



**ANITA DIANA AISENBERG
OLIVERA**

Dra.

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

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

SNI

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

Fecha de publicación: 17/01/2020
Última actualización: 17/01/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

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

Tutor/es: Dr Fernando Pérez-Miles

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

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

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

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

Tutor/es: Dra Carmen Viera

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Selección sexual en arañas

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

Palabras Clave: oral skills

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Palabras Clave: tips visible research

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Palabras Clave: mental health researchers and students

Áreas de conocimiento:

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

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

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

4 horas

Palabras Clave: storytelling in science

Áreas de conocimiento:

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

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-Uruguayo, Uruguay

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

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

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

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

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

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Arachnology, Nueva Zelanda

Palabras Clave: arachnids international congress

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: zoología Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Entomología, Argentina

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Aracnología, Latino América

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Canadá

Palabras Clave: Animal Behavior

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

20th International Arachnology Congress (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Arachnological Society, Estados Unidos

Palabras Clave: arácnidos

Áreas de conocimiento:

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

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

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)

Tipo: Congreso

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNIFAL, Brasil

Palabras Clave: comportamiento animal

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: aracnología

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay (2009)

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina Conyctet Uncor, Argentina

IX Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología, Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay

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 animal y selección sexual en arácnidos

Actuación profesional

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2019 - a la fecha)

Investigador Grado 4, PEDECIBA Biología, 15 horas semanales

Otro (06/2011 - 07/2019)

Investigador Grado 3, PEDECIBA Biología, 15 horas semanales

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

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

Responsable del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, 40 horas semanales / Dedicación total

Otro (11/2015 - 06/2018)

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

Otro (01/2014 - 06/2018)

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

Otro (03/2006 - 01/2014)

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

Becario (09/2005 - 09/2006)

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

Becario (03/2003 - 03/2005)

Iniciación a la investigación Grado 1 ,20 horas semanales

Colaborador (03/2001 - 03/2003)

Honorario Lab.Etología Ecología y Evolución ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

Fundamental

5 horas semanales

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

Coordinador o Responsable

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , 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 Yanez , 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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Fundamental

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: sexual selection wolf spiders

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 araneófilas 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

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

Co-directora con Miguel Simó (Referente) y Leticia Bidegaray de proyecto de iniciación a la investigación financiado por CSIC Llamado 2019 de Verónica Gonnet (Responsable). Título: Estudio de la inversión de roles sexuales en una especie de *Allocosa* (Lycosidae, Araneae) de nuestros pastizales: un abordaje taxonómico, molecular y comportamental. Inicio: marzo 2020.

5 horas semanales

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Verónica Gonnet Cendán (Responsable) , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Bidegaray, L

Palabras clave: *Allocosa* pastizal

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 , Bollati 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:

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

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

5 horas semanales

LEEE, IIBCE-UNDECIMAR, UdelaR

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: *Allocosa* morfodinámica

Areas de conocimiento:

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

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

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

3 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

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

Palabras clave: *Allocosinae* grasslands

Areas de conocimiento:

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

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

Responsable: Carolina Guerra (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina). Participantes: Anita Aisenberg (IIBCE) y Nelson Ferreti (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina, CONICET). Financiación: Arachnological Research Fund, American Arachnological Society (AAS).

3 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva , IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA , Guerra, C. (Responsable) , Ferreti, N.E.

Palabras clave: *Allocosinae* South America

Areas de conocimiento:

Integrante del equipo científico del proyecto ?Molecular detection and nutritional aspects of the diet of two South American coastal wolf spiders with priority for conservation? (05/2019 - a la fecha)

Responsable: Dra. Andrea Albín (IIBCE), Participantes: Leticia Bidegaray-Batista (IIBCE), Nuria Macías-Hernández (Finnish Museum of Natural History LUOMUS, University of Helsinki of Finland), Miquel Arnedo (Department of Animal Biology, Biology Faculty, University of Barcelona), Anita Aisenberg (IIBCE), Miguel Simó (FCien, UdelaR), Fernando García (NIBIOLP y CONICET /UNLP, Universidad de Buenos Aires, Argentina). Financiación: Herbert Levi Memorial Fund for Arachnological Research, American Arachnological Society (AAS).

2 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA, Albín, A. (Responsable), Bidegaray-Batista, L., Miguel SIMÓ NÚÑEZ, Macías-Hernández, N., Arnedo, M., García, F.

Palabras clave: diet Allocosinae

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 (11/2018 - 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 and Ramiro Tambasco. Coordinación general: Sebastián Horta (DINAMA-DSNAP) y Gabriel Laufer (MNHN).

4 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay, Uruguay, Cooperación

Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA, González M., Toscano-Gadea C., Laborda Á.

Palabras clave: arácnidos indicadores Esteros de Farrapos

Areas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

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

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Charles Darwin Rio de la Plata evolution

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Co-director: Glauco Machado

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)-USP (Brasil)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: selecciones exual opliones

Areas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

LEEE (IIBCE)

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Allocosa tolerancia inundación

Areas de conocimiento:

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

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

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

Áreas 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

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? (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

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 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

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? (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

Áreas 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

Áreas 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

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) (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

Vicepresidente del Consejo Directivo IIBCE (02/2019 - a la fecha)

IIBCE, MEC 8 horas semanales

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

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

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

40 horas semanales

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

5 horas semanales

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

5 horas semanales

DOCENCIA

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dicta clase ?De temidos a especies bandera: arácnidos para todo público? como parte del curso ?

Etnoentomología? coordinado por Enrique Morelli y Miguel Simó. 16 de octubre 2019, 1.5hs,

FCien, UdelaR, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Áreas de conocimiento:

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

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Ecología Tropical, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Biociencias (03/2018 - 03/2018)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (10/2017 - 10/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (06/2017 - 06/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

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

PEDECIBA Biología (04/2015 - 04/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 postgrado PEDECIBA ?Ecología del Comportamiento?, coordinado por Ciro Invernizzi y Bettina Tassino (1y 3 octubre 2013),. 6 horas, Teórico-Práctico

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Biología (06/2013 - 06/2013)

Grado

Invitado

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (05/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (11/2011 - 11/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (08/2011 - 08/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

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

Areas de conocimiento:

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

Biología (10/2009 - 10/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

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 *Allocoxa 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

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (09/2008 - 09/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Inversión sexual y parental, 9 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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 /

Ciências Biológicas (04/2007 - 04/2007)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (05/2004 - 05/2004)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Etología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Introducción a la Etología, Clase de Selección Natural y Sexual

EXTENSIÓN

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

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

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

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

IIBCE 1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

IIBCE 5 horas

Áreas de conocimiento:

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

IIBCE 10 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para la video producción ?Mujeres en la Ciencia? enmarcada en el proyecto ?Art2? de CSIC, UdelaR. 15 noviembre 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=Y7tBpv6sjiw> (11/2018 - 11/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para el programa de radio ?Sábados Sarandí?, Radio Sarandí 690 AM sobre ?Un mundo sin arañas sería muy complicado?. 21 de agosto, 2018. <http://www.sarandi690.com.uy/2018/08/21/un-mundo-sin-aranas-seria-muy-complicado/> (08/2018 - 08/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para TV, TNU, programa Cambiando el aire por libro ¿El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 4 de junio 2018. <http://www.portaltnu.com.uy/video.php?vid=4524> (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para programa de radio Puntos de Vista, Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM, por libro ? El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 15 de junio 2018.

<http://radiouruguay.uy/las-aventuras-de-charles-darwin-en-el-rio-de-la-plata/> (06/2018 - 06/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para programa de TV ?Después Vemos?, TV Ciudad, por libro ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 14 de junio 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=q0wm60Dmlgl> (06/2018 - 06/2018)

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

1 horas

Areas de conocimiento:

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

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

2 horas

Areas de conocimiento:

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

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

2 horas

Areas de conocimiento:

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

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

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto ?El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata? en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 19 de mayo 2018.

<https://www.facebook.com/nancyramosboerrfredda/photos/a.837286909658941.1073741828.837247409?type=3&theater> (05/2018 - 05/2018)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

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

1 horas

Areas de conocimiento:

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

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

1 horas

Areas de conocimiento:

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

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

2 horas

Areas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista TV República Dominicana por tráfico arañas, 4 de febrero 2016. <http://www.colorvision.do> (02/2016 - 02/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller ?Arañas del Uruguay?, dictado en colaboración con Matilde Carballo, Mariana Trillo y Andrea Albín. Reserva Indígena, Las Flores, Maldonado, 5 de febrero 2016 (02/2016 - 02/2016)

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por tráfico para revista de ONG Coendú, 10 de febrero 2016 (02/2016 - 02/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. Diario El Observador y Revista Cromo, 14 de enero 2016.

<http://www.cromo.com.uy/veinte-tarantulas-viajaban-un-manila-republica-dominicana-n853321> -

Entrevista por Tráfico de arañas. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 15 de enero 2016 (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 15 de enero 2016 (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. Subrayado, Canal 10 Saeta, 20 de enero 2016.

<http://www.subrayado.com.uy/Site/noticia/52421/nuevo-contrabando-de-tarantulas-prontas-para-viajar-a-republica-dominicana> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. Radio Difusión Nacional de Uruguay, El Sodre. Radio Uruguay 1050 am, 20 de enero 2016. <http://www.rnu.com.uy/innovaportal/v/81763/42/mecweb/detectan-contrabando-de-aranas-%E2%80%9Cpollito%E2%80%9D?search=yes> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. VTV Noticias, 21 de enero 2016. <http://www.vtv.com.uy/?s=ara%C3%B1as> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. Canal 4, Telenoche 4, 21 de enero 2016.

<http://telenocheonline.com/hallan-60-tarantulas-en-sobres-con-destino-a-dominicana/> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista por Tráfico de arañas. Agencia EFE, 22 de enero 2016.

