



MARÍA DE LA MACARENA
GONZÁLEZ PÉREZ

Doctora

mmgonzalez@iibce.edu.uy
<http://www.iibce.edu.uy/EE>

E
11600
24871616 interno 160

SNI

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

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 07/05/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Departamento de Ecología y Biología Evolutiva (DEBE) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Sector Gobierno/Público

Dirección: Av. Italia 3318 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (00598) 24871616 / 160

Correo electrónico/Sitio Web: mmgonzalez@iibce.edu.uy <https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/politicas-y-gestion/departamento-ecologia-biologia-evolutiva>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (2010 - 2015)

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Aspectos reproductivos de *Aglaoctenus lagotis*: estudio interpoblacional de una araña lobo sedentaria de gran variabilidad fenotípica

Tutor/es: Alfredo V. Peretti

Obtención del título:

Financiación:

Comisión Nacional de Investigación Científicas y Técnicas , Argentina

Palabras Clave: arañas Lycosidae tela biología reproductiva

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evolución temporal de la resistencia femenina a segundas cópulas: un estudio experimental en la araña lobo *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae)

Tutor/es: Fernando G. Costa

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: etología comportamiento sexual arañas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Especiación y selección sexual en *Aglaoctenus lagotis*: una araña prioritaria para la conservación en Uruguay (2016 - 2018)

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

Financiación:

Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Palabras Clave: aislamiento reproductivo comportamiento diversidad genética nicho climático Sosippinae.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología reproductiva y especiación

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Workshop Recognizing and interrupting unconscious bias in STEM (03/2023 - 03/2023)

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

4 horas

Resucitación cardíaca básica y nutrición saludable (11/2022 - 11/2022)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / División Salud , Uruguay

4 horas

Capacitación a orientadoras/es PEDECIBA: Acoso laboral y sexual laboral. A cargo de la Red Psico-feminista. Virtual. (08/2022 - 08/2022)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

6 horas

Capacitación a orientadoras/es PEDECIBA: Acoso laboral y sexual laboral. A cargo de la Red Psico-feminista. Virtual. (08/2022 - 08/2022)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

6 horas

Taller de Divulgación Científica (06/2016 - 06/2016)

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

3 horas

Workshop The Art of Science communication workshop (05/2016 - 05/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / The American Society for Microbiology , Uruguay

8 horas

Curso de posgrado: Biogeografía Histórica. Curso teórico-práctico. (09/2013 - 09/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mendoza / CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Tópicos en Ecología Evolutiva del Comportamiento. Curso teórico. (10/2012 - 10/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Chile / CONICET , Chile

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Estadística. Curso teórico-práctico. (07/2012 - 07/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba / CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Fisiología del Comportamiento. Curso teórico. (05/2012 - 05/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba / CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Epistemología. Curso teórico. (11/2011 - 11/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Introducción a la morfometría geométrica. Curso teórico-práctico. (08/2011 - 08/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur / CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Métodos en Ecología Evolutiva. Curso teórico-práctico. (04/2011 - 04/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba / CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Metodología de la investigación: aspectos epistemológicos, estadísticos y sobre diseño experimental. Curso teórico-práctico . (04/2011 - 04/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba / CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Selección, conflicto y asignación sexual. (10/2010 - 10/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

PEDECIBA , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Selección Sexual y Evolución: patrones y mecanismos en artrópodos. (12/2009 - 12/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de la Plata /

CONICET , Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Vínculo materno-filial. (11/2009 - 11/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

PEDECIBA , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Bases biológicas y demográficas para el estudio de agrosistemas. (09/2009 - 09/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /

PEDECIBA , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Biología de la Conservación. (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable , Uruguay

60 horas

Curso de posgrado: Inversión sexual y parental. (01/2008 - 01/2008)

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

Curso de posgrado: Selección Sexual. (01/2008 - 01/2008)

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

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Arañas: un grupo megadiverso. (09/2007 - 11/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

PEDECIBA , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado: Arañas: un grupo megadiverso. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

PEDECIBA , Uruguay

45 horas

Curso de posgrado: Obtención y Análisis de Datos. (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

PEDECIBA , Uruguay

60 horas

Primer simposio sobre actividades e investigación científica en la Antártida (09/2004 - 09/2004)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Instituto Antártico Uruguayo ,

Uruguay

8 horas

Curso de Conocimiento y reconocimiento de Flora indígena (09/2003 - 10/2003)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio

Lombardo" , Uruguay

Colecta de campo y preparación de material para colecciones (01/2002 - 01/2002)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural

y Antropología , Uruguay

Jornadas Animales silvestres, Desarrollo sustentable y Medio ambiente (06/2000 - 09/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,

Uruguay

8 horas

First Certificate in English (University of Cambridge). (01/1999 - 01/2000)

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

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXVIII Encontro Anual de Etologia e III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul. (2021)

Tipo: Encuentro

Primer Congreso latinoamericano de evolución (CLEVOL). (2021)

Tipo: Congreso

IV CUZ Congreso uruguayo de Zoología (VICUZ) y III Encuentro internacional de ecología y conservación (III EIEC). (2021)

Tipo: Congreso

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (VICLA) (2020)

Tipo: Congreso

Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Tipo: Encuentro

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos (2014)

Tipo: Encuentro

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

II Encuentro de Jóvenes Aracnólogos Argentinos (2013)

Tipo: Encuentro

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Educación Ambiental (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Intendencia municipal de Montevideo, Uruguay

I Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

First Certificate in English (2002)

Uruguay

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Lengua de Señas Uruguaya

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Actuación profesional

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

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2020 - a la fecha)

Nivel III 35 horas semanales

Funcionario/Empleado (07/2019 - 12/2019)

Nivel I, investigación 25 horas semanales
Departamento de Biodiversidad y Genética

Colaborador (08/2018 - 06/2019)

Honoraria 25 horas semanales

Becario (08/2016 - 07/2018) Trabajo relevante

Becario Posdoctoral del MEC 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de méritos

Funcionario/Empleado (05/2015 - 07/2016)

Nivel I. Departamento de Ecología y Biología Evolutiva 25 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2009 - 03/2010)

Aisentente académica 30 horas semanales
Concurso de méritos

Colaborador (03/2009 - 03/2010)

Honorario 30 horas semanales

Colaborador (10/2008 - 02/2009)

Honoraria investigación. Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución 25 horas semanales

Funcionario/Empleado (04/2007 - 09/2008)

Grado 1 PDT 20 horas semanales
concurso por méritos

Colaborador (03/2005 - 03/2007)

Honorario 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aspectos reproductivos de las araña lobo de tela (familia Lycosidae) de Uruguay (03/2009 - a la fecha)

Esta línea fue el comienzo de mis estudios de posgrado y del doctorado. *Aglaoctenus lagotis* es la única araña de la familia Lycosidae presente en Uruguay que es sedentaria y constructora de tela (en embudo), toda su vida. Es frecuente en distintos ambientes de nuestro país, sin embargo no había trabajos en ella, a excepción de unos pocos en sistemática y ecología de países de la región. El presentar características propias de las arañas constructoras de tela, en una familia evolutivamente errante en su conjunto, posicionan a *A. lagotis* (y pocas especies más en el mundo) como una excepción en importantes aspectos evolutivos. De hecho estamos conociendo estrategias reproductivas y de selección sexual en esta especie, a la vez nuevas para la familia. ¿Cuáles son los rasgos reproductivos de esta especie? ¿Cuántos pueden estar vinculados con su vida en tela? ¿Cuán arraigado está este hábito de vida en la comunicación de la especie, tomando en cuenta el hábito errante que caracteriza a la gran mayoría de sus parientes? Varias preguntas entorno a estas temáticas han venido respondiéndose desde el doctorado, del que también surgieron indicios de la existencia de más de una especie, dentro de lo denominado *A. lagotis*. Estudios que hemos desarrollado recientemente corroboran esos indicios, señalando que dentro habría al menos dos especies distintas (con distintas estrategias reproductivas y niveles de plasticidad fenotípica, así como cierto aislamiento micro-ambiental) y una de ellas sólo se ha reportado en Uruguay. Por este y otros factores *A. lagotis* ha pasado a integrar la lista de Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay. Este rasgo a la vez la vuelve una buena bioindicadora, y ha llevado a sumarla en monitoreos de integridad ecológica.

