

Curriculum Vitae

Andrea Raquel ALBÍN CELANA

Actualizado: 15/05/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2016)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: andrea.r.albin@gmail.com

Teléfono: 24871616

Dirección: 11600

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución.
Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+11600) 24871616

Fax: 24875548

E-mail/Web: andrea.r.albin@gmail.com / www.iibce.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2010

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Efecto de un tóxico natural, la gonyleptidina, sobre el comportamiento constructor y predador de la araña orbital Araneus lathyrinus (Araneae, Araneidae)

Tutor/es: Dra. Carmen Viera

Obtención del título: 2010

Sitio web de la Tesis: www.fcien.edu.uy

Palabras clave: Araneae, comportamiento

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

Grado

1988 - 2000	Grado Profesorado en Biología Instituto de Profesores Artigas, Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay <i>Obtención del título:</i> 2000 <i>Palabras clave:</i> Biología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
1988 - 1992	Grado Ayudante Preparador de Laboratorio de Biología Instituto de Profesores Artigas, Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay <i>Obtención del título:</i> 1992 <i>Palabras clave:</i> Laboratorio Biología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

Sistema Nacional de Investigadores

2013	Doctorado Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Título:</i> Adaptaciones morfológicas y comportamentales de <i>Allocosa brasiliensis</i> (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros <i>Tutor/es:</i> Miguel Simó / Anita Aisenberg <i>Becario de:</i> Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay <i>Palabras clave:</i> <i>Allocosa brasiliensis</i> . Adaptaciones <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
------	---

Formación complementaria

Cursos corta duración

08 / 2016 - 08 / 2016	Dinámica costera y conservación de playas arenosas. Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
11 / 2015 - 11 / 2015	Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Selección sexual <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y ecología de los arácnidos
03 / 2015 - 03 / 2015	Introducción a la Inmunología Ecologica Universidad Nacional del Litoral , Argentina <i>Palabras clave:</i> Inmunología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y ecología de los arácnidos
12 / 2012 - 12 / 2012	Biología de los Arácnidos Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Arácnidos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
02 / 2011 - 02 / 2011	Introducción a la vegetación e Introducción a las aves del Uruguay Consejo de Educación Técnico Profesional, Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Vegetación, Aves
12 / 2010 - 12 / 2010	Taxonomía e Identificación en Lepidópteros Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Lepidópteros <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología,

- 11 / 2010 - 11 / 2010
Ornitología, Entomología, Etología
Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena
Jardín Botánico, Intendencia de Montevideo , Uruguay
Palabras clave: Flora Indígena
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 08 / 2010 - 08 / 2010
Aves autóctonas e Introducción a la Ornitología
Averaves , Uruguay
Palabras clave: Aves autóctonas
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 08 / 2006 - 12 / 2006
Obtención y Análisis de Datos
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Análisis de Datos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 10 / 2006 - 10 / 2006
Nomenclatura Zoológica
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 04 / 2006 - 08 / 2006
Biología de la Conservación
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Biología, Conservación
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 12 / 2005 - 03 / 2006
Introducción al estudio del Orden Opiliones (Arachnida)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Opiliones
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 04 / 2005 - 11 / 2005
Arácnidos: Biología, Diversidad, Distribución y Enfoques de Estudio
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Arácnidos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 09 / 2004 - 04 / 2005
Sistemática Biológica
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 06 / 2003 - 2003
Evolución
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 01 / 2002 - 2003
Ecología General
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Ecología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 07 / 2003 - 07 / 2003
Técnicas de campo y Laboratorio aplicadas al estudio de la Biología
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Técnicas de campo
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 05 / 2003 - 06 / 2003
Evolución del Socialismo en Artrópodos
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Artrópodos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

06 / 2001 - 06 / 2001

Educación para la conservación y manejo sustentable de los recursos acuáticos continentales de neotropico

Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Ciencias Naturales , Colombia