<http://www.efe.com/efe/america/cono-sur/un-envio-fallido-de-tarantulas-uruguay-a-dominicana-destapa-el-trafico-ilegal-esta-especie/50000553-2818821> (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista sobre arañas del Uruguay. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 27 de enero 2016. <http://www.ivoox.com/dra-anita-aisenbeg-27-01-2016-audios->

mp3_rf_10216467_1.html (01/2016 - 01/2016)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Presentación del libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa? de A. Aisenberg, S. Soler y M. Casacuberta, Salón de Actos, IIBCE Abierto, Montevideo. 17 de diciembre 2015 (12/2015 - 12/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista en relación al libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa?. Canal 10, Programa matutino ?Hola vecinos?, conducido por María Inés Obaldía, 2 de noviembre 2015. (11/2015 - 11/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para programa radial ?La Oreja?, conducido por Omar Gutiérrez, Radio Universal 970 am, 11 de diciembre 2015 (11/2015 - 11/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Observa TV. 8 de octubre 2015. En la orilla: historias de animales de la costa. Link entrevista: <http://www.elobservadortv.uy/video/5577502-en-la-orilla-una-historia-animales-la-costa> (10/2015 - 10/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Presentación del libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa? de A. Aisenberg, S. Soler y M. Casacuberta, Salón dorado, Intendencia de Montevideo, 38ava Feria del Libro, Montevideo. 9 de octubre 2015 (10/2015 - 10/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista en programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015 (09/2015 - 09/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Suplemento Cromo, El Observador, sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015. ¿Por qué llovieron arañas en Vergara? <http://www.cromo.com.uy/por-que-llovieron-aranas-vergara-n675501> (09/2015 - 09/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller con estudiantes de 5to biológico y 6to medicina, Liceo de Cerrillos, Canelones, en conjunto con Rodrigo Postiglioni. Tema: Arácnidos del Uruguay (Charla y trabajo de campo, 5 horas). 23 de marzo 2015 y 9 de abril 2015 (03/2015 - 04/2015)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para el programa de televisión de la BBC ?QI? sobre el estudio ?Aisenberg A., G. Barrantes, W.G. Eberhard. 2015. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in

Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae). Behavioral Ecology and Sociobiology 69: 313-325. ¿Oooh Mr spider, you tickle me so?. <https://schilthuizen.wordpress.com/?s=LEUCAUGE> (22 de abril 2015) (04/2015 - 04/2015)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para journal New Scientist sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) publicado en Behavioral Ecology and Sociobiology, noviembre 2014. <http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEdTGG8sZ> (11/2014 - 11/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación del ciclo ¿Arácnidos y Tortugas? de entrevistas de aracnólogos para el programa de radio de Milton Preza, Radio Sarandí 690 AM, El Sodre, a partir del 12 de octubre 2014 con frecuencia mensual, ciclo de 12 charlas (10/2014 - 10/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para programa de radio ¿Transformaciones?, Radio Sarandí 690 AM, El Sodre, 7 de setiembre 2014 (09/2014 - 09/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para OBSERVA TV. 11 de setiembre 2014. En el Observador:

<http://www.elobservador.com.uy/noticia/287590/las-aranas-no-deben-ser-mascotas/> Link entrevista:

<http://www.elobservadortv.uy/video/209257/las-aranas-como-insecticidas-naturales/> (09/2014 -

09/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas? en conjunto con el realizador Marcelo Casacuberta, en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Liceo de Vichadero, Rivera, 5 de junio 2014 (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas? en conjunto con el realizador Marcelo Casacuberta, en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Liceo 12, Montevideo, 17 de junio 2014 (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller de fotografía de fauna y proyección de documental: Arácnidos del Uruguay: maravillas desde un mundo de ocho patas? en conjunto con el realizador Marcelo Casacuberta, en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Centro MEC, Salinas, Canelones. 25 de junio 2014. (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en la organización del Homenaje a Clemente Estable como parte de la Comisión divulgación IIBCE, mayo 2014 (05/2014 - 05/2014)

IIBCE 5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para programa de radio ?Efecto Mariposa?, Radio Uruguay 1050 AM , El Sodre, 10 enero 2014 (01/2014 - 01/2014)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en el montaje de stand de niños, obra de teatro negro ?El viaje de la familia araña?, IIBCE Abierto, diciembre 2013 (12/2013 - 12/2013)

IIBCE 6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla ?Arácnidos del Uruguay: sexo, amor y muerte? como parte del ciclo ?Ilustrados y Valientes? organizado por el Centro Cultural de España, 28 de noviembre 2013 (11/2013 - 11/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para la revista BLA, Uruguay. Número 72, Págs. 76-78. Octubre 2013.

<http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/> (10/2013 - 10/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para el Boletín UJTL, Bogotá Colombia. Julio 2013.

<http://pinterest.com/pin/260223684692182124/> (07/2013 - 07/2013)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación como panelista en evento de Cine Científico, Semana de la Ciencia y Tecnología, IIBCE (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en la creación del documental ?Arácnidos del Uruguay: Maravillas desde un mundo de ocho patas? del realizador Marcelo Casacuberta. Presentación oficial 23 de mayo 2013, Cine Universitario (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Presentación del documental ?Arácnidos del Uruguay? y taller de discusión con preguntas, en colaboración con el realizador del documental Marcelo Casacuberta, 27 de mayo 2013, Colegio Pío (1ero y 2do Año liceal), Montevideo (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Presentación del documental ?Arácnidos del Uruguay? y taller de discusión con preguntas, en colaboración con el realizador del documental Marcelo Casacuberta, 30 de mayo 2013, Escuela N° 59 Mahatma Gandhi (4to, 5to y 6to Año escolar), Young, Río Negro (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista sobre arácnidos del país y el documental por el canal de cable ?Canal 14?, de Young, Río

Negro, 30 de mayo 2013 (05/2013 - 05/2013)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Presentación de la ?Guía de arácnidos del Uruguay?, Intendencia de Montevideo, Montevideo, 12 de octubre 2012 (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación?, Liceo Militar, 5to Biológico, Montevideo (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Radio Sarandí, Programa Viva la tarde. Arácnidos, (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller y proyección del documental en la Escuela 267 Villa El Tejado, Barros Blancos, Canelones (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Presentación del documental ?Arácnidos del Uruguay: Maravillas desde un mundo de ocho patas? con Marcelo Casacuberta y Carlos Toscano-Gadea. Taller con preguntas. 29 de octubre 2013, Centro Universitario de Rivera, Rivera (10/2012 - 10/2012)

IIBCE 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Dicta charla sobre ?Arácnidos del Uruguay?. Colegio y Liceo Francisco Espínola, Paso Carrasco, Canelones (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación? en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Colegio y Liceo San Luis, Tacuarembó (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación? en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Liceo Rosario, Colonia (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación? en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología. Colegio y Liceo Pío, Montevideo (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Taller ?Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación?, Liceo de Playa Pascual, San José (05/2012 - 05/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Dicta charla sobre ?Arácnidos del Uruguay?. Área protegida Esteros de Farrapos, Río Negro, 13 de abril 2012 (04/2012 - 04/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, Programa: Tormenta de Cerebros. Tema: Arácnidos del Uruguay?, febrero 2012. (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, Programa: Tormenta de Cerebros. Tema: Arácnidos del Uruguay?, febrero 2012. (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Radio FM Conquistador, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Radio CW45 Difusora Treinta y Tres, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012 (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para Canal de TV Cable, Cable Más 33, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012 (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Dicta una charla sobre ?Arácnidos del Uruguay?. Área protegida Quebrada de los Cuervos, Treinta y tres (02/2012 - 02/2012)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para TNU, Canal 5, Uruguay, programa ?La noticia y su contexto?. Martes 6 de setiembre 2011. (09/2011 - 09/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya. Sábado 13 de agosto 2011. <http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/> (08/2011 - 08/2011)

IIBCE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. Jueves 14 de julio, 2011.

<http://www.economist.com/node/18956086> (07/2011 - 07/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Dictado de charla sobre arácnidos a escolares, liceales y profesores, Colegio Yvynará, Melo (Cerro Largo), Semana de la Ciencia y Tecnología. 23 de mayo 2011 (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Dictado de charla sobre arácnidos a liceales de primer y segundo año, y profesores, UTU Alfredo Zitarrosa, Ciudad del Plata (San José), Semana de la Ciencia y Tecnología (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Lectura de cuento ?El viaje de la familia araña? y charla sobre arañas a escolares del interior del país, Facultad de Ciencias, Montevideo, Semana de la Ciencia y Tecnología. 26 de mayo 2011 (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Dictado de charla sobre arácnidos a liceales de bachillerato, Liceo de Ombúes de Lavalle, Ombúes de Lavalle (Colonia), Semana de la Ciencia y Tecnología. 27 de mayo 2011. (05/2011 - 05/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista a la BBC, Earth News, Gran Bretaña. Título: Cannibal spiders are ladykillers, 12 de abril 2011. Link: http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9449000/9449069.stm (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista Carol Off, CBC, Canadá. Tema: Machos caníbales sexuales en una araña lobo. Programa: As it happens, 13 de abril 2011. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: inversión de roles sexuales en una araña lobo nativa. Programa: Suena Tremendo. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: inversión de roles sexuales en una araña lobo nativa. Programa: Suena Tremendo. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

- Entrevista para Science Friday, Ciencia cierta, de National Public Radio, USA. Título: Canibalismo sexual en arañas lobo uruguayas. 15 de abril 2011. Link:

<http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/04/canibalismo-sexual-en-aranas-lobo-uruguayas/> (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

Entrevista radio El Espectador, Uruguay. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo nativa. Programa: 8.10 Vivo mediodía. 21 de abril 2011 (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

- Entrevista radio Del Plata, Argentina. Tema: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguaya. Programa: Mañana es tarde. 20 de abril 2011. (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista radio Canadá Internacional, Canadá. Título: arráncame el corazón: machos caníbales sexuales en una araña lobo uruguaya. Programa: Sección Latinoamericana por Diego Creimer. 28 de abril 2011 (04/2011 - 04/2011)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Organización de la exposición "Arácnidos del Uruguay", en conjunto con las Msc. Soledad Ghione, el Inv. Carlos Toscano-Gadea, la Intendencia Municipal de Montevideo y Centro de Fotografía, a desarrollarse entre octubre y diciembre 2010 en el Rosedal del Prado, Montevideo (10/2010 - 12/2010)

IIBCE 6 horas

Areas de conocimiento:

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

Taller "Conociendo de cerca los arácnidos", Escuela Austria (N° 48). Tres clases de 2 horas, 6to Año escolar (05/2010 - 05/2010)

IIBCE 6 horas

Areas de conocimiento:

