



**ANDREA RAQUEL ALBÍN  
CELANA**

Magister

[andrea.r.albin@gmail.com](mailto:andrea.r.albin@gmail.com)  
11600  
24871616

**SNI**

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

Fecha de publicación: 31/05/2018  
Última actualización: 11/10/2017

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Sector Gobierno/Público  
Dirección: Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución. Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay  
Teléfono: (11600) 24871616 / 146  
Correo electrónico/Sitio Web: [andrea.r.albin@gmail.com](mailto:andrea.r.albin@gmail.com) [www.iibce.edu.uy](http://www.iibce.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros  
Tutor/es: Miguel Simó / Anita Aisenberg  
Obtención del título: 2017  
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay  
Palabras Clave: *Allocosa brasiliensis*. Adaptaciones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Efecto de un tóxico natural, la gonyleptidina, sobre el comportamiento constructor y predador de la araña orbitelar *Araneus lathyrinus* (Araneae, Araneidae)  
Tutor/es: Dra. Carmen Viera  
Obtención del título: 2010  
Sitio web de la disertación/tesis: [www.fcien.edu.uy](http://www.fcien.edu.uy)  
Palabras Clave: Araneae, comportamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento en arácnidos

##### GRADO

###### Profesorado en Biología (1988 - 2000)

Administración Nacional de Educación Pública - Instituto de Profesores Artigas, Uruguay  
Título de la disertación/tesis:  
Obtención del título: 2000  
Palabras Clave: Biología  
Áreas de conocimiento:

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

**Ayudante Preparador de Laboratorio de Biología (1988 - 1992)**

Administración Nacional de Educación Pública - Instituto de Profesores Artigas, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: Laboratorio Biología

Areas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Dinámica costera y conservación de playas arenosas. (01/2016 - 01/2016)**

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

30 horas

**Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación (01/2015 - 01/2015)**

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

55 horas

Palabras Clave: Selección sexual

Areas de conocimiento:

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

**Introducción a la Inmunología Ecologica (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Litoral , Argentina

45 horas

Palabras Clave: Inmunología

Areas de conocimiento:

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

**Biología de los Arácnidos (01/2012 - 01/2012)**

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

Palabras Clave: Arácnidos

Areas de conocimiento:

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

**Introducción a la vegetación e Introducción a las aves del Uruguay (01/2011 - 01/2011)**

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional , Uruguay

36 horas

Palabras Clave: Vegetación, Aves

**Taxonomía e Identificación en Lepidópteros (01/2010 - 01/2010)**

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

Palabras Clave: Lepidópteros

Areas de conocimiento:

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

**Aves autóctonas e Introducción a la Ornitología (01/2010 - 01/2010)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Averaves , Uruguay

18 horas

Palabras Clave: Aves autóctonas

Areas de conocimiento:

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

**Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/2010 - 01/2010)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Jardín Botánico , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Flora Indígena

Areas de conocimiento:

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

**Biología de la Conservación (01/2006 - 01/2006)**

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

56 horas

Palabras Clave: Biología, Conservación

Areas de conocimiento:

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

**Nomenclatura Zoológica (01/2006 - 01/2006)**

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

30 horas

Areas de conocimiento:

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

**Introducción al estudio del Orden Opiliones (Arachnida) (01/2005 - 01/2006)**

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

10 horas

Palabras Clave: Opiliones

Areas de conocimiento:

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

**Obtención y Análisis de Datos (01/2006 - 01/2006)**

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

90 horas

Palabras Clave: Análisis de Datos

Areas de conocimiento:

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

**Sistemática Biológica (01/2004 - 01/2005)**

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

60 horas

Areas de conocimiento:

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

**Arácnidos: Biología, Diversidad, Distribución y Enfoques de Estudio (01/2005 - 01/2005)**

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

60 horas

Palabras Clave: Arácnidos

Areas de conocimiento:

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

**Ecología General (01/2002 - 01/2003)**

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

Uruguay  
Palabras Clave: Ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Evolución del Socialismo en Artrópodos (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: Artrópodos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Evolución (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Técnicas de campo y Laboratorio aplicadas al estudio de la Biología (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
9 horas  
Palabras Clave: Técnicas de campo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Educación para la conservación y manejo sustentable de los recursos acuáticos continentales de neotrópico (01/2001 - 01/2001)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Ciencias Naturales, Colombia  
Palabras Clave: Educación, Conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Mamíferos del Uruguay (01/2000 - 01/2000)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
15 horas  
Palabras Clave: Mamíferos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

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

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: University of Toronto Scarborough Campus. Toronto, Canadá., Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**I Jornadas Científicas Prof. Clemente Estable. (2017)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay  
Palabras Clave: Allocosa senex, adaptaciones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**20th International Congress of Arachnology (Golden, Colorado) (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Society of Arachnology and the American Arachnological

Society, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CURE, Uruguay

Palabras Clave: Inundación

Areas de conocimiento:

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

**V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)**

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Inundación

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: México, México

Palabras Clave: Arácnidos

Areas de conocimiento:

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

**Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo (2014)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Areas de conocimiento:

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

**Jornadas Acortando Distancias (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Uruguay, Uruguay

**Los anfibios en el aula: biodiversidad, biología reproductiva y ecología trófica (2013)**

Tipo: Taller

Palabras Clave: Anfibios

**IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Comportamiento

Areas de conocimiento:

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

**II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Uruguay, Uruguay

**Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Comportamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Quindío, Colombia (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Colombia, Uruguay  
Palabras Clave: Aracnología

**Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Zoología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Etología Aplicada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**XII Jornadas de la Sociedad de Biociencias (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Biociencias  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: MEC/IIBCE, UdelaR, Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Comportamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Conferencia Sociedad de Artrópodos (2003)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Cátedra Alicia Goyena, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**II Seminario-Taller Limnología Colombiana (2001)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Facultad de Ciencia y Tecnología. Bogotá, Colombia  
Palabras Clave: Limnología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Seminario-Taller Internacional Investigación Cualitativa en Desarrollo de Proyecto Pedagógicos ambientales (2001)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Facultad de Ciencia y Tecnología. Bogotá, Colombia  
Palabras Clave: Investigación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Conferencia Acridios del Uruguay (2000)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Museo de Historia Natural Dr.Carlos A Torres de la Llosa, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

#### **Conferencias Hormigas (2000)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Museo de Historia Natural Dr Carlos A Torres de la Llosa, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

#### **Conferencia Araña Pollito (2000)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Museo de Historia Natural Dr.A. Torres de la Llosa, Uruguay  
Palabras Clave: Araña Pollito  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

#### **Terceras Jornada de Zoología del Uruguay (1992)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay  
Palabras Clave: Zoología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

## **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**

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (10/2013 - a la fecha)**

,15 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Adaptaciones Morfológicas y Comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros (10/2013 - 08/2017)**

30 horas semanales  
UDeLaR/MEC, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Integrante del equipo  
Equipo: AISENBERG A., SIMÓ, M

Palabras clave: *Allocosa brasiliensis*

Áreas de conocimiento:

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

**Estrategias de captura defensivas en la familia Bothriuridae. Estrategias defensivas en cuatro especies de Gonyleptidae. (04/2011 - 11/2015)**

10 horas semanales

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

Evolución, Integrante del equipo

Equipo: TOSCANO-GADEA C.

Palabras clave: Estrategias defensivas

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento en arácnidos

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

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

Student Research Grants 2016-2017. Animal Behavior Society

15 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: AISENBERG A., SIMÓ, M., CLAVIJO SABRINA, ZIEGLER LUCÍA

Palabras clave: Costos metabólicos, *Allocosa senex*

Áreas de conocimiento:

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

**Adaptacions morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros (09/2013 - a la fecha)**

Proyecto de Doctorado

30 horas semanales

UDeLaR/MEC, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Desarrollo

Cancelado

Financiación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AISENBERG A. (Responsable), SIMÓ, M. (Responsable)

Palabras clave: *Allocosa brasiliensis*

Áreas de conocimiento:

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

**Arañas que nadan: Respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa (01/2016 - 01/2016)**

6 horas semanales

ANEP/PEDECIBA/Acortando Distancias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: AISENBERG A., SIMÓ, M., GONZÁLEZ M., BIDEGARAY L.