Palabras clave: Educación, Conservación

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

08 / 2000 - 08 / 2000

Mamíferos del Uruguay

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

Palabras clave: Mamíferos

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

Otras instancias

2001

Seminarios

Nombre del evento: Seminario-Taller Internacional Investigación Cualitativa en Desarrollo de Proyecto Pedagógicos ambientales

Institución organizadora: Facultad de Ciencia y Tecnología. Bogotá , Colombia

Palabras clave: Investigación

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

2001

Seminarios

Nombre del evento: II Seminario-Taller Limnología Colombiana

Institución organizadora: Facultad de Ciencia y Tecnología. Bogotá , Colombia

Palabras clave: Limnología

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

2016

Congresos

Nombre del evento: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay

Institución organizadora: CURE , Uruguay

Palabras clave: Inundación

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

2016

Congresos

Nombre del evento: 20th International Congress of Arachnology (Golden, Colorado)

Institución organizadora: International Society of Arachnology and the American Arachnological Society , Estados Unidos

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

2015

Congresos

Nombre del evento: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Institución organizadora: . Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. , Uruguay

Palabras clave: Inundación

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

2014

Congresos

Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología, Morelia, México

Institución organizadora: México , México

Palabras clave: Arácnidos

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

2014

Congresos

Nombre del evento: III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo

Institución organizadora: Uruguay

Palabras clave: Zoología

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

2013

Congresos

Nombre del evento: Jornadas Acortando Distancias

Institución organizadora: Uruguay , Uruguay

2013	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Comportamiento</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Congreso Uruguayo de Zoología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay , Uruguay</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Quindío, Colombia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Colombia , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Aracnología</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Comportamiento</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Zoología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Etología Aplicada</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XII Jornadas de la Sociedad de Biociencias</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Biociencias</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MEC/IIBCE, UdelaR , Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Comportamiento</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
1992	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Terceras Jornada de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Zoología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>
2014	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Tercer Congreso Uruguayo de Zoología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p>

2013	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Los anfibios en el aula: biodiversidad, biología reproductiva y ecología trófica <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Palabras clave:</i> Anfibios
2003	Otros <i>Nombre del evento:</i> Conferencia Sociedad de Artrópodos <i>Institución organizadora:</i> Cátedra Alicia Goyena , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2000	Otros <i>Nombre del evento:</i> Conferencias Hormigas <i>Institución organizadora:</i> Museo de Historia Natural Dr Carlos A Torres de la Llosa , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2000	Otros <i>Nombre del evento:</i> Conferencia Acridios del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Museo de Historia Natural Dr. Carlos A Torres de la Llosa , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2000	Otros <i>Nombre del evento:</i> Conferencia Araña Pollito <i>Institución organizadora:</i> Museo de Historia Natural Dr. A. Torres de la Llosa , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Araña Pollito <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Construcción institucional

Idiomas

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

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y ecología de los arácnidos

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 10/2013
Beca de Doctorado , (30 horas semanales) , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
Desde: 00/
Becaría doctorado , (No docente 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

[10/2013 - Actual](#), *Vínculo:* [Beca de Doctorado, \(30 horas semanales\)](#)

Actividades

10/2013 - Actual

Líneas de Investigación , UDeLaR/MEC , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Adaptaciones Morfológicas y Comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros , Integrante del Equipo

04/2011 - 11/2015

Líneas de Investigación , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Estrategias de captura defensivas en la familia Bothriuridae. Estrategias defensivas en cuatro especies de Gonyleptidae. , Integrante del Equipo

02/2001 - 10/2001

Pasantías , UNESCO-PEDECIBA , Sección Entomología Facultad de Ciencias

Estudio y actualización de arañas de tela y fundamentos sobre comportamiento constructor predador

04/2000 - 08/2000

Pasantías , ANEP/ CES , Museo de Historia Natural Dr.Carlos A.Torres de la Llosa

Pasantía de Histología Animal.

