Excelente (12)

OTRAS**Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos arañas de nuestra costa (2016)**

Iniciación a la investigación
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Wanda Elizabeth Kossyrczik
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: araña blanca de la arena
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Proyecto Acortando distancias. Responsable en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Albín
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: araña blanca de la arena
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Proyecto Acortando distancias. Responsable en colaboración con Leticia Bidegaray y Macarena González

Selección sexual y tapones genitales en *Tetragnatha* sp (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / , Argentina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fedra Bollatti
País/Idioma: Argentina, Español
Web: [Pasantía científica, Estudiante de Doctorado de la Fac. de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNCOR, Córdoba](#)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Selección sexual y tapones genitales en Tetragnatha sp (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / , Argentina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Franco Cargnelutti
País/Idioma: Argentina, Español
Web: [Pasantía de investigación, Estudiante de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Córdoba, Argentina](#)
Palabras Clave: tapones genitales, selección sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Arañas que vuelan: estudios de dispersión en dos arañas lobo que habitan nuestra costa (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Carlozzi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Allocosa, Ballooning
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
llamado Acortando distancias, ANII 2013

La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1 (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
Nombre del orientado: Matilde Carballo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: allocosa, canibalismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1 (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: allocosa, canibalismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Investigating the effects of male stimulation on cryptic female choice in Leucauge argyra (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / , Costa Rica
Nombre del orientado: Katherine Leitch
País/Idioma: Costa Rica, Español
Palabras Clave: Leucauge, sexual selection
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
En co-dirección con William G. Eberhard. Junio-Julio 2013. Apoyo financiero de la Univeristy of Rockefeller, EUA.

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Matilde Carballo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allocosa, construcción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Programa Acortando distancias, 2012.

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Andrea Albín

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allocosa, construcción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Programa Acortado Distancias, ANII.

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas, Uruguay

Nombre del orientado: Matilde Carballo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Pasantía de investigación para Profesora de Biología. Actualmente la estudiante se encuentra realizando cursos de reválidas para ingresar en la Maestría en Ciencias Biológicas.

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas, Uruguay

Nombre del orientado: Fabiana Baldenegro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Pasantía para estudiante de Biología, Profesorado IPA

Araneophagy in the spitting spider *Scytodes globula* (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay

Nombre del orientado: Ignacio Escalante

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Scytodes, araneophagy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-directora con Fernando G. Costa. Período: setiembre-diciembre 2012. Beca a I.E. otorgada por Programa de Postgrado, Universidad de Costa Rica

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo (2009)

Iniciación a la investigación

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay

Nombre del orientado: Macarena González

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientación de Grado 1 por proyecto, 20hs semanales, Responsable Proyecto PDT Categoría
Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo. (2007)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Orientación de Grado 1 por proyecto, 20hs semanales, Responsable Proyecto PDT Categoría
Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Verónica Gonnet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Maestría](#)

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

Estudio comparativo del comportamiento reproductor en mántidos del Uruguay (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariana Trillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: mántidos, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Dirección con Leticia Bidegaray (PEDECIBA) y Marie Herberstein (Macquarie University, Sydney, NSW, Australia)

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas sobre el comportamiento y la ecología de la araña lobo Allocosa brasiliensis (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Dirección con Omar Defeo

Influencia de la selección sexual en los patrones reproductivos de Allocosa brasiliensis: una araña lobo con inversión de roles sexuales. (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: CONICET

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fedra Bollatti

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [Doctorado, Co-director: Dr. Alfredo V. Peretti](#)

Áreas de conocimiento:

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

Beca CONICET otorgada, a usufructura desde abril 2015

OTRAS

Primer registro de *Sarinda marcosi* Toledo-Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini) en Uruguay y datos sobre su mirmecomorfia. (2018)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Damián Hagopíán

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: mirmecomorfia Salticidae

Áreas de conocimiento:

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

TESINA PARA OPTAR POR EL GRADO DE LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

Orientador: Dr. Miguel Simó1 Co-Orientadora: Dra. Anita Aisenberg2

Orientación de pasantía de la estudiante de Doctorado Fedra Bollatti, el estudiante de Doctorado Franco Cargnelutti y el Becario Post doctoral CONICET Matías Izquierdo, integrantes del Lab. de Biología Reproductiva y Evolución, Universidad Nacional de C  (2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Argentina

Nombre del orientado: Fedra Bollatti, Franco Cargnelutti y Mat s Izquierdo

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Tetragnatha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zool gia, Ornitol gia, Entomol gia, Etol gia

Escuela de Biol gia (2015)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Laura Segura