Palabras clave: Inundación, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

**Macro-ecología da seleção sexual: influencia do clima sobre caracteres sexualmente selecionados em uma ampla escala geográfica (10/2013 - 10/2013)**

10 horas semanales

Universidad de San Pablo

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GARCÍA, S.



Palabras clave: Allocosa

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 (04/2013 - 04/2013 )**

10 horas semanales

ANEP/ANII , Acortando Distancias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: AISENBERG A. (Responsable) , CARBALLO,M

Palabras clave: Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

**En pro de una vida sana... conservemos el ambiente. (03/1991 - 11/1991 )**

20 horas semanales

ANEP

Desarrollo

Cancelado

Financiación:

Consejo de Educación Secundaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

**DOCENCIA**

**(08/2014 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso Biología Animal, 6 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(11/2015 - 11/2015 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**(04/2015 - 04/2015 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

La Cueva como regalo nupcial en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae), 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

**EXTENSIÓN**

**(07/2017 - 07/2017 )**

MEC/IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución. Charla en el marco de la Sem

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(11/2016 - 11/2016)**

UdelaR-CURE; MVOTMA-DINAMA-DSNAP

9 horas

Areas de conocimiento:

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

**(06/2016 - 06/2016)**

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

Evolución

4 horas

Areas de conocimiento:

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

**(06/2016 - 06/2016)**

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

Evolución

2 horas

Areas de conocimiento:

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

**(02/2016 - 02/2016)**

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

Evolución

4 horas

Areas de conocimiento:

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

**(12/2015 - 12/2015)**

Radio Sarandí

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

**(12/2015 - 12/2015)**

MEC/IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

**(09/2015 - 09/2015)**

ANEP, CES

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

**(12/2014 - 12/2014)**

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

30 horas

Areas de conocimiento:

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

**(12/2014 - 12/2014)**

MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

30 horas

**(12/2014 - 12/2014)**

MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
1 horas

Areas de conocimiento:

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

**(06/2014 - 06/2014 )**

MEC / IIBCE /Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
30 horas

Areas de conocimiento:

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

**Charla Generalidades del Orden Araneae: Allicosa brasiliensis un caso de inversión de roles sexuales. BT. Turismo Esc. Tec. Arroyo Seco (09/2013 - 09/2013 )**

MEC / IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
2 horas

Areas de conocimiento:

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

**Charla Generalidades del Orden Araneae: Allicosa brasiliensis un caso de inversión de roles sexuales. Liceo N° 15. Montevideo (08/2013 - 08/2013 )**

MEC / IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
2 horas

Areas de conocimiento:

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

**Escorpiones y Opiliones como biodiversidad a conservar. Liceo de Toledo (06/2013 - 06/2013 )**

2 horas

Areas 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 de Playa Pascual.San José (10/2012 - 10/2012 )**

MEC / IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
2 horas

Areas de conocimiento:

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

**Jornadas de Clemente Puertas Abiertas (12/2011 - 12/2011 )**

MEC / IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
6 horas

Areas de conocimiento:

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

**Jornadas de Clemente Puertas Abiertas (12/2010 - 12/2010 )**

MEC / IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
6 horas

Areas de conocimiento:

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

**Jornadas de Clemente Puertas Abiertas (12/2009 - 12/2009 )**

MEC / IIBCE, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución  
6 horas

Areas de conocimiento:

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

**Jornadas de Puertas Abiertas en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología (05/2007 - 05/2007 )**

UDeLaR, Facultad de Ciencias  
5 horas

Areas de conocimiento:

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

## **PASANTÍAS**

**(01/2017 - 01/2017)**

Museo de Historia Natural, Praga, Departamento de Zoología

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**(02/2001 - 10/2001)**

UNESCO-PEDECIBA, Sección Entomología Facultad de Ciencias

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**(04/2000 - 08/2000)**

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

24 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

## **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Coordinadora de Laboratorio en el curso de Sensibilización para docentes plan 1996 (03/2002 - 03/2013)**