06/2016 - 06/2016

Extensión , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

Arañas encuentros y desencuentros amorosos

06/2016 - 06/2016

Extensión , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

Charla: Tráfico ilegal de arañas en Uruguay. En el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología

02/2016 - 02/2016

Extensión , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

Charla: *Allocosa brasiliensis* un silencioso habitante de nuestras costas arenosas

12/2015 - 12/2015

Extensión , Radio Sarandí

Charla. Estudio de Comportamiento, Ecología y Filogeografía en araña con inversión de roles sexuales

12/2015 - 12/2015

Extensión , MEC/IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Jornadas de Clemente Puertas Abiertas

09/2015 - 09/2015

Extensión , ANEP , CES

Charla. *Allocosa brasiliensis* una araña nativa que habita nuestras costas uruguayas.

12/2014 - 12/2014

Extensión , MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Entrevista radial en la Universidad Católica. Montevideo, Uruguay

12/2014 - 12/2014

Extensión , MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Jornadas de Clemente Puertas Abiertas

12/2014 - 12/2014

Extensión , MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución.

Entrevista para El Observador TV, 17 de setiembre 2014. Video entrevista: <http://www.cromo.com.uy/2014/12/la-vida-nocturna-de-las-aranas/>

06/2014 - 06/2014

Extensión , MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Charla en el Liceo N°10 en el marco de la semana de la Ciencia y la Tecnología

09/2013 - 09/2013

Extensión , MEC / IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Charla Generalidades del Orden Araneae: *Allocosa brasiliensis* un caso de inversión de roles sexuales. BT. Turismo Esc. Tec. Arroyo Seco

08/2013 - 08/2013

Extensión , MEC / IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Charla Generalidades del Orden Araneae: *Allocosa brasiliensis* un caso de inversión de roles sexuales. Liceo N° 15. Montevideo

06/2013 - 06/2013

Extensión

Escorpiones y Opiliones como biodiversidad a conservar. Liceo de Toledo

10/2012 - 10/2012

Extensión , MEC / IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Charla Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación. Liceo de Playa Pascual. San José

12/2011 - 12/2011

Extensión , MEC / IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Jornadas de Clemente Puertas Abiertas

12/2010 - 12/2010

Extensión , MEC / IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Jornadas de Clemente Puertas Abiertas

12/2009 - 12/2009

Extensión , MEC / IIBCE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Jornadas de Clemente Puertas Abiertas

05/2007 - 05/2007

Extensión , UDeLaR , Facultad de Ciencias

Jornadas de Puertas Abiertas en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología

03/2002 - 03/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , ANEP

Coordinadora de Laboratorio en el curso de Sensibilización para docentes plan 1996

04/2008 - 04/2008

Otra actividad técnico-científica relevante , ANEP , Dirección Sectorial de Planificación Educativa

Coordinadora del Centro Educativo. Evaluación Internacional de Estudiantes PISA

11/1990 - 11/1990

Otra actividad técnico-científica relevante , Ministerio de Educación y Cultura , Dirección de Ciencia y Tecnología

Orientador en la V IFeria Nacional y V Feria Internacional de Ciencia y Tecnología.

10/1990 - 10/1990

Otra actividad técnico-científica relevante , Ministerio de Educación y Cultura , Dirección de Ciencia y Tecnología

Orientador en la Feria Departamental de Ciencia y Tecnología.

09/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDeLaR/MEC , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros

04/2013 - 04/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ANEP/ANII , Acortando Distancias

Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales , Integrante del Equipo

03/1991 - 11/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ANEP

En pro de una vida sana... conservemos el ambiente.