País/Idioma: Costa Rica, Español

Web: [Orientación de estudiante de grado en proyecto de investigación, en colaboración con Dr. W.G. Eberhard y G. Barrantes](#)

Palabras Clave: Leucauge

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zool gia, Ornitol gia, Entomol gia, Etol gia

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Invitación a participar del simposio ‘Comunicación’ (2017)

(Internacional)

I Reunión de Biol gia del Comportamiento del Cono Sur

Invitación a participar del simposio ‘Comunicación’ en la I Reunión de Biol gia del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biol gia del Comportamiento (COMPORTA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA), Buenos Aires, Argentina. Beca de transporte y alojamiento (2-4 de agosto de 2017).

Invitación a dictar Conferencia magistral (2017)

(Internacional)

Animal Behavior Society

Invitación a participar como Conferencista en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada. Beca de inscripción, vuelo, alojamiento y viáticos. (12-16 de junio 2017).

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

(Nacional)

MEC, Premios Nacionales de Literatura

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

Invitación a ser Oradora TEDX, San Isidro, Argentina, con todos los gatos cubiertos (2016)

(Internacional)

Tedx San Isidro

Beca Kenneth King Foundation and the Schlinger Foundation, otorgada para el 20th International Arachnology Congress, American Arachnological Society, gastos de alojamiento, alimentación, e inscripción cubiertos (2016)

(Internacional)

American Arachnological Society

Invitación a simposio y beca

Nominación al Premio Bartolomé Hidalgo 2016 en la categoría Mejor libro de Investigación y Divulgación Científica por el Libro En la Orilla: Secretos nunca contados de animales de nuestra costa (2016)

(Nacional)

Cámara Uruguaya del Libro

Libro de los autores: Anita Aisenberg, Silvia Soler, Marcelo Casacuberta y Pantana.

Invitación a dictar conferencia magistral y beca otorgada por la Sociedad Zoológica del Uruguay para cubrir costos de alimentación, alojamiento y transporte, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (2016)

(Nacional)

Sociedad Zoológica del Uruguay

Artículo de Caetano D.S. y A. Aisenberg 2014 Forgotten treasures: the fate of data in animal behavior studies, Animal Behaviour. listado entre los 10 artículos de Comportamiento Animal más descargados en los últimos 90 días, enero 2015 (2015)

(Internacional)

Science Direct

<http://www.journals.elsevier.com/animal-behaviour/most-downloaded-articles/>).

Artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard (2014) Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) seleccionado como Highlight Editors Choice de Springer, (2014)

(Internacional)

Editorial Springer

<https://www.facebook.com/pages/Springer-Animal-Sciences/1450678515186976?ref=hl>

Invitación a Coordinar Simposio en IV Congreso Latinoamericano de Aracnología. Apoyo costo inscripción. (2014)

(Internacional)

Comisión Organizadora IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Premio Mejor Mediometrage Documental (2013)

(Internacional)

Divercine

Premio Mejor Mediometrage documental por Arácnidos del Uruguay, Divercine 2013 Festival Internacional de cine para niños y jóvenes, producción del realizador Marcelo Casacuberta con Anita Aisenberg, Fernando G. Costa, Soledad Ghione y Carlos Toscano-Gadea.

Nominación al Premio (2012)

(Internacional)

Journals

- Nominación al premio "Reinhard Rieger-Award in Zoomorphology"

<http://www.uibk.ac.at/zoology/reinhard-rieger-award/>) para el año 2012 por considerarse entre los 6 trabajos de mayor impacto del año para los journals "Zoomorphology" y "Journal of Morphology" nomínate por el trabajo: Michalik P., A. Aisenberg, R. Postiglioni & E. Lipke, 2012. Ultrastructure of the spermatozoa of the wolf spider *Schizocosa malitiosa* (Lycosidae, Araneae) and its phylogenetic and functional implications. *Zoomorphology*. DOI: 10.1007/s00435-012-0166-z

Invitación con gastos cubiertos para dictar curso de Selección sexual en artrópodos en Bogotá, Colombia (2012)

(Internacional)

Sociedad Colombiana de Entomología

Invitación con todos los gastos cubiertos para realizar curso en la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, en marzo 2013

Invitación a participar como disertante en el simposio Selección sexual (2011)

(Internacional)

Comité Organizador III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia

Beca de inscripción

Invitación a simposio Etología, XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Apoyo con la inscripción para participar como conferencista invitada

Invitación y apoyo completo para participar como disertante en el simposio de Selección sexual en arácnidos en el XXVII Encontro Anual de Etología, Alfenas, Minas Gerais, Brasil, noviembre 2010 (2010)