ANEP

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**Coordinadora del Centro Educativo. Evaluación Internacional de Estudiantes PISA (04/2008 - 04/2008)**

ANEP, Dirección Sectorial de Planificación Educativa

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**Orientador en la V IFeria Nacional y V FERIA Internacional de Ciencia y Tecnología. (11/1990 - 11/1990)**

Ministerio de Educación y Cultura, Dirección de Ciencia y Tecnología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

**Orientador en la Feria Departamental de Ciencia y Tecnología. (10/1990 - 10/1990)**

Ministerio de Educación y Cultura, Dirección de Ciencia y Tecnología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

## **SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY**

Consejo de Educación Secundaria

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (07/1995 - a la fecha)**

Docente ,24 horas semanales

## **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Ciencias - UDeLaR

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Becario (03/2013 - 03/2017)**

Becaria doctorado ,30 horas semanales

Esta carga horaria es compartida con la desarrollada en el Instituto de Investigaciones Biológicas, Clemente Estable, en el marco de mi beca doctoral.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**Adaptaciones Morfológicas y Comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros (10/2013 - a la fecha )**

Fundamental

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: AISENBERG A. , SIMÓ, M

Palabras clave: Araneae, historial natural, costas

Areas de conocimiento:

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

## DOCENCIA

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2016 - 11/2016 )**

Grado

Asistente

Areas de conocimiento:

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

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 11/2014 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

## EXTENSIÓN

### **(09/2016 - 09/2016 )**

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

2 horas

Areas de conocimiento:

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

### **(05/2016 - 05/2016 )**

Universidad de la República

4 horas

### **(10/2015 - 11/2015 )**

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

## PASANTÍAS

(01/2017 - 01/2017)

Museo de Historia Natural, Praga, Departamento de Zoología

9 horas semanales

## CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 6 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 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

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

Andrea Albín , CARBALLO, M , STANLEY E , AISENBERG A. , SIMÓ, M

Arachnology, v.: 17 p.:238 - 244, 2017

Palabras clave: Inundación, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20509928

DOI: 10.13156/arac.2017.17.5.238

Scopus'

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

Andrea Albín , SIMÓ, M , AISENBERG A.

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

Palabras clave: Burrow architecture

Áreas de 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

**Bothriurus bonariensis (Scorpions, Bothriuridae) versus four species of harvestmen (Harvestmen, Gonyleptidae) (Completo, 2015)**

Andrea Albín , TOSCANO-GADEA C.

Behavioural Processes, v.: 121 p.:1 - 7, 2015

Palabras clave: Harvestmen

Areas de 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

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Comportamiento predador de Araneus lathyrinus (Araneae, Araneidae). (Completo, 2015)**

Andrea Albín , VIERA C.

Boletín Sociedad Zoológica Uruguay, v.: 24 2 , p.:75 - 82, 2015

Palabras clave: Comportamiento predador

Areas de 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

Escrito por invitación

ISSN: 05050505

**Effects of gonyleptidine on the orb-web spider Araneus lathyrinus (Holmberg, 1875) (Completo, 2014)**

Andrea Albín , LACAVA,M , VIERA C.

Arachnology, v.: 16 5 , p.:154 - 156, 2014

Palabras clave: Gonyleptidina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Arachnology

ISSN: 20509928

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., Andrea Albín , AISENBERG A.

Canadian Journal of Zoology (E), v.: 91 p.:726 - 731, 2013

Palabras clave: Opilión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadian Journal of Zoology

ISSN: 14803283

**LIBROS**

**Andares: territorios, saberes, experiencias (2012)**

Participación

Andrea Albín

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: aves, Uruguay, ecoturismo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974688;66

Capítulos:  
Propuesta ecoturística para la observación de aves en el Uruguay.  
Organizadores:  
Página inicial 149, Página final 158

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Immuno-competence costs associated with burrow-digging in a Neotropical wolf spider (2017)**

Resumen  
Andrea Albín , SIMÓ, M , AISENBERG A. , CALBACHO-ROSA, L

Evento: Internacional  
Descripción: 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society  
Ciudad: Toronto  
Año del evento: 2017  
Palabras clave: Inmunocompetencia, Allocosa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Otros

### **Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa senex* (Araneae, Lycosidae) a la vida en arenales costeros (2017)**

Resumen  
Andrea Albín , SIMÓ, M , AISENBERG, A

Evento: Nacional  
Descripción: I Jornadas Científicas Prof. Clemente Estable.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen  
Andrea Albín , M. SIMÓ , L. CALBACHO-ROSA , AISENBERG A.