Administración Nacional de Educación Pública , Consejo de Educación Secundaria , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

07/1995 - 05/2015, *Vínculo*: Docente, (24 horas semanales)

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

Vínculos con la institución

00/ - Actual, *Vínculo: [Becaria doctorado, No docente \(30 horas semanales\)](#)*

Actividades

10/2013 - Actual

Líneas de Investigación

Adaptaciones Morfológicas y Comporamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros , Integrante del Equipo

08/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Biología Animal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Biología Animal , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2016 - 09/2016

Extensión , Universidad de la República , la Unidad de Extensión y del Decanato

Participación en el stand de la Feria Latitud Ciencias

05/2016 - 05/2016

Extensión , Universidad de la República

Jornada de Puertas Abiertas Facultad de Ciencias

10/2015 - 11/2015

Extensión , Universidad de la República , Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio

Proyecto: Artrópodos de la huerta: apostando a la innovación en la enseñanza escolar

Lineas de investigación

Título: Adaptaciones Morfológicas y Comporamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Anita Aisenberg(Integrante); Miguel Simó(Integrante)

Palabras clave: *Allocosa brasiliensis*

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

Título: Adaptaciones Morfológicas y Comporamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Anita Aisenberg(Integrante); Miguel Simó(Integrante)

Palabras clave: Araneae, historial natural, costas

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

Título: Estrategias de captura defensivas en la familia Bothriuridae. Estrategias defensivas en cuatro especies de Gonyleptidae.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Carlos Toscano-Gadea(Integrante)

Palabras clave: Estrategias defensivas

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

Proyectos

2013 - Actual

Título: Adaptacions morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros,

Descripción: Proyecto de Doctorado

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Anita Aisenberg(Responsable); Miguel Simó(Responsable)

Financiadores: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: *Allocosa brasiliensis*

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

1991 - 1991

Título: En pro de una vida sana... conservemos el ambiente.,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Consejo de Educación Secundaria / Apoyo financiero

2013 - 2013

Título: Comportamiento constructor de acuerdo al sexo y plasticidad comportamental en *Allocosa brasiliensis*, una araña lobo con inversión de roles sexuales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Anita Aisenberg(Responsable); Matilde Carballo(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: *Allocosa*

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

Producción científica/tecnológica

Los arácnidos son propuestos como modelos para estudios de comportamiento, características que los hace favorables para poner a pruebas hipótesis sobre distintas líneas de comportamiento tales como construcción, predación y selección sexual. En éstos momentos me encuentro realizando mi tesis de Doctorado, cuyo objetivo es estudiar las adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis*. Esta araña ha sido estudiada debido a su inversión de roles sexuales y su dimorfismo sexual. Esperamos con este estudio poder aportar al conocimiento de la biología de esta especie en lo vinculado al comportamiento constructor de su cueva y al costo de la misma entre otros. Como segunda línea de investigación trabajo con opiliones y escorpiones en comportamiento de predación. La importancia radica en que los opiliones han sido poco estudiados en nuestro país, logrando actualmente criarlos en el laboratorio. Motivó dicho estudio el no estar reportado como parte de la dieta de los escorpiones lo opiliones. hHabiéndose encontrado próximo a los refugios de los escorpiones en el campo restos de opiliones en la entrada a la cueva.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ALBÍN, A; SIMÓ, M; AISENBERG A.

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

Palabras clave: Burrow architecture

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* *Journal of Natural History* ; ISSN: 14645262 ; DOI: 10.1080/00222933.2015.1068395



Completo

ALBÍN, A; TOSCANO-GADEA C.

Bothriurus bonariensis (Scorpions, Bothriuridae) versus four species of harvestmen (Harvestmen, Gonyleptidae). *Behavioural Processes*, v.: 121, p.: 1 - 7, 2015

Palabras clave: Harvestmen

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Behavioural Processes ; ISSN: 03766357 ; DOI: 10.1016/j.beproc.2015.10.003



Completo

ALBÍN, A; VIERA C.

Comportamiento predador de *Araneus lathyrinus* (Araneae, Araneidae). . *Boletín Sociedad Zoológica Uruguay*, v.: 24 2, p.: 75 - 82, 2015

Palabras clave: Comportamiento predador

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Boletín SZU ; ISSN: 05050505

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

ALBÍN, A; LACAVALA, M; VIERA C.

