



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: 15/11/2018
Última actualización SNI: 15/11/2018

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

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

Anatomía interna de los arácnidos (03/2018 - 03/2018)

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

Uruguay

7 horas

Palabras Clave: Anatomía interna Arácnidos Allocosa

Areas de conocimiento:

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

Taxonomía y reconocimiento de hormigas Neotropicales. (06/2016 - 06/2016)

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

Palabras Clave: Hormigas Taxonomía

Areas de conocimiento:

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

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 Ecológica (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
Áreas 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 / Aves , Uruguay
18 horas
Palabras Clave: Aves autóctonas
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

Áreas 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

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 /

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Hileras Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Allocosa Adaptaciones Arenales costeros

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 /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CURE, Uruguay

Palabras Clave: Inundación

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo (2014)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Zoología

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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 /

Jornadas Acortando Distancias (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Uruguay, Uruguay

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2018 - a la fecha)

Grado 1 ,15 horas semanales

Colaborador (11/2018 - a la fecha)

Investigador Honorario Asociado del IIBCE. Categoría I ,15 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Allocosa senex and *Allocosa marindia* are two wolf spiders that inhabit the sandy coasts of South America. They show behavioral and morphological characteristics that are unique in spiders: conversely to what is widespread, females are the wandering sex that looks for males and initiates courtship, while males are sedentary and they are larger than females. They are the first two cases of reversal in traditional behavioral sex roles reported in arachnids. Among the hypotheses about the causes driving those atypical behaviors, one is related with the harsh and unpredictable sandy coasts where they inhabit. There is no behavioral data available about other species of the genus and taxonomical studies in the subfamily Allocosinae are scarce. New approaches are required to delimit species and obtain the phylogeny for this subfamily, to discuss hypotheses about sex role reversal in an evolutionary scenario. We aim to investigate the origin and evolution of sex role

reversal in Allocosinae wolf spiders from South America, integrating behavioral, ecological, genetic and taxonomic data. We will: i) perform field trips to selected locations and determine nocturnal surface activity for each sex in Allocosa species, including those that inhabit different microhabitats; ii) obtain a phylogeny for Allocosinae; iii) compare sexual size dimorphism in this subfamily; iv) trace the evolutionary history of sex role reversal in the subfamily Allocosinae. The project will enlighten about the factors driving sex role reversal in Allocosinae, contributing to the discussion on the determination of female and male behavioral roles in spiders.

15 horas semanales

MEC- IIBCE , Departamento de Ecología y Biología Evolutiva

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

National Geographic Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: Andrea Raquel ALBÍN CELANA

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

Las arañas lobo *Allocosa senex* y *Allocosa marindia* que habitan en las costas del sur de Sudamérica y presentan características comportamentales y morfológicas únicas en arañas. A diferencia de lo extendido en este grupo, las hembras son el sexo móvil que sale en busca de pareja e inicia el cortejo, mientras que los machos son selectivos para el apareamiento y poseen un mayor tamaño corporal que las hembras. Existen diversas hipótesis en relación a las causas de la inversión de roles sexuales en estas especies, una de las cuales estaría relacionada con el tipo de ambiente que habitan. Los estudios taxonómicos de esta subfamilia son escasos y, por otro lado, la delimitación de especies basada únicamente en caracteres morfológicos ha resultado difícil por la homogeneidad genital que presentan. Se requieren nuevos abordajes para la delimitación de géneros y especies de Allocosinae sudamericanas e inferir su filogenia. La filogenia nos permitirá mapear rasgos fenotípicos para discutir hipótesis de inversión de roles sexuales en un marco evolutivo. En este proyecto se investigará el origen y evolución de la inversión de roles sexuales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae en Sudamérica, integrando información obtenida a partir de datos genéticos, morfológicos, comportamentales y ambientales. Para esto, i) se inferirá la filogenia de la subfamilia y delimitarán sus géneros y especies; ii) se estudiará el dimorfismo sexual de tamaño en estas especies; iii) se determinará la actividad de superficie de cada sexo en condiciones de campo en especies seleccionadas, incluyendo aquellas que habitan suelos con diferentes características; iv) se reconstruirá la historia evolutiva de la inversión de roles sexuales de la subfamilia en relación a caracteres morfológicos y a sus preferencias ambientales. El abordaje será multidisciplinario y se cuenta con expertos investigadores y estudiantes de postgrado del país e internacionales.