Fundamental

40 horas semanales

Neurociencias, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución , Coordinador o Responsable

Equipo: COSTA, F.G. , PERETTI, A.V. , ABREGU, D. , ANITA AISENBERG

Palabras clave: Sosippinae araña lobo de tela plasticidad fenotípica especiación

Areas de conocimiento:

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

Evolución de la vida sedentaria y de tela en las arañas lobo (03/2019 - a la fecha)

Las arañas lobo (Familia Lycosidae) son de las más especiosas y frecuentes en nuestras latitudes. Una de las características más visibles de sus integrantes es su hábito de vida errante. Sin embargo, hay unas pocas especies en el mundo (menos del 1%) que son sedentarias y de tela. Desde mis comienzos del posgrado, en torno a características reproductivas de la especie de araña lobo de tela presente en Uruguay, *Aglaoctenus lagotis*, hemos comenzando a conocer este pequeño grupo de licósidos en el mundo entero, sus particularidades y cuánto de ellas tiene relación con su vida sedentaria y en tela. Nos planteamos evaluar cómo se ven modificadas sus diferentes actividades (encuentro sexual, comunicación, cuidado maternal, captura de presas), en una familia de típicos integrantes errantes. Estamos incorporando especies de hábitos de vida mixtos (cercanamente emparentadas a *A. lagotis*), con el fin de comparar los rasgos encontrados en cada caso con la dependencia a la vida en tela, también teniendo conocimiento de especies de licósidos típicos (errantes) y sedentarios sin tela, de diferentes subfamilias. Aspiramos así a aportar conocimiento que pueda incorporarse en análisis filogenéticos y colaboren a esclarecer la caótica historia taxonómica del grupo. También dentro de esta línea se enmarca el proyecto de Maestría de la Lic. Nadia Kacevas, en el que se investiga la capacidad de dispersión aérea, distribución y estructuración genética de la forma sur de la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (la especie nueva hasta el presente solo reportada para Uruguay), integrando información de datos comportamentales, genéticos y ambientales que aporten a su conservación. El desarrollo de esta línea permite ahondar sobre las escasas especies de licósidos constructores de tela (inferior 1% en el mundo), escasamente estudiadas y su lugar en la evolución del grupo, así como de procesos de especiación de *A. lagotis* en nuestras latitudes.

Fundamental

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: GONZÁLEZ, M., Kacevas, N. , Toscano-Gadea, C.A. , BIDEGARAY-BATISTA L. , Nori, J. , Piacentini, L.N

Aspectos reproductivos de las arañas lobo típicas (errantes) de Uruguay (04/2005 - a la fecha)

Esta línea de trabajo, desarrollada por muchos años por el Inv. Fernando G. Costa, es antigua en el LEEE y ha implicado el conocimiento de diversos aspectos relacionados con la biología reproductiva de *Schizocosa malitiosa*, la araña lobo típica (errante) de Uruguay. Esta especie se ha tomado como modelo de trabajo en arañas y ha involucrado investigaciones de tesinas de grados y tesis de posgrado. Dentro de esta temática desarrollé mi tesina de grado (en relación al efecto de la regularidad de las cópulas de la especie en la receptividad de las hembras a recópulas) y estudios adicionales en paralelo con integrantes de este Laboratorio (enfocados a evaluar el efecto de la presencia de segundos machos en una pareja in copula). Más recientemente, hemos ampliado el espectro de especies y estamos trabajando con *Lycosa inornata*, *L. poliostroma*, *L. erythrognatha* y *Pavocosa gallopavo* (dentro de lo que se enmarca el posgrado de la Lic. Paulina Pintos Gils). Con la coordinación del Inv. Carlos A. Toscano-Gadea se estudian y comparan los patrones de comportamiento sexual de estas arañas lobo de Uruguay, integrantes junto a *S. malitiosa*, de las denominadas arañas lobo típicas. El desarrollo de estos estudios, junto al abordaje de los aspectos reproductivos de otras arañas lobo de nuestro país pretende aportar data etológica para sumar a los árboles filogenéticos de este grupo de taxonomía caótica, así como aportar al conocimiento de esta familia y sus estrategias reproductivas referentes en el estudio de las arañas y en la biología reproductiva animal en general. Bajo este objetivo también realizamos estudios del comportamiento sexual del cténido *Parabatinga brevipes* (superfamilia Lycosoidea), integrante de una familia muy escasamente estudiada en el mundo en relación a su comportamiento sexual y cercanamente emparentada a la familia de las arañas lobo (Lycosidae).

Fundamental

3 horas semanales

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

Equipo: Toscano-Gadea, C.A. , GONZÁLEZ, M. , TRILLO, M.C. , ANITA AISENBERG , COSTA, F.G. , Estramil, N. , PINTOS P.

Aspectos reproductivos de las araña lobo *Allocosa* (familia Lycosidae), de cuevas y con inversión de roles (05/2007 - 11/2010)

Esta línea, a cargo de la Dra. Anita Aisenberg, aborda el estudio de la inversión de roles sexuales en las arañas blancas de la arena (*Allocosa* spp.). Se estudian causas y consecuencias de la inversión de roles sexuales en *Allocosa brasiliensis* y *Allocosa alticeps*. Se realiza un abordaje multidisciplinario que incluye estudios morfológicos, ecológicos, etológicos y evolutivos. Mi participación ocurrió en el marco de un proyecto PDT e instancias posteriores, en las que evaluamos la existencia de canibalismo sexual en *A. brasiliensis* (ahora *A. senex*) y *A. alticeps* (ahora *A. marindia*), buscamos estructuras morfológicas relacionadas con su hábito de vida (licósido constructor de cuevas con

roles invertidos) y mapeamos la distribución en el espacio (microambiente de dunas) de hembras y machos de ambas especies.

Mixta

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: GONZÁLEZ, M. , ANITA AISENBERG , COSTA, F.G. , POSTIGLIONI R. , POSTIGLIONI, A.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Speciation and sexual selection in *Aglaoctenus lagotis*: a priority species for conservation in Uruguay. (05/2018 - 05/2019)

Herb Levi Memorial Fund for Arachnological Research (HLMFAR).

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, M.

Palabras clave: forms field work reproducive isolation

Areas de conocimiento:

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

Hembras que buscan y machos que esperan: análisis de la inversión parcial de roles sexuales en dos especies de arañas lobo (04/2007 - 09/2008)

20 horas semanales

Neurociencias , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: AISENBERG, A. (Responsable) , COSTA, F.G. , POSTIGLIONI, A. , POSTIGLIONI, R.