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

Tres charlas como parte de la Semana de Ciencia y Tecnología 2010 (MEC). Título de la conferencia: Arácnidos del Uruguay, lo que ud siempre quiso saber y lo que nunca se imaginó. Las conferencias fueron dictadas en el Liceo 2 de Young (Río Negro), Escuela Técnica UTU de Mercedes (Soriano) y Liceo 1 de La Paz (Canelones) (05/2010 - 05/2010)

IIBCE 6 horas

Areas de conocimiento:

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

Seminario "Nuptial gifts in insects", basado en la revisión de Darryl Gwynne, Annual Review of Entomology (04/2008 - 04/2008)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia "Arácnidos: lo bueno, lo malo y lo feo" por el Programa de Ciencias Ambientales, IIBCE abierto (12/2006 - 12/2006)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Presenta seminario sobre el artículo publicado en Nature, julio 2006, "Does gender matter?" (B. A. Barres) (10/2006 - 10/2006)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Disertante en el VII Simposio ?Vivencias del desierto? organizado por el Consulado General de Austria en Uruguay y el Centro de Estudios Adlerianos, con el tema ?Las arañas del desierto? (10/2006 - 10/2006)

Consulado General de Austria en Uruguay y el Centro de Estudios Adlerianos 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Presenta seminario sobre la revisión publicada en Science, febrero 2006 ?Reproductive Social Behavior: Cooperative games to replace Sexual Selection? (Joan Roughgarden et al.), IIBCE, (03/2006 - 03/2006)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Presenta seminario ?Las arañas blancas de los médanos: resultados preliminares de interacciones sexuales e inversión de roles sexuales?, IIBCE (05/2005 - 05/2005)

IIBCE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Presenta seminario ?Pasado, presente y futuro de la Etología, la perspectiva de John Alcock?, como parte del ciclo de seminarios del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE (08/2004 - 08/2004)

IIBCE 2 horas

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

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

40 horas semanales

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

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 (07/2011 - 09/2011)

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 (08/2009 - 10/2009)

40 horas semanales

Areas 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

Vicepresidente del Consejo Directivo IIBCE (02/2019 - a la fecha)

IIBCE-MEC, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, IIBCE

Participación en cogobierno , 8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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 /

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

Áreas de conocimiento:

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

Coordinación de la Sub Área Zoología, PEDECIBA Biología (05/2016 - 04/2019)

Gestión de la Investigación , 2 horas semanales

Áreas 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

Áreas 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 (06/2016 - a la fecha)**

Investigador Nivel II SNI ,40 horas semanales

Otro (07/2013 - a la fecha)

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

Otro (03/2009 - a la fecha)

Candidato a Investigador (SNI) ,40 horas semanales

SECTOR 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

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

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

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

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

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

Funding by BP Conservation Programme. Gold Award Winners. Karumbé Project- Review and
Conservation of Sea Turtles in Uruguay.
10 horas semanales
ONG Karumbé
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Anita Diana AISENBERG OLIVERA

Palabras clave: tortugas marinas
Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

20 horas semanales

Earthwatch Project

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

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

ONG Karumbé

10 horas

Áreas 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 y extremas. La posibilidad de realizar un manejo experimental efectivo de los individuos en condiciones de laboratorio, combinando los datos con los obtenidos en el campo, recrea un buen escenario para la puesta a prueba de hipótesis y la realización de estudios de primera línea sobre 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. Asimismo, existen arácnidos que son buenos indicadores del grado de impacto sobre los ecosistemas de nuestro país. Más recientemente, se está trabajando en nuevos modelos de artrópodos, como los mántidos y otros arácnidos como los opiliones en líneas similares, siempre desde un abordaje

multidisciplinario que implica el encuentro entre disciplinas como el comportamiento animal, evolución, genética y ecología. Los aportes sobre la biología reproductiva de las especies nativas son esenciales para el desarrollo e implementación de adecuados planes de manejo y conservación de las mismas en el país y la región.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Shape of male palpal hook affects female sexual cannibalism in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae)_Short communication (Completo, 2019)

Molina, J., ANITA AISENBERG

Journal of Arachnology, v.: 47 2, p.:280 - 283, 2019

Areas de conocimiento:

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

Scopus®

Previous experience and substrate matter: Plasticity in burrow digging in a South American wolf spider (Completo, 2019)

De Simone G., Bollati F., ANITA AISENBERG, Peretti A.V.

Acta Oecologica-International Journal of Ecology, p.:10346 2019

Palabras clave: Allocosa burrow digging

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 1146609X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.actao.2019.103465>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tuning in to the male: evidence contradicting sexually antagonistic coevolution models of sexual selection in *Leucauge mariana* (Araneae, Tetragnathidae). (Completo, 2019)

Segura, L., ANITA AISENBERG, Vargas E., Hernández-Durán L., Eberhard W.G., Barrantes G.

Ethology, Ecology and Evolution, 2019

Palabras clave: stimulation mating plugs Leucauge

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03949370

DOI: <https://doi.org/10.1080/03949370.2019.1682058>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A matter of choice: substrate preference by burrow digging males of a sand dwelling spider (Completo, 2019)

Andrea Albin, Gustavo Bardier, Peretti AV, SIMÓ, M, ANITA AISENBERG

Journal of Ethology, v.: 37 p.:13 - 20, 2019

Palabras clave: substrate preference

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02890771

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10164-018-0561-0>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fifty shades of silk: sexual behavior and bridal veil deposition in the spider *Ctenus longipes* (Completo, 2019)

Mariana Trillo, Álvaro Laborda, Gabriel Francescoli, ANITA AISENBERG

Acta Ethologica (E), v.: 22 p.:47 - 56, 2019

Palabras clave: bridal veil spiders

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14379546

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10211-018-0306-7>

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: tapones genitales, *Leucauge*

Áreas 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., Dolejš P.

Journal of Arachnology, v.: 46 p.:207 - 213, 2018

Palabras clave: burrowing spiders

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lugar de publicación: EUA

ISSN: 01618202

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

Journal of Arachnology, v.: 47 p.:7 - 12, 2018

Palabras clave: aerial dispersal spiders

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Scopus WEB OF SCIENCE

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

ANITA AISENBERG, BARRANTES G, EBERHARD W. G.

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 69 p.:313 - 325, 2015

Palabras clave: *Leucauge*, elección femenina

Areas de conocimiento:

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

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

en prensa

Scopus WEB OF SCIENCE

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

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

Arachnology, v.: 16 8, p.:276 - 280, 2015

Palabras clave: *Allocosa*, cavado

Areas de conocimiento:

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

En prensa

Scopus

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

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

Journal of Ethology, v.: 33 p.:125 - 136, 2015

Palabras clave: *Scytodes*, mimetismo

Areas de conocimiento:

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

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 DIAS, M., ANITA AISENBERG, SIMÓ M.

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

Palabras clave: Allocosa, habitat preference, fragmentation

Areas de conocimiento:

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

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](https://doi.org/en prensa)
Scopus®

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

ESCALANTE I. , ALBÍN A , ANITA AISENBERG
Canadian Journal of Zoology-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 *Alloccosa 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 Alloccosa
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) Trabajo relevante

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

Journal of Ethology, v.: 27 p.:43 - 50, 2009

Palabras clave: male competition

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Japón

ISSN: 02890771

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) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

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

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

Palabras clave: sex role reversal

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 03405443

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) Trabajo relevante

ANITA AISENBERG , COSTA F.G.

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

Palabras clave: cryptic female choice

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01791613

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) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

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 /

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: Sin determinar

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

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

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 (Libro publicado
Compilación , 2015)**

ANITA AISENBERG , BARRANTES G , EBERHARD W. G.

Edición: ,

Editorial: Springer, Springer

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319178936

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780124160286

Capítulos:

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

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

Página inicial 163, Página final 182

Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

ANITA AISENBERG

Edición: ,

Editorial: Editorial de la Fuga, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Allocosa, araña playa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Inversión de roles sexuales

Organizadores:

Página inicial 60, Página final 61

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

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

Edición: ,

Editorial: Banda Oriental, Montevideo

En prensa

Palabras clave: inversión de roles sexuales, Allocosa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Comportamiento sexual en arañas

Organizadores:

Página inicial 149, Página final 176

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

ANITA AISENBERG, SIMÓ M., C. JORGE

Edición: ,

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

En prensa

Palabras clave: dunas, Allocosa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 75, Página final 93

Guía de Arácnidos del Uruguay (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

Áreas 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

Exceptions that test rules: avant-garde females and demanding males in two sand dwelling spiders from challenging environments. Presentación como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!?(2019)

Resumen
ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: 21st International Congress of Arachnology
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 8
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosinae South America
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Take a chance on me: second mating opportunities in a South American wolf spider. Presentado como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!? 21st International Congress of Arachnology (2019)

Resumen
Bollatti, F. , Michalik, P. , Peretti, A.V. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Arachnology
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 18
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ticklish females: a sensory structure specialized to sense male stimuli in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae). Presentado como parte del simposio ?The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids ? This is just the beginning!? 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda (2019)

Resumen
Segura-Hernández, L. , ANITA AISENBERG , Vargas, E. , Eberhard, W.G. , Barrantes, G.

Evento: Internacional
Descripción: 21 International Arachnology Congress
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 76
Publicación arbitrada
Palabras clave: Leucauge mating plugs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Standard metabolic rates in a Neotropical burrowing wolf spider with sex role reversal. Poster presentado en 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda, (2019)

Resumen
Albín, A. , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG , Clavijo, S. , Ziegler, L.

Evento: Internacional

Descripción: 21 International Arachnology Congress
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 94
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Testing the occurrence of sexual size dimorphism in Allocosinae species from Uruguayan grasslands.
Poster presentado en 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda (2019)**

Resumen
Gonnét-Cendán, V. , Kacevas, N. , Cavassa, D. , Hagopíán, D. , SIMÓ, M , ANITA AISENBERG ,
Bidegaray-Batista, L.