15 horas semanales

MEC- IIBCE , Departamento de Ecología y Biología Evolutiva

Investigación

Integrante del Equipo

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Andrea Raquel ALBÍN CELANA

Palabras clave: Ebulución Allocosinae

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

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

Secundario

Invitado

Asignaturas:

Locos por la Ciencia: comportamiento, ecología y evolución hechos en Uruguay, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (08/2018 - 09/2018)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Herramientas para la elaboración de un proyecto de ciencia en el aula: los artrópodos como modelo, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de pasantías, profesores CERP (07/2018 - 07/2018)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Pasantía estudiantes de Profesorado en Biología, último año del CERP, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (02/2018 - 02/2018)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo, 20 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Conociendo a los arácnidos (11/2018 - 11/2018)

Escuela N°7, Juan Zorrilla de San Martín. Nueva Palmira, Colonia., ANEP. Consejo de Educación Inicial y Primaria.

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en el stand de Entomología en Latitud Ciencias. (08/2018 - 08/2018)

IMM 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

La arquitectura de la cueva de la araña lobo *Allocosa senex* en condiciones naturales. Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela y en el Entorno Natural de Santa Ana (EEPE (07/2018 - 07/2018)

EEPE 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Un acercamiento al estudio del comportamiento animal. Liceo N°1. Barros Blancos, Canelones (06/2018 - 06/2018)

ANEP, CES

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

. Charla: Albañiles de nuestras costas arenosas: la araña lobo *Allocosa senex*. Liceo N°2 Barros Blancos, Canelones. (06/2018 - 06/2018)

ANEP, CES

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charlas en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología: Albañiles de nuestras costas arenosas: la araña lobo *Allocosa senex*. Liceo N°1 Trinidad, Flores (05/2018 - 05/2018)

ANEP, CES

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

La arquitectura de la cueva de la araña lobo *Allocosa senex* en condiciones naturales. Enseñanza de la Ecología en

el Patio de la Escuela y en el Entorno Natural de la Playa Malvín (EEPE). (02/2018 - 02/2018)

EEPE 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Atención de estudiantes y público en general en las Jornadas de Puertas Abiertas. (11/2007 - 11/2017)

MEC- IIBCE, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Arañas encuentros y desencuentros amorosos. Liceo N° 43 de Montevideo. (07/2017 - 07/2017)

ANEP, CES

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Participación de la Jornada de Puertas Abiertas de Facultad de Ciencias (05/2017 - 05/2017)

UDELAR, Facultad de Ciencias

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Q: Diálogo de Saberes en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos. (11/2016 - 11/2016)

UdelaR-CURE; MVOTMA-DINAMA-DSNAP 8 horas

Areas de conocimiento:

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

Participación en la Feria Latitud Ciencias. (09/2016 - 09/2016)

IMM 2 horas

Areas de conocimiento:

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

Tráfico ilegal de arañas en Uruguay. Liceo N° 1 de Mercedes. (06/2016 - 06/2016)

ANEP, CES

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Arañas encuentros y desencuentros amorosos. Liceo N° 4 de Montevideo. (06/2016 - 06/2016)

ANEP, CES

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Participación de la Jornada de Puertas Abiertas de Facultad de Ciencias (05/2016 - 05/2016)

Udelar, Facultad de Ciencias

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Allosa brasiliensis un silencioso habitante de nuestras costas arenosas. (02/2016 - 02/2016)

Reserva Indígena. Las Flores, Maldonado 1 horas

Areas de conocimiento:

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

Entrevista radial: Estudio de Comportamiento, Ecología y Filogeografía en araña con inversión de roles sexuales. (12/2015 - 12/2015)

Radio Sarandí 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Stand de Artrópodos con animales vivos y de exhibición, Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2015 - 05/2015)

Udelar, Facultad de Ciencias. Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Stand de Artrópodos con animales vivos y de exhibición, Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2015 - 05/2015)

Udelar, Facultad de Ciencias. Sección Entomología

2 horas

Áreas 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)

ANEP, CES

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Generalidades del Orden Araneae: *Allocosa brasiliensis* un caso de inversión de roles sexuales. Liceo N° 15 (02/2013 - 02/2013)