DOCENCIA

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo como docente invitada para la evaluación de proyectos y dictado de la clase: ¿Cómo escribir un proyecto de investigación?, 20 horas, Teórico-Práctico

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

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

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

Taller Naturaleza de las ciencias (02/2018 - 02/2018)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Elaboración y desarrollo del Taller Presencial para Maestros, Proyecto FSED_3_2016_1_134692 sobre Naturaleza de la Ciencia, 25 horas, Teórico-Práctico

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo, 25 horas, Teórico-Práctico

Seminario de Introducción a la Biología II (09/2016 - 12/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Análisis de la comunicación multimodal durante el cortejo de una araña lobo del Uruguay., 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa Acortando Distancias ANEP-PEDECIBA (02/2016 - 03/2016)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa., 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Introducción a la Biología II (05/2009 - 11/2009)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

¿Qué estímulos determinan la expansión y la apertura de la ooteca en una araña lobo? A, a cargo del Prof. Fernando Costa, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Métodos de estudio en Etología (08/2008 - 08/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Métodos de estudio en Etología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

EXTENSIÓN

Participación en el Instituto de Puertas Abiertas y Día del Patrimonio (11/2015 - a la fecha)

10 horas

participación en la Jornada "Darwin en el MNHN" con la Escuela N° 54, Clemente Estable, Lavalleja. (04/2023 - 04/2023)

7 horas

participación en la actividad 'El árbol de la vida contado por científicas uruguayas', como parte de la propuesta por el 11F (Día Internacional de la Mujer y Niña en la Ciencia), en Montevideo Shopping. (02/2023 - 02/2023)

5 horas

Integrante del proyecto: Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world. Responsable: Anita Aisenberg. (03/2021 - 12/2022)

Financiado por el fondo: Expand the field, Support for women + dependiente care, Animal Behavior Society. Responsable: A. Aisenberg. 3 horas

Integrante del proyecto: Unexpected beauty through the eyes of explorers of the tiny world. Responsable: Anita Aisenberg. (07/2021 - 12/2022)

Financiado por fondo de la American Arachnological Society 3 horas

Integrante del Proyecto: Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño.

Responsable: Anita Aisenberg. (09/2021 - 12/2022)

Financiado por EQUIS- PEDECIBA y UNESCO. 3 horas

: participación en las visitas de IIBCE ?Develando misterios arácnidos en Uruguay: cuáles y por qué??. Colegio Richard Anderson (3° y 4° año, secundaria). (11/2022 - 11/2022)

3 horas

Participación en la organización y coordinación de la mesa redonda "Bisagra o tapón, esa es la cuestión", como integrante del colectivo de investigadoras e investigadores Profesor Adjunto, Nivel III y Posdoctorados del IIBCE, en el marco de las II Jornadas Científicas ?Prof. Clemente Estable?, Palacio Legislativo. (10/2022 - 10/2022)

4 horas

participación en la organización del Taller de Origami Bajo el agua (junto con Gigantes de la diaria y la Embajada de Japón), en el marco de las actividades por 95 años del IIBCE. (09/2022 - 09/2022)

4 horas

participación en la organización de la conferencia de Prof. William Eberhard y el Concierto de Luciano Supervielle con proyecciones de de la Raíz Films, en el marco de las actividades por 95 años del IIBCE y del Lanzamiento del Proyecto ?Darwin estuvo aquí: 190 años de su viaje a Uruguay?. (09/2022 - 09/2022)

4 horas

Stand en Actividades Montevideo Shopping para vacaciones. ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. (07/2022 - 07/2022)

8 horas

Stand con el Proyecto Belleza Inesperada en la Jornada de Puertas Abiertas FCien en marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (06/2022 - 06/2022)

5 horas

participación en la organización de las 17ava Semana de la Ciencia y Tecnología, y Lanzamiento de actividades por 95 años del IIBCE. (05/2022 - 05/2022)

4 horas

Participación en Belleza inesperada en el MNHN, actividad Museos en la Noche (12/2021 - 12/2021)

Museo Nacional de Historia Natural, MEC 3 horas

Recepción de visita de Escuela N°24 de Mercedes (Soriano) al IIBCE de, escuela ganadora del Concurso de Ilustraciones. (11/2021 - 11/2021)

IIBCE, MEC 3 horas

Dictado de conferencia titulada Amar la trama: las arañas lobo de tela de Uruguay, ciclo 2021 de Conversando de nuestra fauna, organizado junto a la Sociedad Zoológica del Uruguay. (08/2021 - 08/2021)

Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa 2 horas

Participación en las visitas virtuales de IIBCE Zoomergite, Arañas y sus primos. ¿Qué se investiga de ellos en Uruguay??. Colegio Palotti (1° año, secundaria) (10/2020 - 10/2020)

3 horas

Participación en actividades de Semana de la Ciencia y la Tecnología Video: ¿En qué estamos trabajando? (05/2020 - 05/2020)

2 horas

Dictado del Taller Arácnidos en el Colegio del Este (1°y 2° año) (05/2019 - 05/2019)

3 horas

Participación en el taller de Ciencias de cierre del año del Colegio Prado School. (10/2018 - 10/2018)

2 horas

Técnico de apoyo en el Proyecto de Popularización de la Ciencia y la Tecnología (ANII): ARACNE en el mundo de H7mm (PCT_X_2016_1_132714). (05/2017 - 05/2018)

5 horas

Taller en 2do año de escuela: Arácnidos del Uruguay (05/2018 - 05/2018)

Colegio Prado School, Montevideo 5 horas

Asistencia y presentación de poster Especiación y selección sexual en Aglaoctenus lagotis: una araña prioritaria para la conservación en Uruguay, en el marco de las Primeras Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable (09/2017 - 09/2017)

Palacio Legislativo, Montevideo, Uruguay. 8 horas

Taller en 1° de Liceo Maravillas en un mundo de ocho patas (08/2017 - 08/2017)

Colegio Seminario , Montevideo 2 horas

Entrevista en el programa radial En Perspectiva por los 90 años del IIBCE. Radio Oriental. EnPerspectiva.net. (06/2017 - 06/2017)

2 horas

Entrevista en el programa radial Transformaciones, Radio Sarandí. Ciclo: Ciencia y arte. Historia evolutiva del origen de la tela en las arañas. (11/2016 - 11/2016)

2 horas

Talleres Técnicas de captura en arácnidos y desarrollo del método científico (08/2016 - 11/2016)

Liceo Los Cerrillos (5to Biológico), Canelones 5 horas

Charla en Liceo Latinoamericano Relatos salvajes: diversidad de historias de amor y desamor de las arañas lobo del Uruguay. (05/2016 - 05/2016)

Semana de la Ciencia y la Tecnología 5 horas

Artículo en el Diario El Observador. Una araña local con problemas de identidad. Periodista Mariana Castiñeiras (09/2015 - 09/2015)

2 horas

Charla con alumnos (1er y 2do año) "Arácnidos de Uruguay" (09/2015 - 09/2015)

Escuela N° 217. República de Israel, Shangrilá, Canelones. 5 horas

Participación en organización y dictado de taller en el marco de las Jornadas de Divulgación e Intercambio. Departamento de Formación y Perfeccionamiento Docente -IIBCE (10/2009 - 10/2009)

Instituto de Formación Docente de Mercedes 10 horas

Participación en organización y dictado de taller en el marco de las Jornadas de Divulgación e Intercambio de la Dirección de Formación y Perfeccionamiento Docente-IICBE (10/2008 - 10/2008)

Instituto de Formación Docente de Artigas 10 horas

Participación en el Instituto de Puertas Abiertas (03/2005 - 09/2008)

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

2 horas

Dictado de conferencia titulada Canibalismo sexual, en el marco del curso de Selección Sexual (06/2008 - 06/2008)

Museo de Historia Natural Dr. CA. Torres de la Llosa. 2 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación en el monitoreo de arácnidos del Monitoreo de la Integridad Ecológica del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. DINAMA-DSNAPSAP (02/2018 - 12/2018)

Coordinación general: Sebastián Horta (DINAMA-DSNAP) y Gabriel Laufer (MNHN).
Coordinadores áreas temáticas: Mariana Cosse (IIBCE-GC); Anita Aisenberg (IIBCE-LEEE);
Marcelo Loureiro (MNHN). Otros 3 horas semanales

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigadora, Nivel 3 20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Area Biología, Sub Area Zoología (10/2022 - 10/2022)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Actualizaciones en Comportamiento, Ecología y Evolución: campo, laboratorio y divulgación, 62 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Area Biología, Sub Area Zoología (10/2020 - 10/2020)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo: Herramientas prácticas para la elaboración de proyectos de investigación, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Area Biología, Sub Area Zoología (03/2020 - 03/2020)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Filogenia Molecular, 40 horas, Teórico-Práctico

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

Secundario

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Taller para estudiantes de Bachillerato en Secundaria. Realizado en la Escuela Técnica de Colón.