(Internacional)

XXVII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología

Apoyo financiero completo

Student Research Grant, Developing Nations Award, otorgada por la Animal Behavior Society (2009)

(Internacional)

Animal Behavior Society

Beca de apoyo a asistencia a eventos, Animal Behavior Society Meeting (2009)

(Internacional)

PEDECIBA, UdelAR

Travel assistance grant otorgada por la Animal Behavior Society para asistencia al Animal Behavior Society Meeting, Pirenópolis, Brasil (se declina por apoyo PEDECIBA, UdelAR, para la asistencia al mismo evento). (2009)

(Internacional)

Animal Behavior Society

Smithsonian Tropical Research Institute, Stanley Rand Fellowship (2009)

(Internacional)

Smithsonian Tropical Research Institute

Invitación a participar como disertante en el simposio Selección sexual en artrópodos, VII Congreso Argentino de Entomología. Beca de inscripción (2008)

Organizador Simposio Selección sexual

Compensación por horas docente, equiparación con UdelAR (2008)

IIBCE

Beca asistencia al evento VII Congreso Argentino de Entomología (2008)

(Nacional)
PEDECIBA, Udelar

Beca para pasantía en Lab. de Biología Rep. y Evolución, UNCOR, Argentina (2008)

(Nacional)
PEDECIBA, Udelar

Integrante de la Animal Behavior Society por invitación, seleccionada como estudiante latinoamericana (2006)

(Internacional)
Animal Behavior Society

Beca inscripción. Invitación a participar como disertante en el simposio Spider sex en el Coloquio Europeo de Aracnología, Sitges, Barcelona, (2006)

(Internacional)
Organizadores Coloquio Europeo de Aracnología

Beca de Maestría otorgada por el Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Universidad de la República Oriental del Uruguay, (2005)

PEDECIBA

Beca de Iniciación a la Investigación (Ministerio de Educación y Cultura), Laboratorio de Etología Ecología y Evolución del Instituto de Investigaciones Clemente Estable (2003)

MEC

PRESENTACIONES EN EVENTOS

I Jornadas de Investigación Científicas Prof. Clemente Estable, 26 al 27 de Septiembre de 2017, Sala Acuña de Figueroa, Anexo al Palacio Legislativo (2017)

Encuentro
Coordinación de mesa Perspectivas y Avances en Ecología y Biología Evolutiva,
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

V Congreso Latino-Americano de Aracnología, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017. (2017)

Congreso
Coordinación y presentación oral en Simposio Selección sexual postcopulatoria en arácnidos:
conocimiento actual y perspectivas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Palabras Clave: arácnidos, selección sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Congreso
Dictado de conferencia magistral en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society,
University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16, 2017.

<https://www.animalbehaviorsociety.org/2017/>

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Allocosa, sex role reversal

Areas de conocimiento:

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

1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Congreso

Presentación oral en Simposio de Comunicación, 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina, agosto 2-5 2017.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Palabras Clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay. Jueves 8 de diciembre 2016.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

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

TedX San Isidro, Argentina (2016)

Encuentro

Oradora en TedX San Isidro, Argentina. Amor arácnido, pasión en ocho patas. 7 de mayo 2016.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: arañas

Areas de conocimiento:

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

20th International Arachnology Congress (2016)

Congreso

Presentación en el simposio Sexual Selection and Sperm Competition in Arachnids, 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, EUA, julio 2-9 2016.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Leucauge

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Presentación de 5 pósters y moderadora de sesión

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Areas de conocimiento:

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

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

Simposio

Coordinadora y ponente en simposio, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

México

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Palabras Clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

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

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

Otra

Presentación de poster, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Participación en el simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

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

Participación en el simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica, 23-27 junio 2013.

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

Congreso

Participación en el simposio Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Leucauge, sexual selection

Areas de conocimiento:

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

Participación en el simposio Aracnología, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 julio 2013.

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

Congreso

Dictado conferencia magistral

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: Allocosa, selección sexual

Areas de conocimiento:

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

- Dictado conferencia magistral, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013.