Evento: Internacional
Descripción: 21 International Arachnology Congress
Ciudad: Christchurch, Nueva Zelanda
Año del evento: 2019
Página inicial: 102
Publicación arbitrada
Palabras clave: Allocosinae South America
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**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
Página inicial: 107
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Allocosa selección sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Tácticas alternativas en hembras audaces y machos constructores (2018)

Resumen
Fedra Bollatti , Alfredo V. Peretti , ANITA AISENBERG

Evento: Regional
Descripción: II Jornadas Argentinas de Aracnología
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2018
Página inicial: 48
Publicación arbitrada
Editorial: Revista del Museo de La Plata, Vol 3, Suplemento Resúmenes: 38R-102R, página 48R.
Palabras clave: Allocosa estrategias sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Financiación/Cooperación:
CONICET / Beca, Argentina

**PARTENOGENESIS Y POSIBLE INFECCION POR BACTERIAS MANIPULADORAS DE LA
PROPORCION SEXUAL EN MANTODEA DE URUGUAY (2018)**

Resumen
Trillo M. , Leticia Bidegaray , Herberstein M.E. , ANITA AISENBERG

Evento: Regional

Descripción: II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE DICTYOPTEROLOGÍA (BLATTARIA, ISOPTERA Y MANTODEA), V CONGRESO COLOMBIANO DE ZOOLOGÍA

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Partenogénesis Mantodea

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Respuestas ecológicas y comportamentales de la araña lobo *Allocosa senex* a la morfodinámica costera y la salinidad (2018)

Resumen

POSTIGLIONI R., ANITA AISENBERG, DEFEO, O

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 33

Página final: 33

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

<http://cuz.szu.org.uy/>

Caracterización de ootecas para contribuir al conocimiento de la diversidad en Mantodea de Uruguay (2018)

Resumen

Trillo M.C., Herberstein M., Leticia Bidegaray, ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Año del evento: 2018

Página inicial: 56

Página final: 56

Publicación arbitrada

Palabras clave: ootecas Mantodea

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

El aparato de hilar de *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae): morfología y dimorfismo sexual (2018)

Resumen

Andrea Albín, SIMÓ, M, ANITA AISENBERG, Petr Dolejš

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 59

Página final: 59

Publicación arbitrada

Palabras clave: Araneae hilera de la seda

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

Efectos de la morfodinámica de las playas sobre atributos ecológicos y comportamentales de la araña

lobo *Allocosa marindia* (Araneae, Lycosidae) (2018)

Resumen

Cavassa D. , POSTIGLIONI R. , ANITA AISENBERG , DEFEO, O

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2018

Página inicial: 71

Página final: 71

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa* ecología morfodinámica costera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

Caracteres morfológicos y comportamentales de la mirmecomorfia en *Sarinda marcosi* Piza, 1937 (Araneae: Salticidae: Sarindini) (2018)

Resumen

Hagopían D. , ANITA AISENBERG , Álvaro Laborda , SIMÓ, M

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 95

Página final: 95

Publicación arbitrada

Palabras clave: mirmecomorfia Salticidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

¿Cómo acceder a la cópula? Variación en la intensidad del cortejo masculino ante rechazos femeninos en *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae) (2018)

Resumen

Stanley E. , Glauco Machado , ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 220

Página final: 220

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual Opiliones

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

Efecto de los comportamientos femeninos en la intensidad de cortejo copulatorio masculino y duración de la cópula en *Pachyloides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae): ¿rechazo o solicitud? (2018)

Resumen

Stanley E. , Glauco Machado , ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2018

Página inicial: 221

Página final: 221

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual Opiliones

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/>

¿Dónde y cuándo?: estudio anual de dos poblaciones de *Brunneria subaptera* (Mantodea) en Uruguay (2018)

Resumen

Trillo M. C. , Leticia Bidegaray , Herberstein M. , ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 227

Página final: 227

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Brunneria* fenología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

ANITA AISENBERG

Evento: Internacional

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Allocosa*, cuevas, respuesta inmune

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ANITA AISENBERG , PERETTI A.V.

Evento: Regional

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Áreas 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 simpatría. (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

Página inicial: 35

Página final: 36

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

ALBÍN A , SIMÓ M. , ANITA AISENBERG

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Año del evento: 2016

Página inicial: 36

Página final: 36

Publicación arbitrada

Palabras clave: burrowing behavior, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Año del evento: 2016

Página inicial: 36

Página final: 36

Publicación arbitrada

Palabras clave: costs burrowing, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, USA.

Año del evento: 2016

Página inicial: 107

Página final: 107

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Leucauge*, sexual selection

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Dispersión aérea en condiciones naturales de dos especies de araña lobo de la costa: *Allocosa*

brasiliensis y A. alticeps. (2015)

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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:

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

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

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

Áreas 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

Áreas 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
Pagina 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
Pagina 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
Pagina inicial: 72
Publicación arbitrada
Palabras clave: selección sexual, arañas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tapones copulatorios y acople genital en arañas 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
Pagina inicial: 258
Publicación arbitrada
Palabras clave: Leucauge, morfología genital, acople
Areas 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
Pagina inicial: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: tapones genitales
Areas 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 /
acpetado, 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*

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Áreas 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
Pagina 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
Pagina 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

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

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
Página inicial: 114
Publicación arbitrada
Palabras clave: Canibalismo sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
ANITA AISENBERG

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2008
Página inicial: 17
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 81

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 57

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Página inicial: 97

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evidencia de activo rol de la hembra en la comunicación copulatoria de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*. (2008)

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 caníbales 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
Página inicial: 115
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Permanencia en la cueva masculina y producción de ootecas en dos arañas lobo de los arenales costeros. (2008)

Resumen
POSTIGLIONI R. , GONZÁLEZ M. , ANITA AISENBERG

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Página inicial: 145
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Male burrows as nuptial gifts in the sun dune wolf spider *Allocosa* spp. (2006)

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
Página inicial: 8
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inversión de roles sexuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Localización femenina de los machos y posible implicancia de feromona masculina en dos especies de *Allocosa* (Araneae, Lycosidae) con inversión parcial de roles sexual (2006)

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
Página inicial: 18
Publicación arbitrada
Palabras clave: Feromonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

¿Porqué la cópula de la araña lobo de Uruguay es tan complicada? Avances y perspectivas (2006)

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
Página inicial: 37
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Schizocosa malitiosa*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Liberación de seda por los machos de *Schizocosa malitiosa* durante la cópula: primer registro en arañas lobo y posibles funciones (2006)

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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 mas 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
Areas 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

Cópulas con y sin transferencia de espermatozoides 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

Entrevista para el artículo 'Arañas e identidad de género', redactado por Marcelo Casacuberta (2019)

La Diaria
Revista
ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosinae South America
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Fecha de publicación: 01/07/2019
Lugar de publicación: <https://lento.ladiaria.com.uy/articulo/2019/7/aranas-e-identidad-de-genero/>

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

El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

Palabras clave: Congreso Internacional Aracnología Uruguay
Áreas de conocimiento:

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 4: Rastros de jaguar. (2018)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8
Revista

ANITA AISENBERG , SOLER S. , CASACUBERTA M , MARTÍNEZ S. , SANTANA S.

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/01/2018

El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Charles Darwin en el Río de la Plata. Fascículo 5: Despedida colorida. (2018)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 1, 8
Revista

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

Palabras clave: Darwin, Beagle

Áreas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/02/2018

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

El Eco

Periodicos

ANITA AISENBERG

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

El Eco

Periodicos

ANITA AISENBERG

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

Búsqueda

Periodicos

ANITA AISENBERG

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

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

La Diaria

Periodicos

ANITA AISENBERG

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

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

El País

Periodicos

ANITA AISENBERG

Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17. (2017)

La Mochila

Revista

ANITA AISENBERG , TRILLO, M. , CARVALHO, S. , CASACUBERTA M

Palabras clave: Patrimonio salvaje, fauna

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 /

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

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

La Diaria, Suplemento infantil

Periodicos

ANITA AISENBERG

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

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

Science News, Science

Revista

ANITA AISENBERG

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

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

La Diaria, Ciencia

Periodicos

ANITA AISENBERG

- Entrevista por Tráfico de arañas. Diario El Observador y Revista Cromo, 14 de enero 2016.

<http://www.cromo.com.uy/veinte-tarantulas-viajaban-un-manila-republica-dominicana-n853321>
(2016)

Cromo, El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

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

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

Suplemento Qué pasa, El País
Periodicos
ANITA AISENBERG

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

BLA
Revista
ANITA AISENBERG

En busca de la Tortuga verde. (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 183, 16, 19
Revista
ANITA AISENBERG , LEZAMA C. , ESTRADES A.

Palabras clave: tortugas marinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Delfín a la vista! (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 184, 14, 17
Revista
ANITA AISENBERG

Palabras clave: toninas
Areas 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

Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:

Se cruza un dragón. (2015)

La Mochila, Editorial Banda Oriental v: 185, 14, 17
Revista
ANITA AISENBERG

- **Entrevista para journal New Scientist sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) publicado en Behavioral Ecology and Sociobiology, noviembre 2014. <http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEEdTGG8sZ> (2014)**

New Scientist
Revista
ANITA AISENBERG

- **Entrevista para journal New Scientist sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard. 2014. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) publicado en Behavioral Ecology and Sociobiology, noviembre 2014. <http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEEdTGG8sZ> (2014)**

Cromo, El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

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

BLA
Revista
ANITA AISENBERG

La araña blanca. Un habitante de ocho patas en nuestras costas. (2013)

Uruguay Natural v: 202, 50, 51
Revista
ALBÍN A , CARBALLO M , BALDENEGRO F , ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Aprendiendo de las excepciones: una araña lobo rompe las reglas en la costa uruguaya. (2013)

Uruguay Ciencia v: 16, 8, 10
Revista
BALDENEGRO F , CARBALLO M , ALBÍN A , ANITA AISENBERG

Palabras clave: Allocosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

El susto de la culebra (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 6, 14
Revista
CALVO M. V. , ANITA AISENBERG , RÍOS M.

Palabras clave: pajonal, ecosistemas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

El viaje de la familia araña (2011)

El viaje de la tarántula araña. (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental 2, 11
Revista
ANITA AISENBERG, RÍOS M., CALVO M. V.