Area Biología, Sub Area Zoología (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de campo con aplicaciones para comportamiento y evolución, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Acortando Distancias- ANEP-PEDECIBA (02/2016 - 02/2016)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa., 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Area Biología, Sub Area Zoología (11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación?, 25 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Dictado de clase y monitoreo de trabajo de campo

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de la subárea Zoología (03/2019 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Integrante CAS estudiante de Doctorado Estefanía Stanley (04/2018 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante CAS de la estudiante de Doctorado Mariana Celeste Trillos (03/2020 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante CAS del estudiante de Doctorado Rodrigo Postiglioni (05/2017 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2010 - 04/2015)

Becario doctoral CONICET 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aspectos reproductivos de la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (familia Lycosidae) (04/2010 - 04/2015)

Esta línea, centrada en estudios comparativos entre poblaciones de aspectos reproductivos *A. lagotis*, se inició con mis estudios de posgrado y del doctorado (realizado en la FCEfyN de la Universidad Nacional de Córdoba), co-orientada desde Uruguay. *Aglaoctenus lagotis* es la única araña de la familia Lycosidae presente en Uruguay que es sedentaria y constructora de tela (en embudo), toda su vida. Es frecuente en distintos ambientes de nuestro país, sin embargo no había trabajos en ella, a excepción de unos pocos en sistemática y ecología de países de la región. El presentar características propias de las arañas constructoras de tela, en una familia evolutivamente errante en su conjunto, posicionan a *A. lagotis* (y pocas especies más en el mundo) como una excepción en importantes aspectos evolutivos. De hecho hemos ido conociendo estrategias reproductivas y de selección sexual en esta especie, a la vez nuevas para la familia. ¿Cuáles son los rasgos reproductivos de esta especie? ¿Cuántos pueden estar vinculados con su vida en tela? ¿Cuán arraigado está este hábito de vida en la comunicación de la especie, tomando en cuenta el hábito errante que caracteriza a la gran mayoría de sus parientes? Varias preguntas en torno a estas

temáticas han venido respondiéndose desde el doctorado, del que también surgieron indicios de la existencia de más de una especie, dentro de lo denominado A. lagotis, y sobre lo que seguimos ahondando.

Fundamental

40 horas semanales

Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNC, Laboratorio de Biología reproductiva y Evolución, Coordinador o Responsable

Equipo: COSTA, F.G., PERETTI, A.V., ABREGU, D.

Palabras clave: Sospippinae araña lobo de tela plasticidad fenotípica especiación

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biología reproductiva y evolución en artrópodos: estudio en grupos de arácnidos desde la selección sexual (04/2014 - 03/2016)

Abordaje amplio de diferentes disciplinas asociadas con la biología reproductiva de arañas, escorpiones y solífugos.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Fondo Para La Investigación Científica y Tecnológica, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, M., PERETTI, A.V. (Responsable), MATTONI, C.I., CALBACHO-ROSA, L., VRECH, D., Bollati, F., Cargnelutti, F.

Biología reproductiva y evolución en artrópodos: estudio en grupos de arácnidos e insectos desde la selección sexual (04/2010 - 12/2013)

Estudio de la biología reproductiva y evolución en artrópodos desde un abordaje grupal y comparativo en grupos de arácnidos e insectos desde la selección sexual. Financiados en FONCYT PICT Bicentenario 2010

10 horas semanales

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Laboratorio de Biología Reproductiva

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Fondo Para La Investigación Científica y Tecnológica, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: PERETTI, A.V. (Responsable), MATTONI, C.I., CALBACHO-ROSA, L., VRECH, D.

Palabras clave: reproducción Neotropical artrópodos

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Departamento de Desarrollo Ambiental / Equipo Técnico de Educación Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2006 - 04/2007)

grado 1, 30 hs. Pasantía. 30 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Latitud - Fundación LATU / Espacio Ciencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2004 - 12/2004)

equivalente a un grado 1, 25 hs. Interino 25 horas semanales
Desempeño de actividades como Guía.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Las arañas se presentan como un modelo muy útil para estudios etológicos, ecológicos y evolutivos por su gran diversidad, sus ciclos de vida rápidos, su genitalia doble y su sistema de inseminación indirecto, además de su fácil mantenimiento en condiciones de laboratorio. El que sean depredadoras obligadas también las sitúa como potenciales controladores biológicos e indicadores de calidad ambiental. Grandes teorías evolutivas pueden estudiarse con las arañas como modelo y extrapolarse sus hallazgos a todo el reino animal (como de hecho sucede ya en varias áreas de investigación).

Las arañas lobo (Familia Lycosidae) son de las más especiosas y frecuentes en nuestras latitudes. Una de las características más visibles de sus integrantes es su hábito de vida errante. Sin embargo, hay unas pocas especies en el mundo (menos del 1%) que son sedentarias y de tela. Desde que comencé mis actividades de investigación de grado he sido parte de estudios enfocados principalmente a la biología reproductiva de diferentes especies de esta familia de arañas en Uruguay, y alguna especie de familias cercanamente emparentadas, con el fin de ahondar en las estrategias reproductivas (sexuales y del cuidado de crías) y sus procesos evolutivos de origen y cambio, además de aportar conocimiento que pueda incorporarse en análisis filogenéticos y colaboren a esclarecer la caótica historia taxonómica del grupo.

Con mis estudios de posgrado me he abocado al pequeño grupo de licósidos de tela, especies poco conocidas en el mundo y pieza clave para dilucidar cómo han evolucionado los hábitos de vida, en la familia Lycosidae en particular y en las arañas en general, y qué efectos asociados trae esa evolución en las diferentes actividades de sus integrantes, a nivel reproductivo, de alimentación y de defensa. *Aglaoctenus lagotis* es la araña lobo de tela presente en Uruguay de la que se sabía muy poco, como de las arañas lobo de tela en general.

A partir de nuestros estudios estos últimos años se han conocido estrategias reproductivas y de selección sexual en esta especie, a la vez nuevas para la familia. Asimismo, hemos planteado e investigado que, dentro de lo actualmente reportado como *A. lagotis* existe más de una especie, una de las cuales solo se ha detectado en nuestro país, y es exclusiva de pastizales, mostrando proyecciones de viabilidad comprometidas a nivel de conservación, principalmente por la reducción de hábitat. Por este y otros factores *A. lagotis* ha pasado a integrar la lista de Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay. Este rasgo a la vez la vuelve una buena bioindicadora, y ha llevado a sumarla en monitoreos de integridad ecológica. Actualmente estamos comenzando a sumar conocimiento también respecto a especies de licósidos con hábitos de vida mixto (con momentos de vida en tela y atapas en errantería), para ahondar en la evolución de los hábitos de vida de las arañas lobos, manteniendo el enfoque a múltiples escalas de trabajo y en diferentes disciplinas, lo que también involucra la formación de nuevos investigadores en el trabajo colectivo y desde abordajes complementarios.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Updates and perspectives on reproductive behavior of South American wolf spiders (Review) (Completo, 2023)

Bollatti, ANITA AISENBERG, Toscano-Gadea, Peretti, GONZÁLEZ, M.
The Journal of Arachnology, v.: 51 1, p.:63 - 79, 2023