Effects of gonyleptidine on the orb-web spider Araneus lathyrinus (Holmberg, 1875). Arachnology, v.: 16 5, p.: 154 - 156, 2014

Palabras clave: Gonyleptidina

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Arachnology ; ISSN: 20509928



Completo

ESCALANTE I. ; ALBÍN, A; AISENBERG A.

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

Palabras clave: Opilión

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Canadian Journal of Zoology ; ISSN: 14803283

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

ALBÍN, A

Propuesta ecoturística para la observación de aves en el Uruguay. . 2012

Libro: Andares: territorios, saberes, experiencias. p.: 149 - 158,

Palabras clave: aves, Uruguay, ecoturismo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974688;66;

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

Trabajos en eventos

Resumen

Andrea Albín; M. SIMÓ; L. CALBACHO-ROSA; AISENBERG A.

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

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

Anales/Proceedings: 36 , 37Arbitrado: SI

Palabras clave: Immunocompetence

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Andrea Albín; SIMÓ, M; AISENBERG A.

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

Evento: Internacional , 20th International Congress of Arachnology , Golden, Colorado

Anales/Proceedings: 36 , 36

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALBÍN, A; SIMÓ, M; AISENBERG A.

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

Evento: Nacional , V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. , Montevideo , 2015

Palabras clave: Araña lobo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y ecología de los arácnidos

Resumen

ALBÍN, A; AISENBERG A.

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

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología , México , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ALBÍN, A; AISENBERG A.; SIMÓ, M

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

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología , Morelia - México , 2014

Palabras clave: Cavado

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

Evento: Regional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 150 , 150Arbitrado: SI

Palabras clave: *Allocosa brasiliensis*

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ALBÍN, A; SIMÓ, M; AISENBERG A.

La cueva como regalo nupcial en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) , 2014

Evento: Regional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 39 , 39Arbitrado: SI

Palabras clave: Regalo nupcial

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

COSTA,B; TOMASCO, I; ALBÍN, A; CASTELLANO, G; LAGO, F; TRILLO, M; WALLER, A

Ciencia y arte "a la mano": integración escolar desde la vivencia en la naturaleza. , 2014

Evento: Regional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , Montevideo

Anales/Proceedings: 182 , 182Arbitrado: SI

Palabras clave: Ciencia y arte

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ALBÍN, A; SIMÓ, M; AISENBERG A.

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

Evento: Regional , Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: 29 , 29Arbitrado: SI

Palabras clave: Allocosa, selectividad

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ESCALANTE I. ; ALBÍN, A; AISENBERG A.

Effect of leg loss on locomotion and food detection speeds in the harvestmen *Holmbergiana weyenberghi* (Sclerosomatidae, Opiliones) , 2013

Evento: Internacional , Simposio , San José .Costa Rica , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Autotomía

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

Medio de divulgación: Otros;

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

Resumen

ALBÍN, A; TOSCANO-GADEA C.

Exito de captura de *B.bonariensis* (Scorpiones, Bothriuridae) sobre opiliones: un estudio experimental con cuatro especies de *Gonyleptidae* , 2011

Evento: Internacional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología. , Quindío. Colombia , 2011

Anales/Proceedings: 165 , 165Arbitrado: SI

Palabras clave: Bothriurus, captura

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALBÍN, A; VIERA C.

El efecto de la gonyleptidina sobre las telas geométricas de *Araneus lathyrinus* (Araneae, Araneidae). , 2011

Evento: Regional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: 60 , 60Arbitrado: SI

Palabras clave: Araneus, captura

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALBÍN, A; VIERA C.

Efecto de la gonyleptidina en la construcción y predación de la araña orbitelar Araneus lathyrinus (Araneae, Araneidae). , 2010

Evento: Regional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoológ. del Uruguay , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: 69 , 69Arbitrado: SI

Palabras clave: Gonyleptidina

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENAMÚ, M; ALBÍN, A; VIERA C.