Palabras clave: arañas, ecosistema costero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

**-Entrevista a diario El Mundo, España. Título: Una araña devora hembras. 18 de abril 2011. Link:
<http://www.elmundo.es/elmundo/2011/04/15/ciencia/1302865877.html> (2011)**

El Mundo
Periodicos
ANITA AISENBERG

**- Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite:
being a male spider is even more dangerous than previously thought. Jueves 14 de julio, 2011.
<http://www.economist.com/node/18956086> (2011)**

The Economist
Periodicos
ANITA AISENBERG

**- Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña
uruguaya. Sábado 13 de agosto 2011. <http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/> (2011)**

Suplemento O2, El Observador
Periodicos
ANITA AISENBERG

**The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more
dangerous than previously thought. (2011)**

The Economist, United Kingdom
Periodicos
ANITA AISENBERG

Palabras clave: Leucauge, tapón copulatorio
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos de América
<http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/07/historias-de-caricias-amor-y-muerte-en-bichos-de->

Ficha zoológica Araña blanca de la arena, (Araneae, Lycosidae, Allocosa brasiliensis). (2011)

Noticias de la SZU 22, 24
Periodicos
ANITA AISENBERG , C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S.

Palabras clave: Allocosa, araña playa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ficha zoológica Parampheres bimaculatus (Mello-Leitao, 1932) (Opiliones, Gonyleptidae). (2011)

Noticias de la SZU 28, 29
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: opilión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ficha zoológica Escorpión negro, (Orden Scorpiones, Familia Bothriuridae, Bothriurus bonariensis (C.L. Koch, 1842). (2011)

Noticias de la SZU 25, 27
Periodicos
C. TOSCANO-GADEA , GHIONE S. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: escorpiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arañas que viven en grupos. Todas para una y una para todas (2010)

El País, suplemento de Biodiversidad, número correspondiente a Laureles 18,
Periodicos
GHIONE S. , C. TOSCANO-GADEA , ANITA AISENBERG

Palabras clave: arañas sociales
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 agujones (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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Aisenberg A., S. Soler, M. Casacuberta, Pantana, R. Vayra. 2018. El viaje que cambió la ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata. +Cerca y Banda Oriental. Montevideo. 95pp. (2018)

ANITA AISENBERG , Silvia Soler , Marcelo Casacuberta , Sebastián Santana

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Libro para público infantil y juvenil sobre la visita de Darwin al Río de la Plata

Palabras clave: Charles Darwin evolución

Areas de conocimiento:

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

Aisenberg A., S. Soler, Pantana, M. Casacuberta. 2015. En la Orilla. Secretos nunca contados de animales de nuestra costa. +Cerca y Banda Oriental. Montevideo. 85pp. (2015)

ANITA AISENBERG , Silvia Soler , Marcelo Casacuberta , Sebastián Santana

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Libro para público infantil y juvenil sobre animales amenazados de la costa uruguaya

Palabras clave: ecosistemas costeros animales amenazados

Areas de conocimiento:

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

Documental Arácnidos del Uruguay (2011)

Marcelo Casacuberta , Fernando G. Costa , ANITA AISENBERG , Soledad Ghione , Carlos Toscano-Gadea

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Realización audiovisual a cargo de Marcelo Casacuberta, con apoyo ANII

Palabras clave: audiovisual arácnidos del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Aisenberg A., C. Toscano-Gadea y S. Ghione S. 2011. Guía de Arácnidos del Uruguay. Ediciones De la fuga, Uruguay. 256pp. (2011)

ANITA AISENBERG , Carlos Toscano-Gadea , Soledad Ghione

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Guía de campo con fotografías y textos informativos

Palabras clave: arácnidos del Uruguay guía de campo

Áreas de conocimiento:

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

Aisenberg A., M. V. Calvo y M. Ríos, 2006. Descubriendo desde el mar. Eds. A. Aisenberg, M. V. Calvo y M. Ríos. Proyecto Karumbé, Uruguay. 31pp. (2006)

ANITA AISENBERG , Victoria Calvo , Mariana Ríos

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Libro infantil sobre tortugas marinas del Uruguay con información sobre especies nativas de la costa

Palabras clave: tortugas marinas ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

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

PROGRAMAS EN RADIO O TV

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG , Toscano-Gadea, C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: arácnidos Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

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

ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI R.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Tema: Congreso Internacional de Aracnología en Uruguay

Palabras clave: International Arachnology Congress

Áreas de conocimiento:

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

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Entrevista en televisión, canal VTV por IIBCE Abierto, Programa Día a Día', junto con Verónica Gonnet. 4 de octubre 2019. (2019)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista para radio Océano FM, Programa Abrepalabra, Sección: Lengua larga. 24 de enero 2018. <https://oceano.uy/abrepalabra/lengua-larga/10391-lengua-larga-anita-aisemberg> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto 'Aracne' en conjunto con Antar Kuri. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 28 de abril 2018. <https://www.facebook.com/photo.php?fbid=10215910590418536&set=a.1211277282967.2033337.1259800545&type=3&theater> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista para el programa Oyedán, Radio Uruguay 1050 AM, sobre el proyecto 'El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata' en conjunto con Marcelo Casacuberta. Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología. 19 de mayo 2018. <https://www.facebook.com/nancyramosboerrfredda/photos/a.837286909658941.1073741828.837247409?type=3&theater> (2018)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para programa de radio Puntos de Vista, Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM, por libro ? El Viaje que cambió la Ciencia. Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata?, Proyecto ANII, Popularización de la Ciencia y Tecnología, con Marcelo Casacuberta. 15 de junio 2018.

<http://radiouruguay.uy/las-aventuras-de-charles-darwin-en-el-rio-de-la-plata/> (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para el programa de radio ?Sábados Sarandí?, Radio Sarandí 690 AM sobre ?Un mundo sin arañas sería muy complicado?. 21 de agosto, 2018. <http://www.sarandi690.com.uy/2018/08/21/un-mundo-sin-aranas-seria-muy-complicado/> (2018)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=Y7tBpv6sjw>

Palabras clave: género y ciencia

Areas de conocimiento:

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

Transformaciones - Coordinación de espacio A dónde me llevaron los bichos (2018)

ANITA AISENBERG , Raúll Maneyro , POSTIGLIONI R.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: zoología exploración

Areas de conocimiento:

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Participación en el ciclo televisivo 'Mil senderos', entrevista para Capítulo Cerro Verde y Cabo Polonio, Rocha, realizado por De la Raiz Films. Transmitido en Canal 5 TNU, julio 2017.
<http://www.tnu.com.uy/contenidos/mil-senderos> (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Título: Libros de divulgación científica para niños recibieron premios nacionales de literatura. 19 de diciembre 2017.
<http://www.sobreciencia.uy/libros-de-divulgacion-cientifica-para-ninos-recibieron-premios-nacionales-de-literatura/> (2017)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Transformaciones - Coordinación de espacio Uniendo arte y ciencia (2017)

ANITA AISENBERG , POSTIGLIONI R.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí

Palabras clave: arte y ciencia

Áreas de conocimiento:

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Subrayado, Canal 10 Saeta, 20 de enero 2016.
<http://www.subrayado.com.uy/Site/noticia/52421/nuevo-contrabando-de-tarantulas-prontas-para-viajar-a-republica-dominicana> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Radio Difusión Nacional de Uruguay, El Sodre. Radio Uruguay 1050 am, 20 de enero 2016. <http://www.rnu.com.uy/innovaportal/v/81763/42/mecweb/detectan-contrabando-de-aranas-%E2%80%9Cpollito%E2%80%9D?search=yes> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Canal 4, Telenoche 4, 21 de enero 2016.
<http://telenocheonline.com/hallan-60-tarantulas-en-sobres-con-destino-a-dominicana/> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista por Tráfico de arañas. Agencia EFE, 22 de enero 2016.

<http://www.efe.com/efe/america/cono-sur/un-envio-fallido-de-tarantulas-uruguay-a-dominicana-destapa-el-trafico-ilegal-esta-especie/50000553-2818821> (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- Entrevista sobre arañas del Uruguay. Programa Mañanas de radio. CX 36, 1250 AM Radio Centenario, 27 de enero 2016. http://www.ivoox.com/dra-anita-aisenbeg-27-01-2016-audios-mp3_rf_10216467_1.html (2016)

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: República Dominicana
Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

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

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para el programa de televisión de la BBC ?QI? sobre el estudio ?Aisenberg A., G. Barrantes, W.G. Eberhard. 2015. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae). Behavioral Ecology and Sociobiology 69: 313-325.?Oooh Mr spider, you tickle me so?. <https://schilthuizen.wordpress.com/?s=LEUCAUGE> (22 de abril 2015) (2015)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

- **Entrevista en programa Sobreciencia, Radio Uruguay 1050 AM. Sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015.**

<http://radiouruguay.com.uy/innovaportal/v/74769/22/mecweb/concentracion-de-aranas-no-es-peligrosa-para-el-ser-humano-aseguran?parentid=11305> (2015)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para Suplemento Cromo, El Observador, sobre invasión de arañas en Vergara, Treinta y tres, 7 de setiembre 2015. ¿Por qué llovieron arañas en Vergara? <http://www.cromo.com.uy/por-que-llovieron-aranas-vergara-n675501> (2015)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para Observa TV. 8 de octubre 2015. En la orilla: historias de animales de la costa. Link entrevista: <http://www.elobservadortv.uy/video/5577502-en-la-orilla-una-historia-animales-la-costa> (2015)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista en relación al libro ?En la orilla: secretos nunca contados de animales de nuestra costa?. Canal 10, Programa matutino ?Hola vecinos?, conducido por María Inés Obaldía, 2 de noviembre 2015. (2015)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para programa radial ?La Oreja?, conducido por Omar Gutiérrez, Radio Universal 970 am, 11 de diciembre 2015. (2015)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para programa de radio ?Efecto Mariposa?, Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, 10 enero 2014. (2014)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para programa de radio ?Transformaciones?, Radio Sarandí 690 AM, El Sodre, 7 de setiembre 2014. (2014)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para OBSERVA TV. 11 de setiembre 2014. En el Observador:**

<http://www.elobservador.com.uy/noticia/287590/las-aranas-no-deben-ser-mascotas/> Link entrevista:

<http://www.elobservadortv.uy/video/209257/las-aranas-como-insecticidas-naturales/> (2014)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para journal New Scientist sobre el artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard.**

2014. Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) publicado en Behavioral Ecology and Sociobiology, noviembre 2014.