ANEP, CES

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Charla, Arácnidos del Uruguay: desde el miedo hacia el conocimiento y conservación. Liceo de Playa Pascual. (03/2012 - 03/2012)

ANEP, CES

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

DOCENCIA

PEDECIBA-Biología (04/2015 - 04/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

La Cueva como regalo nupcial en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae)?. Responsable: Dra. Carmen Viera, 1 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

ACTIVIDAD HONORARIA

Colaboración en las clases prácticas del curso de Biología Animal en el módulo de Artrópodos. (08/2018 - 10/2018)

UdelaR, Sección Entomología

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Colaboración en las clases prácticas del curso de Biología Animal en el módulo de Artrópodos. (08/2016 - 10/2018)

UdelaR, Sección Entomología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Colaboración en las clases prácticas del curso de Biología Animal en el módulo de Artrópodos. (08/2017 - 10/2017)

UdelaR, Sección Entomología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Colaboración en las clases prácticas del curso de Biología Animal en el módulo de Artrópodos. (08/2015 - 10/2015)

UdelaR, Sección Entomología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Colaboración en las clases prácticas del curso de Biología Animal en el módulo de Artrópodos. (08/2014 - 10/2014)

UdelaR, Sección Entomología

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 15 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 se han propuestos como modelos para estudios de comportamiento, características que los hace favorables para poner a pruebas hipótesis vinculadas a comportamientos de construcción, predación y selección sexual. Como segunda línea de investigación he trabajado con

opiliones y escorpiones en comportamiento de depredación. La importancia radica en que los opiliones han sido poco estudiados en nuestro país, logrando actualmente criarlos en el laboratorio y realizar estudios de comportamiento sexual y predador.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

Andrea Albín , Aisenberg A , Simó M , Dolej? P
Journal of Arachnology, v.: 46 2, p.:207 - 213, 2018
Palabras clave: Hileras Dimorfismo sexual Araña lobo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Journal of Arachnology
ISSN: 01618202
DOI: [10.1636/JoA-S-17-094.1](https://doi.org/10.1636/JoA-S-17-094.1)
Scopus' WEB OF SCIENCE"

A matter of choice: substrate preference by burrow-digging males of a sand-dwelling spider. (Completo, 2018)

Andrea Albín , Bardier, G, Peretti, AV , Simó, M , Aisenberg, A
Journal of Ethology, v.: - - -, 2018
Palabras clave: *Allocosa* Sustrato Selectividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Journal of Ethology
ISSN: 02890771
DOI: doi.org/10.1007/s10164-018-0561-0
-
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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*
Areas 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

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

Foelix R , Rechenberg I , Erb B , Andrea Albín , Albin A , Aisenberg A
Journal of Arachnology, v.: 45 - 255, 2017
Palabras clave: Burrow *Allocosa* Construction
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: 264
ISSN: 01618202
Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

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: 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

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

Palabras clave: Araneus lathyrinus Tela orbicular

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 20509928

Scopus®

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 (Participación , 2012)

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

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

Resumen
Andrea Albín , Simó, M , Aisenberg, A , Dolej?, P

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Palabras clave: Hileras *Allocosa senex*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen
Andrea Albín

Evento: Local
Descripción: I Jornadas Científicas Prof. Clemente Estable. Montevideo, Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen
Andrea Albín , Simó, M , Aisenberg, A

Evento: Internacional
Descripción: 54th Annual Conference of the Animal Behavior Society. University of Toronto Scarborough Campus.
Ciudad: Toronto, Canadá
Año del evento: 2017
Palabras clave: Immuno competence *Allocosa* Cost
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología

Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
University of Toronto / Beca, Canadá

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

Resumen

Andrea Albín , Simó, M , KOSSYRCZYK, W , Bidegaray, Leticia , González, M , Aisenberg, A

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Página inicial: 28

Página final: 28

Palabras clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Inmunocompetence tests to determine burrow-digging costs in *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

Palabras clave: Substrate *Allocosa* males

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

American Chemical Society / Beca, Estados Unidos

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

Palabras clave: Aracnidos

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: Regional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Araña lobo

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento y ecología de los arácnidos

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

Resumen

Andrea Albín , Simó, M , Aisenberg, A

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Allocosa Inundación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Resumen

Andrea Albín , Simó, A , Aisenberg, A

Evento: Internacional

Descripción: Cuarto Congreso Latinoamericano de Aracnología.

