



**ANDREA RAQUEL ALBÍN
CELANA**

Doctora

andrea.r.albin@gmail.com
11600
24871616

SNI

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

Fecha de publicación: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

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: Departamento de Etología, Ecología y Evolución. Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (11600) 24871616 / 146

Correo electrónico/Sitio Web: andrea.r.albin@gmail.com 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 *Alloccosa 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: *Alloccosa 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

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Colombia, Uruguay

Palabras Clave: Aracnología

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 /

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 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 /

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 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 /

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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 lathyrinus* (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 lathyrinus* (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. bonaeriensis* (Scorpiones, Bothriuridae) sobre opiliones: un estudio experimental con cuatro especies de Gonyleptidae

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *B. bonaeriensis*

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

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