<http://www.newscientist.com/article/dn26602-zoologger-tickly-kiss-turns-on-hairymouthed-spiders.html#.VHZEdTGG8sZ> (2014)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

Coordinación del ciclo Arácnidos y Tortugas de entrevistas de aracnólogos para el programa de radio de Milton Preza, Radio Sarandí 690 AM, El Sodre, a partir del 12 de octubre 2014 con frecuencia mensual, ciclo de 12 charlas. (2014)

ANITA AISENBERG

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí

Tema: Zoología

Palabras clave: zoología Uruguay

Areas de conocimiento:

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

- **Entrevista sobre arácnidos del país y el documental por el canal de cable ?Canal 14?, de Young, Río Negro, 30 de mayo 2013. (2013)**

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para la revista BLA, Uruguay. Número 72, Págs. 76-78. Octubre 2013.**

<http://www.revistabla.com/bla-72-septiembre-2013/> (2013)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista para Radio Uruguay 1050 AM, El Sodre, Programa: Tormenta de Cerebros. Tema: Arácnidos del Uruguay?, febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista para Radio FM Conquistador, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- **Entrevista para Radio CW45 Difusora Treinta y Tres, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay:**

guía y documental, 23 de febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para Canal de TV Cable, Cable Más 33, Treinta y Tres. Tema: Arácnidos del Uruguay: guía y documental, 23 de febrero 2012. (2012)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista Radio Sarandí, Programa Viva la tarde. Arácnidos, 25 de octubre 2012. (2012)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

- Entrevista para el Boletín UJTL, Bogotá Colombia. Julio 2013.

<http://pinterest.com/pin/260223684692182124/> (2012)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Colombia

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Canadá

Idioma: Inglés

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Entrevista para Science Friday, Ciencia cierta, de National Public Radio, USA. Título: Canibalismo sexual en arañas lobo uruguayas. 15 de abril 2011. Link:

<http://www.sciencefriday.com/cienciacierta/2011/04/canibalismo-sexual-en-aranas-lobo-uruguayas/> (2011)

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Entrevista a diario El Mundo, España. Título: Una araña devora hembras. 18 de abril 2011. Link:

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

ANITA AISENBERG

Entrevista

País: España

Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Argentina
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Canadá
Idioma: Inglés

Entrevista para el periódico The Economist, Gran Bretaña, Science section. Title: Sexual appetite: being a male spider is even more dangerous than previously thought. Jueves 14 de julio, 2011.

<http://www.economist.com/node/18956086> (2011)

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Inglaterra
Idioma: Inglés

- **Entrevista para el periódico El Observador, Uruguay, Suplemento O2. Título: La mujer araña uruguaya. Sábado 13 de agosto 2011. <http://www.elobservador.com.uy/noticia/207285/la-mujer-arana-uruguaya/> (2011)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

- **Entrevista para TNU, Canal 5, Uruguay, programa ¿La noticia y su contexto?. Martes 6 de setiembre 2011. (2011)**

ANITA AISENBERG
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Comité Organizador del 22 Congreso Internacional de Aracnología, Piriápolis, Uruguay a partir de 2019 y hasta 2022 (Presidente del Comité). (2019)

ANITA AISENBERG
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Inglés
Palabras clave: Uruguay Congreso Internacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracne: una historia de arañas y de humanos de 7mm (2018)

ANITA AISENBERG
Exposición
Sub Tipo: Curaduría

Lugar: Uruguay
Idioma: Español

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

ANITA AISENBERG
Exposición
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

- Integrante de la Comisión Organizadora del III Congreso Uruguayo de Zoología, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, diciembre 2014. (2014)

ANITA AISENBERG
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Participación en la creación del documental 'Arácnidos del Uruguay: Maravillas desde un mundo de ocho patas' del realizador Marcelo Casacuberta. Presentación oficial 23 de mayo 2013, Cine Universitario. (2013)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

- Integrante de la Comisión Organizadora de II Congreso Uruguayo de Zoología, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, diciembre 2012. (2012)

ANITA AISENBERG
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

- Integrante de la Comisión organizadora de III Jornadas de Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, agosto 2011. (2011)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Organización de la exposición 'Arácnidos del Uruguay?', en conjunto con las Msc. Soledad Ghione, el Inv. Carlos Toscano-Gadea, la Intendencia Municipal de Montevideo y Foto Club Uruguayo, a desarrollarse entre octubre y diciembre 2010 en el Rosedal del Prado, Montevideo. (2010)

ANITA AISENBERG
Exposición
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Integrante del comité organizador y moderadora de sesión en las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo, diciembre 2006. (2006)

ANITA AISENBERG
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Minas

Idioma: Español

Integrante de la organización del Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005)

ANITA AISENBERG

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Minas

Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Natural Environment Research Council (2019 / 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Natural Environment Research Council , Inglaterra

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Científico y evaluadora de becas Student Grants y Fischer grants, International Arachnology Congress, Nueva Zelanda, octubre 2018. (2018 / 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Society of Arachnology , Nueva Zelanda

Cantidad: Menos de 5

Revisora de Student Research Grants otorgada por American Arachnological Society (EUA), abril-mayo 2019. (2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / American Arachnological Society , Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

Animal Behavior Society Grants (2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / . Animal Behavior Society , Estados Unidos

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Revisora de proyectos posdoctorales de PEDECIBA, agosto 2019. (2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Revisora de proyectos de investigación del programa "Quiero Ser Científica", coordinado por la Organization for Women in Science for the Developing World, noviembre 2019. (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de proyectos de investigación UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires, Argentina, junio 2018 (2018)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Revisora de Becas de Postgrado Nacionales, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, agosto 2018. (2018)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Student Research Grants, Animal Behavior Society (2015)

Estados Unidos
Animal Behaviour Society
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Acta Oecologica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Elsevier
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Ecology and Evolution, Wiley (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ethology, Ecology and Evolution, Taylor & Francis (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Entomology, Springer (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica, Elsevier (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Current Zoology, Oxford Academic (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoologischer Anzeiger, Elsevier (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

INNOTEC, LATU (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Caldasía, Universidad Nacional de Colombia (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Palaeontologia Electronica (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

BMC Evolutionary Biology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports, Nature, EUA (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Evolutionary Ecology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural Processes, Elsevier (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Ethologica (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Evolutionary Biology, Springer US (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biology Letters, the Royal Society Publishing. (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Zoology, Elsevier, Germany (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Invertebrate, Elsevier (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ethology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Arachnology, formerly Bulletin British Arachnological Society (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Behaviour (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Checklist, Journal of species lists and distribution (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften, The Science of Nature, Springer (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Arachnology (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Chemoecology, Springer, Germany (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behaviour, Brill, The Netherlands (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioral Ecology and Sociobiology, Springer, Germany (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ethology, Blackwell Synergy, London (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Zoology, Synergy, London (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Revisiones
Uruguay

21 International Arachnology Congress (2018)

Comité programa congreso
Nueva Zelanda
Arbitrado

Miembro del Jurado Tesis en 3 min, IIBCE, octubre 2017 (2017)

Revisiones
Uruguay

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

Revisiones
Uruguay

Participación como evaluadora de Mejor Presentación Jóvenes

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Revisiones
Uruguay

evaluación de resúmenes

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Comité programa congreso
Uruguay

Evaluadora Concurso mejor presentación categoría estudiante, V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, 7 al 9 de setiembre 2015.

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Uruguay

Evaluación de resúmenes

Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Uruguay

Evaluación de resúmenes.

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

Evaluadora de posters, premios mejor presentación poster, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013 (2013)

Colombia

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Uruguay

Evaluadora de resúmenes

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Colombia

Evaluación de orales, Premio mejor presentación oral estudiante

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Uruguay

Evaluación de orales y posters, mejor presentación de estudiante

I Congreso Latinoamericano de Conservación para la Biodiversidad, Tucumán, Argentina (2010)

Argentina

Evaluación de resúmenes

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

Argentina

Participación como evaluadora de pósters, sesión Sistemática, Biodiversidad y Biogeografía, VII Congreso Argentino de Entomología (Huerta Grande, Córdoba, Argentina, octubre 2008).

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Uruguay

Participación como evaluadora de oral, Concurso Dámaso A. Larrañaga, sesión oral de Invertebrados, IX Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, diciembre 2008).

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo (2006)

Uruguay

Participación como jurado del concurso Joven investigador, en honor al Dr Raúl Vaz Ferreira

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2005)

Uruguay

Participación como jurado del concurso Joven Investigador

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Participación en el Comité Organizador para el Premio a la Ciencia otorgado por el Ministerio de Educación y Cultura, agosto 2017 (2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Miembro del Comité Científico y evaluadora de Student Grants y Fischer grants, revisora Best Student Presentation (orales y posters), International Arachnology Congress, New Zealand, febrero 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Nueva Zelanda
Cantidad: Menos de 5

Revisora de las Animal Behavior Society Student Grants, enero-febrero 2019 (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de becas, Standard Grant, Natural Environment Research Council (NERC), Reino Unido, marzo 2019 (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Inglaterra
Cantidad: De 5 a 20

Miembro de la Comisión evaluadora y revisora de Student Research Grants otorgada por American Arachnological Society (EUA), abril-mayo 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Integrante del tribunal de contratos de horas docentes para actividades de apoyo a la investigación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, junio 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de proyectos posdoctorales de PEDECIBA, agosto 2019 (2019 / 2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Integrante del tribunal de contratos de horas docentes de investigación Nivel 3 para el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, setiembre 2019 (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Revisora de resúmenes de la II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Montevideo, Uruguay. Agosto 2019. (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de Student Research Grants, otorgadas por Animal Behavior Society, USA, enero 2018. (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de las Student Research Grants otorgadas por la American Arachnological Society (USA), April-May 2018 (2018 / 2018)

Comité evaluador
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de proyectos de investigación UBACYT, Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad de Buenos Aires, Argentina, junio 2018 (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Revisora de Becas de Postgrado Nacionales, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, agosto 2018 (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Científico y revisora de resúmenes del V Congreso Uruguayo de Zoología, setiembre 2018 (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de Student Research Grants, otorgadas por Animal Behavior Society, USA, enero 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Revisora para National Geographic grant, EUA, Abril 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Participación en evaluaciones de investigadores para el Sistema Nacional de Investigación (SNI) de Panamá, julio-agosto 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Panamá
Cantidad: De 5 a 20