Comparación de telas alteradas en Araneidae, por ingesta de toxinas naturales y sintéticas. , 2008

Evento: Regional , Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: 35 , 35Arbitrado: SI

Palabras clave: Toxinas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALBÍN, A; VIERA C.

Alteración de telas de arañas por ingesta de toxinas naturales. , 2008

Evento: Regional , Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 54 , 54Arbitrado: SI

Palabras clave: Toxinas naturales

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALBÍN, A; VIERA C.

Efecto de la gonyleptidina sobre el comportamiento constructor y predador de la araña Argiope argentata (Araneae, Araneidae). , 2007

Evento: Regional , Actas de la Sociedad de Biociencias , Minas , 2007

Anales/Proceedings: 82 , 82Arbitrado: SI

Palabras clave: Comportamiento constructor

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Texto en periódicos

Revista

COSTA, B; TRILLO, M; Andrea Albín; TOMASCO, I

Ciencia y arte " a la mano": Apostando a la innovación en la enseñanza escolar. , Revista Quehacer Educativo. , v: 133 , p: 6975 , 2015

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ALBÍN, A; CARBALLO, M; BALDENEGRO, F; AISENBERG A.

Un habitante de ocho patas en nuestras costas , Uruguay Natural , v: 202 , p: 5051 , 2013

Palabras clave: Allocosa

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ALBÍN, A

Aprendiendo de las experiencias: una araña lobo rompe las reglas en las costa uruguaya , Uruguay Ciencia , v: 16 , p: 810 , 2013

Palabras clave: Allocosa

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ALBÍN, A; SEGALEBRA, A; TOSCANO-GADEA C.

Secreciones químicas de los opiliones ¿Defensa o comunicación? , Almanaque del Banco de Seguros del Estado , v: , p: 117121 , 2012

Palabras clave: Opiliones

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

ALBÍN, A; NEMA, M; QUIJANO, C; ADROVER, C

En pro de una vida sana... conservemos el ambiente , Servicio de Paz y Justicia (SERPAJ) , v: 14 , p: 3033 , 1991

Palabras clave: Consevación

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

Medio de divulgación: Papel;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2001 BECA: Educación para la Conservación y Manejo Sostenible de los Recursos Acuáticos (Internacional) OEA

2001 BECA: Realización de una pasantía en la Sección Entomología. Facultad de Ciencias (Nacional) UNESCO

2013 BECA :Programa Acortando Distancias Docentes de Enseñanza Media, Técnica o Formación en Educación (Nacional) ANII

2013 BECA para participar de un proyecto en colaboración con el IIBCE (Internacional) USPI

Proyecto: Inter population variations in the sexual and intrasexual dimorphism in the earwig *Lavidura riparia* (Dermaptera): a macro ecological approach to patterns and process.

2013 Beca de Doctorado. L.E.E.E., (30 horas semanales) (Nacional) ANII

2016 BECA Proyecto Acortando Distancias (Nacional) PEDECIBA

En nuestras costas existen dos especies de arañas lobo cavadoras, *Allocosa brasiliensis* y *Allocosa alticeps*, adaptadas a la vida en los arenales. Estas zonas están sometidas a inundaciones periódicas a lo largo del año. Se trata de dos especies indicadoras ya que están estrictamente asociadas a este tipo de ambientes costeros, y han sido catalogadas como prioritarias para la conservación en el país. Se espera que ambas especies presenten adaptaciones que les permitan sortear estos drásticos cambios en los niveles de agua que podrían poner en peligro su supervivencia. Objetivo general: estudiar la tolerancia y las respuestas comportamentales de *Allocosa brasiliensis* y *Allocosa alticeps* a la inundación, en condiciones de laboratorio.