Palabras clave: Lycosidae courtship copulation sexual strategies reproductive strategies
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01608202
DOI: <https://doi.org/10.1636/JoA-S-21-059>

Eight-legged swimmers: behavioral responses to floods in two South American spiders. (Completo, 2022)

Andrea Albin , GONZÁLEZ, M. , SIMÓ, M. , Kossyrczyk, W.E , BIDEGARAY-BATISTA L. , ANITA AISENBERG
Ethology, v.: 128 p.:41 - 48, 2022
Palabras clave: burrows dive Lycosidae sand-dwelling spiders submersion tolerance swimming arachnids
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14390310
DOI: [DOI: 10.1111/eth.13235](https://doi.org/10.1111/eth.13235)
Scopus

¿Está bueno cambiar?: Captura de presas de dos arañas lobo con diferentes hábitos de vida. (Completo, 2022)

GONZÁLEZ, M. , Carbonell, A. , Mauricio Silvera , Rodriguez, J. , Kacevas, N. , Toscano-Gadea, C.A
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 31 1 , 2022
Palabras clave: Lycosidae errante sustrato tela en embudo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/31.1.3>

Not the same: phylogenetic relationships and ecological niche comparisons between two different forms of *Aglaoctenus lagotis* from Argentina and Uruguay (Completo, 2022)

GONZÁLEZ, M. , Kacevas, N. , Nori, Piacentini , BIDEGARAY-BATISTA L.
Organisms Diversity & Evolution, v.: 23 p.:103 - 124, 2022
Palabras clave: Lycosid Species delimitation Species tree Sexual niche Web spider
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16181077
DOI: <https://doi.org/10.1007/s13127-022-00586-4>
WEB OF SCIENCE*

Intimate enemy: webs of *Aglaoctenus lagotis* (Araneae: Lycosidae) are invaded by other wolf spiders. (Completo, 2021)

GONZÁLEZ, M. , Toscano-Gadea, C.A.
Arachnology, v.: 18 7 , p.:710 - 714, 2021
Palabras clave: funnel web moulting prey capture refuge
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 20509928
Scopus

Without ties: description of the sexual behavior in the Neotropical spider *Parabatinga brevipes* (Araneae: Ctenidae). (Completo, 2021)

Toscano-Gadea, C.A. , GONZÁLEZ, M. , Trillo, M.C.
Journal of Arachnology, v.: 49 p.:257 - 261, 2021
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01618202

DOI: [10.1636/JoA-S-20-027](https://doi.org/10.1636/JoA-S-20-027)

Scopus[®]

De tal palo, tales astillitas: progenie de arañas lobo del Uruguay (Araneae: Lycosidae). (Completo, 2021)

Pintos, P. , Toscano-Gadea, C.A. , GONZÁLEZ, M. , POSTIGLIONI R. , Gonnet, V , Kacevas, N. , Cavassa, D. , ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 1 , p.:53 - 60, 2021

Palabras clave: lícósido número de ootecas crías tamaño corporal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23936940

The sexual behaviour of the Neotropical wolf spider *Lycosa inornata* (Araneae: Lycosidae), with comments on maternal behavior. (Completo, 2019)

Toscano-Gadea, C.A. , GONZÁLEZ, M.

Arachnology, v.: 18 3 , p.:270 - 275, 2019

Palabras clave: copulation courtship offspring Uruguay

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20509928

Scopus[®]

Male performance and associated costs in successive sexual encounters in a polygynous web wolf spider. (Completo, 2019)

Abregú, D. , Peretti, A.V , GONZÁLEZ, M.

acta ethologica, v.: 22 p.:175 - 186, 2019

Palabras clave: Mating system Lycosidae Sperm transfer sexual behaviour body condition

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Arácnidos.

reproducción en arañas lobo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08739749

DOI: [10.1007/s10211-019-00323-9](https://doi.org/10.1007/s10211-019-00323-9)

Indice de impacto: 0.966. Cuartil: Q2.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] [latindex](#)

Different levels of polyandry in two populations of the funnel-web wolf spider *Aglaoctenus lagotis* from South America (Completo, 2019)

GONZÁLEZ, M. , Costa, F.G , Peretti, A.V

Journal of Ethology, v.: 37 3 , p.:325 - 333, 2019

Palabras clave: Mating system female receptivity sexual behaviour copulation Lycosidae.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Arácnidos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Arácnidos.

reproducción en arañas lobo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02890771

DOI: [10.1007/s10164-019-00606-5](https://doi.org/10.1007/s10164-019-00606-5)

Indice de impacto: 1.423 . Cuartil: Q2. N° de citas: 1

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Are multiple copulations harmful? Damage to male pedipalps in the funnel-web wolf spider *Aglaoctenus lagotis* (Araneae: Lycosidae). (Completo, 2018)

GONZÁLEZ, M.

Journal of Arachnology, v.: 46 1 , p.:162 - 164, 2018

Palabras clave: Copulation cost expansion explosion hematodocha re-copulation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01618202

DOI: <https://doi.org/10.1636/JoA-S-17-017.1>

Indice de impacto: 1.188 . Cuartil: Q2. N° de citas: 1

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Arácnidos prioritarios para la conservación en Uruguay. (Completo, 2017) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, M., Ghione, S., Coelho, L., Costa, F.G., GARCÍA, L.F., C. JORGE, Laborda, A., MONTES DE OCA, L., PÉREZ-MILES, F., POSTIGLIONI R., SIMÓ, M., Toscano-Gadea, C.A., Viera, C., ANITA AISENBERG

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 26 1, p.:1 - 8, 2017

Palabras clave: arácnidos amenazas especies prioritarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/issue/view/1

Nº de citas: 4

Efecto del sustrato sobre el cortejo de dos arañas lobo, una de tela y otra errante. (Completo, 2015)

GONZÁLEZ, M., PERETTI, A.V., COSTA, F.G.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 24 2, p.:57 - 72, 2015

Palabras clave: cortejo flexibilidad comportamental vida en tela veda errante

Areas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

[latindex](#)

El comportamiento sexual de Hogna bivittata y Hogna sp. (Araneae, Lycosidae), dos especies simpátridas del sur de Uruguay. (Completo, 2015)

COSTA, F.G., GONZÁLEZ, M.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 24 2, p.:91 - 102, 2015

Palabras clave: comportamiento sexual arañas lobo Hogna bivittata Hogna sp.

Areas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

Nº de citas: 1

[latindex](#)

Reproductive isolation between two populations of Aglaoctenus lagotis, a funnel-web wolf spider (Completo, 2015) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, M., PERETTI, A.V., COSTA, F.G.

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 114 p.:646 - 658, 2015

Palabras clave: sedentary Neotropics intraspecific variation lycosid spider speciation

Areas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10958312

Índice de impacto: 2.288. Cuartil: Q1. Nº de citas: 11

[Scopus](#)

Funnel-web construction and the estimated immune costs in Aglaoctenus lagotis (Araneae: Lycosidae). (Completo, 2015)

GONZÁLEZ, M., COSTA, F.G., PERETTI, A.V.