- Miembro del Jurado ?Tesis en 3 min?, IIBCE, octubre 2017. (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de proyectos de investigación FONCYT (PICT-2017), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, Argentina, diciembre 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora, Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, 2016. (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Tribunal por Concurso Contrato de horas docentes y de investigación de 20hs. semanales (homologado a Grado 1) para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE . Con Carmen Viera y Ciro Invernizzi. Setiembre 2016. (2016 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

- Participación como referee de resúmenes, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (setiembre 2016). (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de becas, Organization of Tropical Studies, EUA-Costa Rica (noviembre 2016) (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de Mejor Presentación, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (diciembre 2016). (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora Concurso mejor presentación categoría estudiante, V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, 7 al 9 de setiembre 2015. (2015 / 2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Miembro del tribunal de concurso para comunicador audiovisual IIBCE (Uruguay, noviembre 2015). (2015 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de becas de postgrado nacionales, ANII, noviembre 2015 (2015 / 2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de las Student Research Grants, otorgadas por la Animal Behavior Society, EUA, 2015. (2015 / 2015)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de resúmenes, Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología (julio 2014). (2014 / 2014)

Evaluación independiente
México
Cantidad: De 5 a 20

Participación en el tribunal del concurso para un cargo de investigación contratado Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Uruguay, julio 2014. (2014 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de resúmenes, III- Congreso Uruguayo de Zoología (julio-agosto 2014). (2014 / 2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación como miembro del tribunal en concurso de cargo de investigación contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Uruguay, setiembre 2014. (2014 / 2014)

Comité evaluador
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como miembro del tribunal para tres concursos para posiciones en el Museo Nacional de Historia Natural, MEC (Encargado de Biodiversidad, Encargado de colecciones de Ictiología y Entomología, Responsable de colecciones de Malacología), octubre (2014 / 2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación en el tribunal para seleccionar dos Gr 1, Proyecto ?La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena? (FCE_2_2011_1_6023), enero 2013. (2013 / 2013)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de resúmenes, Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo (marzo-abril 2013). (2013 / 2013)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora para premios mejor presentación poster, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013. (2013 / 2013)

Evaluación independiente

Colombia

Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de resúmenes, II Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo (diciembre 2012). (2012 / 2012)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de tribunal para asignación de Investigador Asociado, IIBCE (mayo 2011). (2011 / 2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora para premios mejor presentación oral y mejor presentación poster, Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, agosto 2011. (2011 / 2011)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluadora de orales, Concurso mejor presentación categoría estudiante, III Congreso Latinoamericano de Aracnología, diciembre 2011. (2011 / 2011)

Evaluación independiente

Colombia

Cantidad: De 5 a 20

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Uruguay, diciembre 2011. (2011 / 2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de proyecto, Fondo Clemente Estable, ANII, 2010 (2010 / 2010)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de resúmenes, Primer Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad, Tucumán, Argentina, 2010. (2010 / 2010)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora, Proyectos FONCYT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, 2010. (2010 / 2010)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE (enero 2009). (2009 / 2009)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como evaluadora de pósters, sesión Sistemática, Biodiversidad y Biogeografía, VII Congreso Argentino de Entomología (Huerta Grande, Córdoba, Argentina, octubre 2008). (2008 / 2008)

Comité evaluador

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluadora de oral, Concurso Dámaso A. Larrañaga, sesión oral de Invertebrados, IX Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, diciembre 2008). (2008 / 2008)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación en el tribunal para seleccionar dos Gr 1, Proyecto PDT Categoría Joven Investigador, Convocatoria 63, N° 15, ?Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de araña lobo?, marzo 2 (2007 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 2 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, diciembre 2007 (2007 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación en el tribunal del concurso para un cargo contratado Grado 1 para el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, diciembre 2007 (2007 / 2007)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Participación como coordinadora de sesión y jurado del concurso ?Joven investigador?, en honor al Dr. Raúl Vaz Ferreira, Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, IIBCE, Montevideo, diciembre 2006 (2006 / 2006)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Participación como jurado del concurso ?Joven Investigador?, Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y Quinto Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, Minas, Uruguay (2005). (2005 / 2005)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Pasantía final, Facultad de Ciencias, UdeLaR (2019 / 2019)

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 Damián Hagopián. Orientador: Miguel Simó, Co-Orientadora: Anita Aisenberg, Tribunal compuesto por los dos orientadores, MSc Álvaro Laborda y Dr. Gabriel Pompozzi

Miembro del tribunal de evaluación del trabajo final de grado del estudiante del Programa de Biología Camilo Ávila Guerrero, Programa de Biología, Universidad de la Salle, Bogotá, Colombia. Enero 2019 (2018 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Salle , Colombia

Nivel de formación: Grado

Doctorado en Agroecología, Universidad Nacional de Colombia (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia , Colombia

Nivel de formación: Doctorado

Candidato Gonzalo Fajardo

Programa de Biología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de La Salle , Colombia

Nivel de formación: Grado

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

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 maestria
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País/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)

Alternative strategies according to size in a South American spider with sex role reversal (2018)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Université de Rennes 1 , Francia

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Elsa Mardine

País/Idioma: Francia, Inglés

Palabras Clave: Allocosa sex role reversal

Supervision of intern by the educational institution: Cecilia Houdelier Supervision of intern by host organization: Anita Aisenberg

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

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: 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). (2016)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de los Andes , Colombia

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Linda Hernández Durán

País/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

Primer registro de *Sarinda marcosi* Toledo-Piza, 1937(Araneae: Salticidae: Sarindini) en Uruguay y datos sobre su mirmecomorfia. (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Areas de conocimiento:

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

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

TESINA PARA OPTAR POR EL GRADO DE LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.

Orientador: Dr. Miguel Simó1 Co-Orientadora: Dra. Anita Aisenberg2

DEPOSICIÓN DE VELO NUPCIAL EN LA ARAÑA ERRANTE *Ctenus longipes* (Ctenidae). (2015)

Tesis/Monografía de grado

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

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**Escuela de Biología (2017)**

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 / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

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 C6 (2016)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Fedra Bollatti, Franco Cargnelutti y Matías Izquierdo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Tetragnatha

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

La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). Grado 1 (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Investigating the effects of male stimulation on cryptic female choice in *Leucauge argyra* (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / , Costa Rica
Nombre del orientado: Katherine Leitch
País/Idioma: Costa Rica, Español
Palabras Clave: Leucauge, sexual selection
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
En co-dirección con William G. Eberhard. Junio-Julio 2013. Apoyo financiero de la Univeristy of Rockefeller, EUA.

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Programa Acortando distancias, 2012.

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Programa Acortado Distancias, ANII.

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Pasantía de investigación para Profesora de Biología. Actualmente la estudiante se encuentra realizando cursos de reválidas para ingresar en la Maestría en Ciencias Biológicas.

Modificación de las cuevas por machos de *Allocosa brasiliensis* en respuesta al rechazo femenino (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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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

Transferencia y dinámica espermática en el opilión solitario *Pachyloides thorellii* Holmberg 1878 (Opiliones, Gonyleptidae) (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Estefanía Stanley
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: selección sexual opiliones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-Orientadores: Abel Pérez-González (MACN, Argentina) David Vrech (UNCOR, Argentina)

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

GRADO

Una nueva excepción desafiando las reglas?: Poniendo a prueba hipótesis de selección sexual en una araña sudamericana (2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Guerra

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Allocosa alticeps inversión de roles sexuales

Áreas de conocimiento:

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

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

Co-Director: Nelson Ferretti (Universidad del Sur, Bahía Blanca, Argentina-CONICET)

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Invitación a participar como docente invitada del curso internacional Ecología Tropical, pasaje, alojamiento y alimentación cubiertos por la Organization of Tropical Studies (EUA) (2019)

(Internacional)

Organization of Tropical Studies (EUA)

Invitación a participar en el proyecto 'Ciencia-aventura lab' dirigido por Alica Escardó y María Toledo, como parte del Primer Premio del concurso 'Genias de la Ciencia' con el fin de promover la imagen de Mujeres en la Ciencia e invitada por ANTEL. Ganad (2019)

(Nacional)

ANTEL

Invitación a participar del simposio 'Selección sexual de arácnidos e insectos' en el X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina. (2018)

(Internacional)

Sociedad Argentina de Entomología

Beca inscripción

Grant National Geographic, Expand the field (2018)

(Internacional)

National Geographic

Obtiene distinción 'Expand the field' otorgado a mujeres científicas con el fin de inspirar el conocimiento científico y promover igualdad de género en la ciencia, National Geographic Society. 6 de noviembre 2018.

Seleccionada como científica en video ganador 'Genias de la Ciencia' por Escuela 2 de Minas, concurso ANTEL (2018)

(Nacional)

ANTEL

Video finalista elaborado por escolares de la Escuela Número 2 de Minas, Lavalleja, por concurso para escolares 'Genias de la Ciencia' con el fin de promover la imagen de Mujeres en la Ciencia e invitada por ANTEL como representante de científicas en entrega de premios, Torre de las Telecomunicaciones. 14 de noviembre 2018. <https://www.elobservador.com.uy/nota/genias-en-las-ciencias-el-concurso-para-escolares-que-celebra-a-las-mujeres-cientificas-20181119183758>

Invitación a participar del simposio 'Comunicación' (2017)

(Internacional)

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Invitación a participar del simposio 'Comunicación' en la I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA), Buenos Aires, Argentina. Beca de transporte y alojamiento (2-4 de agosto de 2017).

Invitación a dictar Conferencia magistral (2017)

(Internacional)

Animal Behavior Society

Invitación a participar como Conferencista en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada. Beca de inscripción, vuelo, alojamiento y viáticos. (12-16 de junio 2017).

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

(Nacional)

MEC, Premios Nacionales de Literatura

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

Invitación a ser Oradora TEDX, San Isidro, Argentina, con todos los gatos cubiertos (2016)

(Internacional)

Tedx San Isidro

Beca Kenneth King Foundation and the Schlinger Foundation, otorgada para el 20th International Arachnology Congress, American Arachnological Society, gastos de alojamiento, alimentación, e inscripción cubiertos (2016)

(Internacional)

American Arachnological Society

Invitación a simposio y beca

Nominación al Premio Bartolomé Hidalgo 2016 en la categoría Mejor libro de Investigación y Divulgación Científica por el Libro En la Orilla: Secretos nunca contados de animales de nuestra costa (2016)

(Nacional)

Cámara Uruguaya del Libro

Libro de los autores: Anita Aisenberg, Silvia Soler, Marcelo Casacuberta y Pantana.