Evento: Internacional  
Descripción: 20th International Congress of Arachnology  
Ciudad: Golden, Colorado  
Año del evento: 2016  
Página inicial: 36  
Página final: 37  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Immuno-competence  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
Andrea Albín , SIMÓ, M , AISENBERG A.

Evento: Internacional  
Descripción: 20th International Congress of Arachnology  
Ciudad: Golden, Colorado  
Año del evento: 2016  
Página inicial: 36  
Página final: 36  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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



Resumen  
Andrea Albín , SIMÓ, M , AISENBERG A.

Evento: Nacional  
Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Palabras clave: Araña lobo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento y ecología de los arácnidos

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

Resumen  
Andrea Albín , AISENBERG A.

Evento: Internacional  
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: México  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen  
Andrea Albín , AISENBERG A. , SIMÓ, M

Evento: Internacional  
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Ciudad: Morelia - México  
Año del evento: 2014  
Palabras clave: Cavado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen  
Andrea Albín , CARBALLO, M , STANLEY, E , SIMÓ, M , AISENBERG A.

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Página inicial: 150  
Página final: 150  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: *Allocosa brasiliensis*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen  
Andrea Albín , SIMÓ, M , AISENBERG A.

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014

Página inicial: 39  
Página final: 39  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Regalo nupcial  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Ciencia y arte a la mano: integración escolar desde la vivencia en la naturaleza. (2014)**

Resumen  
COSTA, B., TOMASCO, I., Andrea Albín, CASTELLANO, G., LAGO, F., TRILLO, M., WALLER, A.

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Página inicial: 182  
Página final: 182  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Ciencia y arte  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen  
ESCALANTE I., Andrea Albín, AISENBERG A.

Evento: Internacional  
Descripción: Simposio  
Ciudad: San José, Costa Rica  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Autotomía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Otros  
<https://atbc.confex.com/atbc/2013/webprogram/Person2347.html>

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

Resumen  
Andrea Albín, SIMÓ, M., AISENBERG A.

Evento: Regional  
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Página inicial: 29  
Página final: 29  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: *Allocosa*, selectividad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
Andrea Albín, TOSCANO-GADEA C.

Evento: Internacional  
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología.  
Ciudad: Quindío, Colombia  
Año del evento: 2011

Página inicial: 165  
Página final: 165  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bothriurus, captura  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
Andrea Albín , VIERA C.

Evento: Regional  
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Página inicial: 60  
Página final: 60  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Araneus, captura  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
Andrea Albín , VIERA C.

Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X Jornadas de Zoolog. del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Página inicial: 69  
Página final: 69  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Gonyleptidina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
BENAMÚ, M , Andrea Albín , VIERA C.

Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Página inicial: 35  
Página final: 35  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Toxinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

**Alteración de telas de arañas por ingesta de toxinas naturales. (2008)**

Resumen  
Andrea Albín , VIERA C.

Evento: Regional  
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada.  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008

Página inicial: 54  
Página final: 54  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Toxinas naturales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen  
Andrea Albín , VIERA C.

Evento: Regional  
Descripción: Actas de la Sociedad de Biociencias  
Ciudad: Minas  
Año del evento: 2007  
Página inicial: 82  
Página final: 82  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Comportamiento constructor  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Ciencia y arte a la mano: Apostando a la innovación en la enseñanza escolar. (2015)**

Revista Quehacer Educativo. v: 133, 69, 75  
Revista  
COSTA, B , TRILLO, M , Andrea Albín , TOMASCO, I

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

**Un habitante de ocho patas en nuestras costas (2013)**

Uruguay Natural v: 202, 50, 51  
Revista  
Andrea Albín , CARBALLO, M , BALDENEGRO, F , AISENBERG A.