Journal of Arachnology, v.: 43 2, p.:158 - 167, 2015

Palabras clave: wolf spider sedentary life Sosippinae encapsulation response immunity

Areas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01618202
Índice de impacto: 1.188. Cuartil: 2. Nº de citas: 12
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Strong phenological differences between two populations of a Neotropical funnel-web wolf spider. (Completo, 2014)

GONZÁLEZ, M., COSTA, F.G., PERETTI, A.V.
Journal of Natural History, v.: 48 35-36, p.:2183 - 2197, 2014
Palabras clave: phenology populations sedentary lycosid Aglaoctenus lagotis Neotropics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222933
Índice de impacto: 0.837. Cuartil: Q2. Nº de citas: 15
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Differences in sexual behavior of two distant populations of the funnel-web wolf spider Aglaoctenus lagotis. (Completo, 2013)

GONZÁLEZ, M., PERETTI, A.V., VIERA, C., COSTA, F.G.
Journal of Ethology, v.: 31 p.:175 - 184, 2013
Palabras clave: Lycosidae courtship copulation intraspecific variations sedentary
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02890771
Índice de impacto: 1.423. Cuartil: Q2. Nº de citas: 20
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Spatial distribution, burrow depth and temperature: implications for the sexual strategies in two Allocosa wolf spiders. (Completo, 2011)

AISENBERG, A., GONZÁLEZ, M., LABORDA, A., POSTIGLIONI, R., SIMÓ, M.
Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 46 2, p.:147 - 152, 2011
Palabras clave: wolf spider burrow spatial distribution depth sand dunes temperature buffering
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01650521
Índice de impacto: 0.722. Cuartil: Q3. Nº de citas: 16
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Male mate choice in Allocosa alticeps (Araneae, Lycosidae): a sand-dwelling spider with sex role reversal. (Completo, 2011)

AISENBERG, A., GONZÁLEZ, M.
Journal of Arachnology, v.: 39 3, p.:444 - 448, 2011
Palabras clave: wolf spider sexual selection sand dunes male mate assessment
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01618202
Índice de impacto: 1.188. Cuartil: Q2. Nº de citas: 5
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Male sexual cannibalism in a sand-dwelling wolf spider with sex role reversal. (Completo, 2011)

AISENBERG, A., COSTA, F.G., GONZÁLEZ, M.
Biological Journal of the Linnean Society, v.: 103 p.:68 - 75, 2011
Palabras clave: adaptive foraging hypothesis extreme mate choice reversed selective males selection

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10958312

Índice de impacto: 2.288. Cuartil: Q1. Nº de citas: 22

Scopus[®]

Sexual dimorphism in chelicerae, forelegs and palpal traits in two burrowing wolf spiders (Araneae: Lycosidae) with sex role reversal. (Completo, 2010)

AISENBERG, A., COSTA, F.G., GONZÁLEZ, M., POSTIGLIONI, R., PÉREZ-MILES, F.

Journal of Natural History, v.: 44 19, p.:1189 - 1202, 2010

Palabras clave: wolf spiders sexual selection sex-role reversal morphological traits

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14645262

Índice de impacto: 0.837. Cuartil: Q2. Nº de citas: 28

Scopus[®]

Behavioural evidence of male volatile pheromones in two sex role reversed wolf spiders. (Completo, 2010)

AISENBERG, A., BARUFFALDI, L., GONZÁLEZ, M.

The Science of Nature, v.: 97 p.:63 - 70, 2010

Palabras clave: wolf spider sex-role reversal volatile pheromones male pheromones Allocosa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281042

Índice de impacto: 1.839. Cuartil: Q2. Nº de citas: 30

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Reversed cannibalism, foraging and surface activities of Allocosa alticeps and Allocosa brasiliensis: two wolf spiders from coastal sand dunes. (Completo, 2009)

AISENBERG, A., GONZÁLEZ, M., LABORDA, A., POSTIGLIONI, R., SIMÇ, M.

Journal of Arachnology, 2009

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

Índice de impacto: 1.188. Cuartil: Q2. Nº de citas: 31

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Timing of female sexual unreceptivity and male adjustment of copulatory behaviour under competition risk in the wolf spider Schizocosa malitiosa. (Completo, 2009)

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

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

Palabras clave: wolf spider Schizocosa malitiosa sexually unreceptive receptivity-inhibiting substances competition risk

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02890771

Índice de impacto: 1.423. Cuartil: Q2. Nº de citas: 12

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Silk release by copulating Schizocosa malitiosa males (Araneae, Lycosidae): a bridal veil? (Completo, 2008)

AISENBERG, A., ESTRAMIL, N., GONZÁLEZ, M., TOSCANO-GADEA, C., COSTA, F.G.

Journal of Arachnology, v.: 36 p.:204 - 206, 2008

Palabras clave: wolf spider tying behaviour female aggression cannibalism

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

Índice de impacto: 1.188. Cuartil: Q2. N° de citas: 10

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Persistence of sexual reluctance in mated females and the importance of regular copulation in a wolf spider. (Completo, 2008) Trabajo relevante

GONZÁLEZ, M., COSTA, F.G.

Ethology Ecology & Evolution, v.: 20 2, p.:115 - 124, 2008

Palabras clave: Schizocosa malitiosa female sexual reluctance receptivity inhibiting substances

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03949370

Índice de impacto: 0.99. Cuartil: Q3. N° de citas: 16

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Guía de Arácnidos de Uruguay. Primera edición (Participación , 2011)

GONZÁLEZ, M., Pérez

Publicado

Editorial: Editorial de la Fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-98-447-9

Capítulos:

Praderas centro-Sur

Organizadores: Aisenberg, A., Toscano-Gadea, C.A. & Ghione, S.

Página inicial 192, Página final 193

Ficha de Aglaoctenus lagotis

Organizadores: Aisenberg, A., Toscano-Gadea, C.A. & Ghione, S.

Página inicial 57, Página final 57

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Corto presentación de Proyecto Aracne (2018)

Completo

GONZÁLEZ, M., Casacuberta, M., ANITA AISENBERG , Soderguit, A., López, L., Duffau, A., Kuri, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Video de difusión del proyecto Aracne. Historieta

Medio de divulgación: Internet

<https://www.youtube.com/watch?v=VvC5MGNK63w&feature=youtu.be>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Who is more similar to?: Sexual behaviour of he ?mixed? Wolf spider Diapontia uruguayensis. POSTER (2023)

GONZÁLEZ, M., Kacevas, N., Toscano-Gadea

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 22nd International Congress of Arachnology
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Página inicial: 175
Página final: 175
Medio de divulgación: Internet
<https://arachnology.org/22nd-ica-2023/schedule-program.html>

Sin diálogo ¿hay cópula? El comportamiento sexual de Pavocosa gallopavo (Araneae: Lycosidae) con hembras dormidas. (2023)

PINTOS P. , Bollatti , GONZÁLEZ, M. , Toscano-Gadea
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 22nd International Congress of Arachnology
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Página inicial: 105
Página final: 105
Medio de divulgación: Internet
<https://arachnology.org/22nd-ica-2023/schedule-program.html>

Dispersión, distribución y estructuración genética en Aglaoctenus lagotis: una araña lobo de tela prioritaria para la conservación en Uruguay. (2023)

Kacevas, N. , BIDEGARAY-BATISTA L. , Nori , Gobel, N. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 22nd International Congress of Arachnology
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Página inicial: 183
Página final: 183
Medio de divulgación: Internet
<https://arachnology.org/22nd-ica-2023/schedule-program.html>

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world. (2022)

TRILLO, M.C. , BIDEGARAY-BATISTA L. , Casacuberta , Gonnet, V , GONZÁLEZ, M. , Kacevas, N. , PINTOS P. , ROJAS-BUFFET, C. , S. Wlodek / Wlodek, S. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Animal Behavior Society Meeting 2022
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet

Something in the wind: aerial dispersal in the South American web wolf spider Aglaoctenus lagotis. (2022)

Kacevas, N. , BIDEGARAY-BATISTA L. , Gobel, N. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Animal Behavior Society Meeting 2022
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet

Determinación del sexo por citometría de flujo en dos arañas lobo que habitan las costas uruguayas. (2021)

BIDEGARAY-BATISTA L. , GONZÁLEZ, M. , Kacevas, N.
Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: Asociación Latinoamericana de Genética
Ciudad: Valdivia, Chile
Año del evento: 2021
Pagina inicial: 117
Pagina final: 117
Medio de divulgación: Internet