Invitación a dictar conferencia magistral y beca otorgada por la Sociedad Zoológica del Uruguay para cubrir costos de alimentación, alojamiento y transporte, IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay (2016)

(Nacional)

Sociedad Zoológica del Uruguay

Artículo de Caetano D.S. y A. Aisenberg 2014 Forgotten treasures: the fate of data in animal behavior studies, Animal Behaviour. listado entre los 10 artículos de Comportamiento Animal más descargados en los últimos 90 días, enero 2015 (2015)

(Internacional)

Science Direct

<http://www.journals.elsevier.com/animal-behaviour/most-downloaded-articles/>.

Investigación personal distinguida en página web gubernamental como una de las 5 investigaciones más importantes surgidas por estudiantes de Facultad de Ciencias, noviembre 2015, Ciencia de Uruguay al mundo. <http://marcapaisuruguay.gub.uy/ciencia-de-urugu> (2015)

(Nacional)

Presidencia de la Republica

Artículo de Aisenberg A., G. Barrantes y W.G. Eberhard (2014) Hairy kisses: tactile cheliceral courtship affects female mating decisions in Leucauge mariana (Araneae, Tetragnathidae) seleccionado como Highlight Editors Choice de Springer, (2014)

(Internacional)

Editorial Springer

<https://www.facebook.com/pages/Springer-Animal-Sciences/1450678515186976?ref=hl>

Invitación a Coordinar Simposio en IV Congreso Latinoamericano de Aracnología. Apoyo costo inscripción. (2014)

(Internacional)

Comisión Organizadora IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Premio Mejor Mediometrage Documental (2013)

(Internacional)

Divercine

Premio Mejor Mediometrage documental por Arácnidos del Uruguay, Divercine 2013 Festival Internacional de cine para niños y jóvenes, producción del realizador Marcelo Casacuberta con Anita Aisenberg, Fernando G. Costa, Soledad Ghione y Carlos Toscano-Gadea.

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 artropodos 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

21 International Arachnology Congress (2019)

Congreso

Coordinación del simposio con el Dr. Michael Kasumovic y presentación oral como parte del simposio "The breadth of sexual strategies and reproductive morphology in arachnids? This is just the beginning!?" 21st International Congress of Arachnology, Nueva Zelanda, 10-15 febrero, 2019. Nueva Zelanda

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: sexual selection sex role reversal

Áreas de conocimiento:

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

X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina (2018)

Congreso

Presentación oral como parte del Simposio Selección sexual de arácnidos e insectos, X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, Argentina. 21-24 mayo 2018

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Expositor por invitación

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

Coordinación de Simposio: Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación, en conjunto con Leticia Bidegaray, V Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay. 9 al 14 de diciembre 2018

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: ecosistemas costeros Uruguay

Areas de conocimiento:

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

I Jornadas de Investigación Científicas Prof. Clemente Estable, 26 al 27 de Septiembre de 2017, Sala Acaña de Figueroa, Anexo al Palacio Legislativo (2017)

Encuentro

Coordinación de mesa Perspectivas y Avances en Ecología y Biología Evolutiva, Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

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

V Congreso Latino-Americano de Aracnología, Caeté, Minas Gerais, Brasil. 3 al 8 de diciembre 2017. (2017)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Palabras Clave: arácnidos, selección sexual

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society, University of Toronto Scarborough Campus, Canada, junio 12-16, 2017.

<https://www.animalbehaviorsociety.org/2017/>

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Allocosa, sex role reversal

Areas de conocimiento:

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

1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Congreso

Presentación oral en Simposio de Comunicación, 1era Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, Buenos Aires, Argentina, agosto 2-5 2017.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Palabras Clave: diálogo copulatorio, arácnidos

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Dictado de conferencia magistral en el IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay. Jueves 8 de diciembre 2016.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

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

TedX San Isidro, Argentina (2016)

Encuentro

Oradora en TedX San Isidro, Argentina. Amor arácnido, pasión en ocho patas. 7 de mayo 2016.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: arañas

Areas de conocimiento:

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

20th International Arachnology Congress (2016)

Congreso

Presentación en el simposio Sexual Selection and Sperm Competition in Arachnids, 20th International Arachnology Congress, Golden, Colorado, EUA, julio 2-9 2016.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Leucauge

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Presentación de 5 pósters y moderadora de sesión

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Areas de conocimiento:

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

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

Simposio

Coordinadora y ponente en simposio, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología
México

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Palabras Clave: elección críptica femnina

Areas de conocimiento:

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

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

Otra

Presentación de poster, IV Congreso Latinoamericano de Aracnología
México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

Participación en el simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Allocosa, plasticidad

Areas de conocimiento:

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

Participación en el simposio Behavioral Ecology of Neotropical Arachnids, 50th Anniversary Meeting, Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical studies, San José, Costa Rica, 23-27 junio 2013.

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

Congreso

Participación en el simposio Aracnología

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Leucauge, sexual selection

Areas de conocimiento:

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

Participación en el simposio Aracnología, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 julio 2013.

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

Congreso

Dictado conferencia magistral

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: Allocosa, selección sexual

Areas de conocimiento:

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

- Dictado conferencia magistral, 40 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología, Bogotá, Colombia, 10-12 junio 2013.

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Simposio

Simposio Selección sexual en invertebrados. Coordinadora y expositora

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: leucauge, tapones genitales

Areas de conocimiento:

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

Congreso a realizarse en diciembre 2012. Simposio aceptado y resumen en prensa

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Simposio

Coordinador de Simposio: Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: sexo, estrategias

Areas de conocimiento:

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

Se coordinó el simposio en conjunto con la Dra. Bettina 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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*

Áreas 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*

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Simposio

XXVIII Encontro Anual de Etología, II Simposio Latinoamericano de Etología, Simposio Selección sexual en arácnidos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: selección sexual, arañas

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Participación oral en el simposio de Selección sexual

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso
II Congreso Latinoamericano de Aracnología, oral y póster
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Presentación oral y poster

23 European Colloquium of Arachnology y VII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología (2006)

Congreso
23 European Colloquium 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

III Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro

III Encuentro de Jóvenes Biólogos, presentación poster

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA UDELAR

Palabras Clave: Allocosa

Areas de conocimiento:

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

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso

VII Jornadas de Zoología, presentación poster

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: FCIEN, UdelaR, SZU

Palabras Clave: Schizocosa malitiosa

Areas de conocimiento:

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

IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2003)

Encuentro

IV Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur, presentación oral

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: USP, UNICAMP

Palabras Clave: ecosistemas costeros

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

Caracterización del microhabitat y distribución espacial de *Pamphobeteus ferox* (Araneus, Theraphosidae) en parches de bosque andino de San Antonio del Tequendama (2019)

Candidato: Camilo Ávila Guerrero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ANITA AISENBERG , Carlos Perafán

Programa de Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad de La Salle / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Implicaciones reproductivas de las transformaciones del paisaje por uso agrícola en insectos (2018)

Candidato: Gonzalo Fajardo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ANITA AISENBERG , Daniel Castillo Brieva

Doctorado en Agroecología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad Nacional de Colombia / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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:

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

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

El rol de la aptitud y el aprendizaje en la toma de decisiones durante el forrajeo en hormigas cortadoras (2015)

Candidato: Mateo García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
INVERNIZZI C., BRAZEIRO, A., ANITA AISENBERG
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hormigas, aptitud
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

PhD tesis: Behaviour and ecology of mating in the jumping spider *Servaea incana* (Araneae: Salticidae) (2014)

Candidato: Vivian Méndez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ANITA AISENBERG
Doctor in Philosophy / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Macquarie University / Australia
País: Australia
Idioma: Inglés
Palabras Clave: sexual selection, salticid
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Participación en el tribunal del concurso para dos cargos contratados Grado 1 para proyecto La venganza de los machos: canibalismo sexual invertido en la araña blanca de la arena (FCE_2_2011_1_6023). (2013)

Candidato: Matilde Carballo, Estefanía Stanley
Tipo Jurado: Iniciación científica
SIMÓ M., SOUTULLO S., ANITA AISENBERG
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: allocosa, canibalismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Master en Ciencias Biológicas (2013)

Candidato: Carolina Jorge
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ-MILES F., VIERA C., ANITA AISENBERG
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Integrante de tribunal para asignación de Investigadores Asociados, IIBCE (2009)

Candidato: Analía Riecheri, Aldo Calliari
Tipo Jurado: Otras
ANITA AISENBERG
IIBCE / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

He participado en Comisiones varias institucionales, como recientemente la Comisión de seguimiento del proyecto del Puerto Aguas Profundas y Comisión divulgación del IIBCE. Participo de las jornadas de extensión. A partir de noviembre 2015 soy la Responsable del Lab. de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE. Integro Comisión de Políticas Institucionales IIBCE desde 2017. Coordinación de Sub Área Zoología, PEDECIBA Biología, en conjunto con Leticia Bidegaray, Arley Camargo y Estela Delgado. He participado activamente de la gestación de Departamento de Ecología y Biología Evolutiva en el IIBCE, consolidado en 2018 a partir de mi obtención por concurso de oposición y méritos del cargo de Profesor Titular de Investigación Grado 5. Vicepresidente del Consejo Directivo IIBCE a partir de 2019 (por votación).

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- Presidente de Comité Organizador del International Arachnology Congress 2022 Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Zoológica del Uruguay desde agosto 2011, Presidente de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2013-2015)
Miembro de sociedades científicas: Animal Behavior Society -American Arachnological Society - Sociedad Zoológica del Uruguay -International Society of Arachnology

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	240
Artículos publicados en revistas científicas	54
Completo	54
Trabajos en eventos	125
Libros y Capítulos	15
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	8
Textos en periódicos	46
Revistas	24
Periodicos	22
Otros tipos	87
PRODUCCIÓN TÉCNICA	87
EVALUACIONES	133
Evaluación de proyectos	14
Evaluación de eventos	18
Evaluación de publicaciones	34
Evaluación de convocatorias concursables	51
Jurado de tesis	16
FORMACIÓN RRHH	32
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	26

Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	8
Otras tutorías/orientaciones	11
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1