Palabras clave: Allocosa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

**Aprendiendo de las experiencias: una araña lobo rompe las reglas en las costas uruguayas (2013)**

Uruguay Ciencia v: 16, 8, 10  
Revista  
Andrea Albín

Palabras clave: Allocosa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

**Secreciones químicas de los opiliones ¿Defensa o comunicación? (2012)**

Almanaque del Banco de Seguros del Estado 117, 121  
Revista  
Andrea Albín , SEGALEBRA, A , TOSCANO-GADEA C.

Palabras clave: Opiliones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

**En pro de una vida sana... conservemos el ambiente (1991)**

Servicio de Paz y Justicia (SERPAJ) v: 14, 30, 33

Revista

Andrea Albin, NEMA, M, QUIJANO, C, ADROVER, C

Palabras clave: Consevación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

**Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Integrante del comité editorial

Cantidad: Menos de 5

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

(Internacional)

PEDECIBA

La pasantía se realizó en el National Museum, República Checa con el Dr. Petr Dolej. El Dr. Dolej 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.

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

(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 enérgica 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.

**BECA (2017)**

(Internacional)

Animal Behavior Society

Student Research Grants 2016-2017

**BECA Proyecto Acortando Distancias (2016)**

(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.

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

(Nacional)  
ANII

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

(Nacional)  
ANII

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

(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.

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

(Internacional)  
OEA

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

(Nacional)  
UNESCO

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**I Jornadas Científicas Prof. Clemente Estable. (2017)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Palabras Clave: Adaptaciones morfológicas, *Allocosa senex*

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Immunocompetence costs associated with burrow-digging in a Neotropical wolf spider

Canadá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society

Palabras Clave: Wolf spider, *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: CURE

Palabras Clave: Inundación

Areas de conocimiento:

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

#### **20th International Congress of Arachnology (2016)**

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: International Society of Arachnology and the American Arachnological Society

Palabras Clave: Burrow-digging costs

Areas de conocimiento:

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

#### **20th International Congress of Arachnology (2016)**

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: International Society of Arachnology and the American Arachnological Society

Areas de conocimiento:

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

#### **V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

#### **III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo (2014)**

Simposio

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Intereses sexuales e inversión reproductiva de los machos.

Palabras Clave: Regalo nupcial

Areas de conocimiento:

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

#### **III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo (2014)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Ciencia

Areas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)**

Congreso

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

México

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro Cultural Universitario de Universidad de Michoacana

de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, México

Palabras Clave: Sustrato

Áreas de conocimiento:

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

#### **III Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo (2014)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Abundancia y movilidad

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)**

Congreso

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

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Cultural Universitario de Universidad de Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, México

Palabras Clave: Cuevas

Áreas de conocimiento:

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

#### **Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

#### **Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Telas geométricas

Áreas de conocimiento:

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

#### **III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *B. bonaerensis*

Áreas de conocimiento:

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

#### **Primer Congreso de Zoología. X Jornadas de Zoología del Uruguay Prof. Federico Achaval (2010)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Gonyleptidina



Áreas de conocimiento:

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

#### **Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)**

Congreso

Alteración de telas de arañas por ingesta de toxinas naturales

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Toxinas naturales

Áreas de conocimiento:

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

#### **Actas Sociedad de Biociencias del Uruguay (2007)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Argiope argentata*

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoología, Maldonado, Uruguay**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: CURE

Palabras Clave: Inundación

Áreas de conocimiento:

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

## **Información adicional**

Participación en el Proyecto Educativo dirigido a un grupo de niños de la Escuela N° 267 de Malvín Norte durante los meses de abril a diciembre de 2014. Se trabajó en el predio de la Facultad de Ciencias y se aplicó la metodología llamada EEPE (Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela) la cual se basa en el descubrimiento de la naturaleza "a primera mano" con todos los sentidos a partir de lo cual se promueve el desarrollo del proceso científico.

Ingresé al Sistema Nacional de Investigadores ANII, como candidata de Investigación (junio 2016).

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>30</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	6
Completo	6
<b>Trabajos en eventos</b>	18
<b>Libros y Capítulos</b>	1
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	5
Revistas	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>1</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	1