2017 BECA- Pasantía en el National Museum, República Checa (Internacional) PEDECIBA

La pasantía se realizó en el National Museum, República Checa con el Dr. Petr Dolejš. El Dr. Dolejš trabaja en comportamiento, taxonomía y morfología de artrópodos y ha desarrollado técnicas de optimización para el estudio de hileras en arañas. Los resultados obtenidos a partir de esta pasantía generaron insumos para la elaboración de un manuscrito en el marco del tema "Spinning apparatus of wolf spiders of the genus Allocosa".

2017 Student Research Grant, Developing Nations Award, otorgada por la Animal Behavior Society (Internacional) Animal Behavior Society (Internacional) ABS

Título del trabajo: Metabolic costs associated with burrow-digging and variations according to the substrate in a South American sand-dwelling spider. Este trabajo, pretende determinar si el cavado de la cueva del macho en *A. senex* es una actividad energética costosa. Asimismo, *A. senex* ha sido recientemente nombrada como especie prioritaria para la conservación en Uruguay, debido a la urbanización y fragmentación, esta araña lobo está siendo afectada negativamente, por lo que la comprensión de la posibilidad de adaptación a diferentes sustratos y sus costos potenciales parece relevante para la implementación de futuros planes de conservación dirigidos a esta especie.

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 20th International Congress of Arachnology; *Nombre de la institución promotora:* International Society of Arachnology and the American Arachnological Society

Palabras clave: Burrow-digging costs

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 20th International Congress of Arachnology; *Nombre de la institución promotora:* International Society of Arachnology and the American Arachnological Society

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* CURE

Palabras clave: Inundación

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y ecología de los arácnidos

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* Centro Cultural Universitario de Universidad de Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, México

Palabras clave: Sustrato

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* Centro Cultural Universitario de Universidad de Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, México

Palabras clave: Cuevas

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo;

Palabras clave: Abundancia y movilidad

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

Congreso

Ciencia y arte "a la mano": integración escolar desde la vivencia en la naturaleza. , 2014

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo;

Palabras clave: Ciencia

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

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

Congreso

Exito de captura de *B. bonaerensis* (Scorpiones, Bothriuridae) sobre opiliones: un estudio experimental con cuatro especies de *Gonyleptidae* , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Latinoamericano de Aracnología;

Palabras clave: *B. bonaerensis*

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

Congreso

El efecto de la gonyleptidina sobre las telas geométricas de *Araneus lathyrinus* (Araneae, Araneidae) , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Palabras clave: Telas geométricas

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

Congreso

Efecto de la gonyleptidina en la construcción y predación de la araña orbitelar *Araneus lathyrinus* (Araneae, Araneidae) , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval;

Palabras clave: Gonyleptidina

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

Congreso

Alteración de telas de arañas por ingesta de toxinas naturales , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada;

Palabras clave: Toxinas naturales

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

Congreso

Efecto de la gonyleptidina sobre el comportamiento constructor y predador de la araña *Argiope argentata* (Araneae, Araneidae) , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actas Sociedad de Biociencias del Uruguay;

Palabras clave: *Argiope argentata*

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 10

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay; Nombre de la institución promotora: CURE

Palabras clave: Inundación

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

Simposio

La cueva como regalo nupcial en Allocosa brasiliensis (Araneae, Lycosidae) , 2014

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo; Nombre de la institución promotora: Intereses sexuales e inversión reproductiva de los machos.

Palabras clave: Regalo nupcial

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

Indicadores de producción

Producción bibliográfica	27
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo (Arbitrada)	5
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	0
Trabajos en eventos	16
Resumen (Arbitrada)	13
Resumen (No Arbitrada)	3
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Textos en periódicos	5
Revista	5
Documentos de trabajo	0
Producción técnica	0
Productos tecnológicos	0
Procesos o técnicas	0
Trabajos técnicos	0
Otros tipos	0
Evaluaciones	1
Evaluación de Publicaciones	1
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	0