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Simposio

Simposio Selección sexual en invertebrados. Coordinadora y expositora

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: leucauge, tapones genitales

Areas de conocimiento:

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

Congreso a realizarse en diciembre 2012. Simposio aceptado y resumen en prensa

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Simposio

Coordinador de Simposio: Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: sexo, estrategias

Areas de conocimiento:

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

Se coordinó el simposio en conjunto con la Dra. Bettina Tassino

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Congreso

Presentación de poster

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Congreso

Coordinadora y participante de Simposio Selección sexual, Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: selección sexual

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Congreso

Presentadora de dos pósters, III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Simposio

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Simposio de Etología, Conferencista invitada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

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

18 International Congress of Arachnology (2010)

Congreso

Poster presentation, 18 International Congress of Arachnology

Polonia

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: distribución cuevas, arenales costeros, Allocosa

Areas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Zoología (2010)

Congreso

Presentación de póster, Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: filogenia, mapeo, Allocosa

Areas de conocimiento:

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

18 International Congress of Arachnology (2010)

Simposio

Oral presentation, Symposium Reproductive Biology, 18 International Congress of Arachnology
Polonia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: sexo, arañas, comportamiento constructor

Areas de conocimiento:

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

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

Simposio

XXVIII Encontro Anual de Etologia, II Simposio Latinoamericano de Etologia, Simposio Selección sexual en arácnidos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: selección sexual, arañas

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society, Pirenópolis, Brasil, presentación oral

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society

Areas de conocimiento:

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

II Jornadas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

II Jornadas de Comportamiento Animal, oral y póster

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

VII Congreso Argentino de Entomología (2008)

Congreso

VII Congreso Argentino de Entomología, simposio

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: SEA, UNCOR, CONICET

Palabras Clave: Selección sexual en arañas

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología, simposio

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

Participación oral en el simposio de Selección sexual

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología, oral y póster

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Presentación oral y poster

23 European Colloquim of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología (2006)

Congreso
23 European Colloquim of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología, simposio
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: GIA, European Society of Arachnology
Palabras Clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, presentación oral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: IIBCE, FCIEN, FVET
Palabras Clave: Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, moderador
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: IIBCE, FCIEN, FVET
Palabras Clave: comportamiento animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso
VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, presentación poster
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: FCIEN, UdelaR, SZU
Palabras Clave: Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología (2005)

Congreso
Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología, presentación oral
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IIBCE, FCIEN
Palabras Clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

III Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro
III Encuentro de Jóvenes Biólogos, presentación poster
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA UDELAR
Palabras Clave: Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso
VII Jornadas de Zoología, presentación poster
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: FCIEN, UdelAR, SZU
Palabras Clave: Schizocosa malitiosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2003)

Encuentro
IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: USP, UNICAMP
Palabras Clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2002)

Encuentro
Tercer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: UNCOR
Palabras Clave: Schizocosa malitiosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Ritmos de actividad en *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Ctenomyidae), un roedor subterráneo del Uruguay. Opción Etología. (2017)

Candidato: Verónica Gonnet
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FRANCESCOLI G. , IZQUIERDO, G. , ANITA AISENBERG
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ritmos de actividad, Rodentia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comisión de seguimiento de tesis Doctoral PEDECIBA de Mónica Remedios, Zoología, Orientador: Enrique Morelli, Co-orientador: Dr. Luciano Patitucci (2017)

Candidato: Mónica Remedios
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PÉREZ-MILES F. , GUERRERO J.C. , ANITA AISENBERG
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Taxonomía, Muscidae
Áreas de conocimiento:

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

Análisis cinemático de la locomoción de *Eupalaestrus weijenberghi* (Araneae, Theraphosidae) en diversos planos de inclinación y superficies de apoyo (2017)

Candidato: Valentina Silva

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FÁBRICA G. , JONES W. , ANITA AISENBERG

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Locomoción arañas, análisis cinemático

Areas de conocimiento:

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

Comunicación química intra-sexual en lepidópteros: *Pseudaletia adultera* como modelo de estudio (2016)

Candidato: Guillermo Rehermann

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SILVA, ANA , BOLAZZI M. , ANITA AISENBERG

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: feromonas, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Participación en el tribunal del concurso un cargo contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (2016)

Candidato: Grado 1

Tipo Jurado: Otras

VIERA C. , ANITA AISENBERG

Tribunal Concurso Grado 1 / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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)

Candidato: Mariana Trillo (accede al cargo)

Tipo Jurado: Otras

VIERA C. , INVERNIZZI C. , ANITA AISENBERG

Tribunal Concurso Grado 1 / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Grado 1

Areas de conocimiento:

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

Pasantía final de grado, Opción Etología: Comportamiento sexual y deposición de velo nupcial en la araña errante *Ctenus longipes* (Ctenidae), Facultad de Ciencias, Licenciatura en Ciencias Biológicas (Status: Completa, Nota: Excelente). (2016)

Candidato: Mariana Trillo

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

VIERA C. , ANITA AISENBERG

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Tribunal de tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, Udelar (2016)