Ciudad: Morelia, México

Año del evento: 2014

Palabras clave: Cavado Allocosa granulometría

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

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 150

Palabras clave: Movilidad Allocosa Playa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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*

Áreas 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

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

Resumen

Andrea Albín , Simó, M , Aisenberg, A

Evento: Regional

Descripción: ercer Congreso Uruguayo de Zoología,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Página inicial: 39

Página final: 39

Medio de divulgación: Papel

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
Areas 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

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Página inicial: 29
Página final: 29
Medio de divulgación: Papel

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

Exito 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
Areas 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
Pagina inicial: 60
Pagina final: 60
Publicación arbitrada
Palabras clave: Araneus, captura
Areas 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
Pagina inicial: 69
Pagina final: 69
Publicación arbitrada
Palabras clave: Gonyleptidina
Areas 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
Pagina inicial: 35
Pagina final: 35
Publicación arbitrada
Palabras clave: Toxinas
Areas 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
Pagina inicial: 54
Pagina final: 54
Publicación arbitrada
Palabras clave: Toxinas naturales
Areas 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
Pagina inicial: 82
Pagina final: 82
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comportamiento constructor
Areas 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

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

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

Boletín Sociedad Zoológica del Uruguay v: 24, 75, 82
Revista
Andrea Albín

Palabras clave: Comportamiento predador
Areas 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
Areas 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 costa uruguayaya (2013)

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

Palabras clave: Allocosa
Areas 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 , SEGALBRA, A , TOSCANO-GADEA C.

Palabras clave: Opiliones
Areas 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 Albín , NEMA, M , QUIJANO, C , ADROVER, C

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

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Herramientas para la elaboración de un proyecto de ciencia en el aula: los artrópodos como modelo (2018)

Andrea Albín
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: ANEP
Lugar: Florida
Ciudad: Florida
Institución Promotora/Financiadora: CERP Florida
Palabras clave: Proyecto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo (2018)

Andrea Albín
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: ANEP
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: IIBCE
Palabras clave: Proyecto Ciencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

La arquitectura de *Allocosa senex* en condiciones naturales (2018)

Andrea Albín
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandí 690 AM
Fecha de la presentación: 03/11/2018
Ciudad: Montevideo

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

Andrea Albín
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Universidad Católica del Uruguay
Tema: *Allocosa senex*
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Cueva *Allocosa*

Áreas de conocimiento:

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

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

REVISIONES

Educación en Ciencias Biológicas (2017)

Tipo de publicación: Revista

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 hilas 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.

BECA Student Research Grant, Developing Nations Award, otorgada por la 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 energética costosa. Asimismo, *A. senex* ha sido recientemente nombrada como especie prioritaria para la conservación en Uruguay, debido a la urbanización y fragmentación, esta araña lobo está siendo afectada negativamente, por lo que la comprensión de la posibilidad de adaptación a diferentes sustratos y sus costos potenciales parece relevante para la implementación de futuros planes de conservación dirigidos a esta especie.

BECA - Animal Behavior Society (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 - American Arachnological Society (2016)

(Internacional)
American Arachnological Society
Fondo para pasajes y viáticos para concurrir 20th International Congress of Arachnology.

Ingresé al Sistema Nacional de Investigadores (2016)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación
Ingresé como candidata de Investigación al Sistema Nacional de Investigadores

Beca (2013)

(Nacional)
ANII
Beca otorgada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación

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

V Congreso Uruguayo de Zoología. (2018)

Congreso
El aparato de hilar de *Allocosa senex* (araneae, lycosidae): morfología y dimorfismo sexual
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Immuno-competence 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

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Inundación

Áreas de conocimiento:

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

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

Etología, Ecología

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

Áreas 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

Áreas 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, Mexico
Palabras Clave: Sustrato
Areas 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
Areas 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, Mexico
Palabras Clave: Cuevas
Areas 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
Areas 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 lathyrius* (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

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.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	42
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo	10
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1

Textos en periódicos	6
Revistas	6
Otros tipos	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	2