¿Juntos pero no revueltos?: estructura genética de una araña lobo de tela prioritaria para la conservación en Uruguay. (2021)

Kacevas, N. , GONZÁLEZ, M. , BIDEGARAY-BATISTA L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Asociación Latinoamericana de Genética
Ciudad: Valdivia, Chile
Año del evento: 2021
Pagina inicial: 121
Pagina final: 121
Medio de divulgación: Internet

Que te lleve el viento: dispersión aérea den la forma sur de la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (HOLMBERG, 1876). (2021)

Kacevas, N. , BIDEGARAY-BATISTA L. , Gobel, N. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2021
Pagina inicial: 122
Pagina final: 122
Medio de divulgación: Internet

¿De la tela al suelo o del suelo a la tela? Estudio sobre la captura de presas en dos arañas lobo con distintos hábitos de vida. (2021)

Carbonell, A. , Mauricio Silvera , Rodriguez, J. , Kacevas, N. , GONZÁLEZ, M. , Toscano-Gadea, C.A
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2021
Pagina inicial: 40
Pagina final: 40
Medio de divulgación: Internet

Cruce de caminos: comportamiento sexual de la araña lobo sudamericana *Aglaoctenus oblongus* (Araneae, Lycosidae). ORAL (2020)

GONZÁLEZ, M. , Toscano-Gadea, C.A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, virtual
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 137
Medio de divulgación: Internet

Muñecas rusas: la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (Araneae, Lycosidae) guarda más de una especie en su interior. POSTER (2020)

GONZÁLEZ, M. , Kacevas, N. , Nori, J. , Piacentini, L. , Bidegaray-Batista, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, virtual
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 205
Medio de divulgación: Papel

Aerial dispersion in web-wolf spiders: is the South American wolf spider *Aglaoctenus lagotis* capable of fly? (2020)

Kacevas, N. , Bidegaray-Batista, L. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Animal Behaviour Live
Pagina inicial: 20
Pagina final: 21
Ciudad: virtual

Dime cuánto ADN posees y te diré qué sexo tienes: determinación del sexo por citometría de flujo en *Allocosa marindia*. (2020)

Bidegaray-Batista, L. , GONZÁLEZ, M. , Santiñaque, F. , Kacevas, N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, virtual
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 197
Medio de divulgación: Papel
<https://congaracno2020.wixsite.com/vicla>

Diversidad genética y distribución de *Aglaoctenus lagotis*: una araña lobo de tela prioritaria para la conservación en Uruguay. (2020)

Kacevas, N. , GONZÁLEZ, M. , Nori, J. , Bidegaray-Batista, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, virtual
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 214
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento sexual de *Lycosa erythrognatha*: ¿cuánto difiere de las especies sincrónicas y simpátricas *S. malitiosa* y *L. poliostroma* (Araneae, Lycosidae)? (2020)

Toscano-Gaeta, C.A. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, virtual
Año del evento: 2020
Pagina inicial: 252
Medio de divulgación: Papel

¿El aroma del amor...engaña? Comportamiento sexual de *Lycosa poliostroma* y su respuesta ante feromonas de otro licósido sincrónico y simpátrico. (2020)

Toscano.Gaeta, C.A. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, virtual

Año del evento: 2020
Pagina inicial: 253
Medio de divulgación: Papel

Como es la madre, ¿así son las crías?: un estudio basado en descendencia de arañas lobo del Uruguay (Araneae: Lycosidae). (2020)

PINTOS P. , Toscano-Gadea, C.A. , GONZÁLEZ, M. , POSTIGLIONI R. , Gonnet, V , Kacevas, N. , Cavassa Cruces Diego , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Buenos Aires, virtual

Año del evento: 2020

Pagina inicial: 317

Medio de divulgación: Papel

Enemigo íntimo: invasión de telas de Aglaoctenus lagotis por otras arañas lobo. POSTER (2019)

GONZÁLEZ, M. , Toscano-Gadea, C.A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Pagina inicial: 121

Medio de divulgación: Papel

Descripción del comportamiento sexual Lycosa poliostruma una araña lobo (Araneae, Lycosidae) de Uruguay. (2018)

Toscano-Gadea, C.A , GONZÁLEZ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Pagina inicial: 226

Pagina final: 226

Medio de divulgación: Internet

Nivel de poliginia en la araña lobo de tela Aglaoctenus lagotis: Una mirada hacia la inversión sexual masculina. (2017)

ABREGÚ, D.A. , GONZÁLEZ, M. , PERETTI, A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Reunión de biología del comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Pagina inicial: 19

Pagina final: 19

Palabras clave: Lycosidae tela poliginia

Áreas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

Dinámica sexual en la araña lobo de tela Aglaoctenus lagotis: estudio a campo de dos formas en simpatria. ORAL (2017)

GONZÁLEZ, M. , AISENBERG, A. , PERETTI, A.V. , TOSCANO-GADEA, C.A

Publicado

Resumen

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Minas Gerais, Brasil
Año del evento: 2017
Página inicial: 122
Página final: 122
Palabras clave: Lycosidae tela estudio a campo dinámica sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Internet

Descripción del comportamiento sexual de *Lycosa inornata* una pequeña araña lobo de Uruguay. (2017)

TOSCANO-GADEA, C.A , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Minas Gerais, Brasil
Año del evento: 2017
Página inicial: 101
Página final: 101
Palabras clave: Lycosidae cortejo y cópula
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución

Estudio preliminar del comportamiento sexual de *Parabatinga brevipes* (Ctenidae) una pequeña araña errante de Uruguay. (2017)

TOSCANO-GADEA, C.A , TRILLO, M. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Minas Gerais, Brasil
Año del evento: 2017
Página inicial: 100
Página final: 100
Palabras clave: cortejo y cópula
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Internet

Level of polygyny and associated reproductive costs in a funnel-web lycosid. POSTER (2016)

PERETTI, A.V. , GONZÁLEZ, M. , ABREGU, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 20th International Congress of Arachnology
Ciudad: Golden, Colorado
Año del evento: 2016
Página inicial: 149
Página final: 150
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel

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

ALBÍN, A. , SIMÓ, M. , KOSSYRCZYK, W , BIDEGARAY-BATISTA, L. , GONZÁLEZ, M. , AISENBERG, A.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso de Zoología del Uruguay
Página inicial: 28
Página final: 28
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

Niveles de poligamia en la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (Lycosidae, Sosippinae): ¿Dos sistemas de apareamiento que se consolidan?. SIMPOSIO (2016)

GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IV Congreso de Zoología del Uruguay
Página inicial: 175
Página final: 175
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/>

El comportamiento sexual de dos especies de arañas lobo del género *Hogna*: similitudes morfológicas y diferencias etológicas. POSTER (2015)

COSTA, F.G. , GONZÁLEZ, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 29
Página final: 29
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel

Biología de una araña lobo atípica: sedentaria y con serios problemas de identidad. SIMPOSIO (2015)

GONZÁLEZ, M. , PERETTI, A.V. , COSTA, F.G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 17
Página final: 17
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel

Variaciones en la genitalia de *Aglaoctenus lagotis*: una araña lobo sedentaria de caótica historia taxonómica. ORAL (2014)

GONZÁLEZ, M. , COSTA, F.G. , PERETTI, A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos.

Ciudad: Córdoba-Argentina

Año del evento: 2014

Página inicial: 8

Página final: 8

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Cómo construye su tela en forma de embudo la araña lobo *Aglaoctenus lagotis* (Araneae: Lycosidae)? POSTER (2014)

GONZÁLEZ, M. , PERETTI, A.V. , COSTA, F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2014

Página inicial: 208

Página final: 208

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento sexual de *Aglaoctenus oblongus*, una araña lobo entre chicha y limonada. ORAL (2013)

GONZÁLEZ, M. , PERETTI, A.V. , COSTA, F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Jóvenes Aracnólogos Argentinos.