Candidato: Carolina Rojas
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SIMÓ M. , VACONCELLOS-NETO J. , ANITA AISENBERG
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arañas sociales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Master en Ciencias Biológicas (2016)

Candidato: Linda Hernández Durán
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
EBERHARD W. G. , HERNÁNDEZ MOLINA J. , RIET F. , ANITA AISENBERG
Programa de Postgrado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIANDES / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: tapones genitales, Leucauge
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Miembro del tribunal de concurso para comunicador audiovisual IIBCE (2015)

Candidato: Juan Platero
Tipo Jurado: Otras
MANISSE N. , RICHERI A. , ANITA AISENBERG
Llamado cargo comunicador / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: comunicador IIBCE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

El rol de la aptitud y el aprendizaje en la toma de decisiones durante el forrajeo en hormigas cortadoras (2015)

Candidato: Mateo García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
INVERNIZZI C. , BRAZEIRO, A. , ANITA AISENBERG
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hormigas, aptitud
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Participación en el tribunal del concurso para un cargo contratado Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (2014)

Candidato: Rodrigo Postiglioni
Tipo Jurado: Otras
COSTA F.G. , SILVA, ANA , ANITA AISENBERG
Concurso Grado 2 / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: concurso Grado 2
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

PhD tesis: Behaviour and ecology of mating in the jumping spider *Servaea incana* (Araneae: Salticidae) (2014)

Candidato: Vivian Méndez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ANITA AISENBERG

Doctor in Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Macquarie University / Australia
País: Australia
Idioma: Inglés
Palabras Clave: sexual selection, salticid
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Miembro de tribunal Concurso Grado 1, Lab. Etología, Ecología y Evolución (2014)

Candidato: Estefanía Stanley
Tipo Jurado: Otras
COSTA F.G. , TOMASCO I , ANITA AISENBERG
Tribunal Concurso Grado 1 / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Grado 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tribunal de concurso, Encargado Biodiversidad MNHN (2014)

Candidato: Accede al cargo: Javier Sánchez
Tipo Jurado: Otras
SOUTULLO S. , NORBIS, W. , ANITA AISENBERG
Museo Nacional de Historia Natural / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tribunal de concurso, Encargado de las colecciones de Ictiología y Entomología, MNHN (2014)

Candidato: Accede al cargo: Wilson Sebastián Serra.
Tipo Jurado: Otras
SOUTULLO S. , COSSE, M. , ANITA AISENBERG
Museo Nacional de Historia Natural / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: tribunal concurso MNHN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tribunal de concurso, Encargado de las colecciones de MALACOLOGÍA Y ZOOLOGÍA, MNHN (2014)

Candidato: Accede al cargo: Cristhian Clavijo
Tipo Jurado: Otras
SOUTULLO S. , COSSE, M. , ANITA AISENBERG
Museo Nacional de Historia Natural / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: tribunal concurso MNHN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 1 para proyecto La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). (2013)

Candidato: Matilde Carballo, Estefanía Stanley
Tipo Jurado: Iniciación científica
SIMÓ M. , SOUTULLO S. , ANITA AISENBERG
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: allocosa, canibalismo

Áreas de conocimiento:

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

Master en Ciencias Biológicas (2013)

Candidato: Carolina Jorge

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ-MILES F., VIERA C., ANITA AISENBERG

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE (2009)

Candidato: Analía Riecheri, Aldo Calliari

Tipo Jurado: Otras

ANITA AISENBERG

IIBCE / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Información adicional

Organización de congresos: Integrante de la organización del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005). - Integrante del comité organizador de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo, diciembre 2006. (18/09/2008) - Comisión organizadora de III Jornadas de Comportamiento Animal, Mdeo, Uruguay, agosto 2011 - Comisión Organizadora del II Congreso Uruguayo de Zoología 2012- Comisión Organizadora del III Congreso Uruguayo de Zoología 2014- Comisión Organizadora de la II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur 2019 Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Zoológica del Uruguay desde agosto 2011, Presidente de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2013-2015) Miembro de sociedades científicas: Animal Behavior Society -American Arachnological Society - Sociedad Zoológica del Uruguay

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	202
Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo	49
Trabajos en eventos	110
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	10
Textos en periódicos	27
Revistas	19
Periodicos	8
EVALUACIONES	73
Evaluación de proyectos	18
Evaluación de eventos	16
Evaluación de publicaciones	27
Jurado de tesis	12
FORMACIÓN RRHH	29

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	22
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	6
Otras tutorías/orientaciones	9
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	1