Ciudad: San Luis- Argentina.

Año del evento: 2013

Página inicial: 16

Página final: 16

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

El comportamiento sexual de la araña *Aglaoctenus lagotis*: ¿un testigo que tiene mucho que declarar del pasado evolutivo? SIMPOSIO. (2012)

GONZÁLEZ, M. , COSTA, F.G. , PERETTI, A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2012

Página inicial: 260

Página final: 260

Áreas de conocimiento:

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

Descripción y comparación de variantes geográficas en el comportamiento sexual de la araña lobo tejedora *Aglaoctenus lagotis*. ORAL (2011)

GONZÁLEZ, M., PERETTI, A.V., COSTA, F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2011

Página inicial: 48

Página final: 48

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Poliandria y receptividad sexual femenina en la araña de tela en embudo *Aglaoctenus lagotis* (Araneae: Lycosidae). ORAL (2011)

GONZÁLEZ, M., COSTA, F.G., PERETTI, A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología.

Ciudad: Armenia-Colombia

Año del evento: 2011

Página inicial: 132

Página final: 132

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Spatial distribution along the sand dunes and temperature buffering in two burrowing *Allocosa* species with sex role reversal (Aranea: Lycosidae). (2010)

AISENBERG, A., GONZÁLEZ, M., LABORDA, A., POSTIGLIONI, R., SIMÓ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18^o International Congress of Arachnology.

Ciudad: Siedlce-Polonia

Año del evento: 2010

Página inicial: 55

Página final: 55

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Machos selectivos en *Allocosa alticeps* (Araneae, Lycosidae): ellos las prefieren robustas. POSTER (2010)

GONZÁLEZ, M., AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2010

Página inicial: 199

Página final: 199

Areas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Papel

**Diferencias interpoblacionales en los patrones de cortejo y cópula de la araña lobo sedentaria *A. lagotis*.
POSTER (2010)**

GONZÁLEZ, M. , COSTA, F.G. , PERETTI, A.V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo- Uruguay.

Año del evento: 2010

Página inicial: 198

Página final: 198

Áreas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

Selective males in two sex roles reversed wolf spiders. (2009)

AISENBERG, A. , GONZÁLEZ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behaviour Society

Ciudad: Pirenopolis-Brasil

Año del evento: 2009

Página inicial: 35

Página final: 36

Áreas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

¿Machos caníbales sexuales en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae)? ORAL (2008)

GONZÁLEZ, M. , COSTA, F.G. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta-Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 49

Página final: 49

Áreas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

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

POSTIGLIONI, R. , COSTA, F.G. , GONZÁLEZ, M. , PREZ-MILES, F. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta-Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 57

Página final: 57

Áreas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Medio de divulgación: Papel

Feromonas sexuales masculinas en dos arañas lobo con inversión de roles sexuales. POSTER (2008)

GONZÁLEZ, M. , BARUFFALDI, L. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta-Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 91

Página final: 91

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

LABORDA, A. , AISENBERG, A. , GONZÁLEZ, M. , POSTIGLIONI, R. , SIMÓN, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta-Argentina

Año del evento: 2008

Página inicial: 97

Página final: 97

Áreas de conocimiento:

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

Distribución espacial de cuevas de *Allocosa alticeps* y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en los arenales costeros rioplatenses. POSTER (2008)

GONZÁLEZ, M. , POSTIGLIONI, R. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Página inicial: 115

Página final: 115

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

POSTIGLIONI, R. , GONZÁLEZ, M. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Página inicial: 145

Página final: 145

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Por qué la cópula de la araña lobo *Schizocosa malitiosa* es tan complicada? Avances y perspectivas.

ORAL (2006)

GONZÁLEZ, M., ESTRAMIL, N., AISENBERG, A., TOSCANO-GADEA, C., COSTA, F.G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Página inicial: 37

Página final: 37

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Página inicial: 63

Página final: 63

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

Persistencia de la resistencia femenina a recopular: un estudio experimental en la araña lobo *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae). ORAL (2005)

GONZÁLEZ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 68

Página final: 68

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Promoción de la avant premiere del documental "Belleza inesperada: una mirada exploradora del mundo pequeño" presentado en el marco del 22ICA. (2023)

Hoy Canelones

Periodicos

GONZÁLEZ, M.

Medio de divulgación: Internet

<https://hoycanelones.com.uy/2023/03/11/belleza-inesperada-el-proyecto-sobre-ciencia-e-invertebrados->

Escribe Fernando Guerrero

Entrevista, junto a Carlos A. Toscano-Gadea ?Ese útil y aterrador bicho de mala fama? (2023)

Revista Galería (suplemento de Semanario Búsqueda) v: 1149, 36, 39

Revista

GONZÁLEZ, M., Toscano-Gadea

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/03/2023
Escribe Leonel García

Superpoderes arácnidos: nuestras arañas lobo pueden nadar y bucear para resistir las inundaciones costeras. Escribe: Martín Othiegy (2021)

la diaria, Sección: Investigación científica
Periodicos
Andrea Albin , BIDEGARAY-BATISTA L. , GONZÁLEZ, M.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 11/11/2021

Ficha: Araña lobo del embudo (2020)

Diario el Telégrafo de Paysandú 17,
Periodicos
Kacevas, N. , GONZÁLEZ, M.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 28/05/2020

El complejo idioma del amor en las arañas lobo de Uruguay. (2019)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado
Revista
GONZÁLEZ, M. , Toscano-Gadea, C.A

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Arácnidos
Medio de divulgación: Papel

Entrevista por presentación del libro: ARACNE. (2018)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 11, 15, 17
Revista
GONZÁLEZ, M. , Kuri, A.

Medio de divulgación: Internet

Una araña local con problemas de identidad (2015)

CROMO-El Observador
Periodicos
GONZÁLEZ, M. , CASTIÑEIRAS, M

Palabras clave: araña lobo de tela especiación Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cromo.com.uy/una-arana-local-problemas-identidad-n678707>

Ficha zoológica Aglaoctenus lagotis (Araneae: Lycosidae). (2015)

Noticias de la SZU v: 80, 37, 39
Revista
GONZÁLEZ, M.

Palabras clave: araña lobo generalidades
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución
Medio de divulgación: Internet

Resumen Artículos científicos en el Noticias de la S. Reproductive isolation between two populations of Aglaoctenus lagotis, a funnel-web wolf spider (2015)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 28, 28, 28
Revista
GONZÁLEZ, M., PERETTI, A.V., COSTA, F.G.

Palabras clave: araña lobo de tela aislamiento reproductivo América del Sur

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

ARACNE en el mundo de H7mm, Proyecto Popularización de la Ciencia y la Tecnología (2017)

Asesoramiento

KURI, A., AISENBERG, A., CASACUBERTA, M., DUFFAU, A., GONZÁLEZ, M., LÓPEZ, L.,
SODERGUIT, A., TOSCANO-GADEA, C.A

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 37

Duración: 10 meses

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: seda arañas comics artrópodos

Áreas de conocimiento:

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

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Aracne: una historia de arañas y de humanos de 7mm. Librillo novela gráfica. (2018)

GONZÁLEZ, M., KURI, A., SODERGUIT, A., LÓPEZ, L., DUFFAU, A., AISENBERG, A., TOSCANO-GADEA, C.A.,
CASACUBERTA, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Novela gráfica producto del Proyecto POP-ANII (PCT_X_2016_1_132714).

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Programa Informativo Central de la Tele con Facundo Macci, divulgación de tráiler Documental de "Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño" (2022)

GONZÁLEZ, M.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: [https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/dia-internacional-de-las-
mujeres-y-ninas-de-](https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/dia-internacional-de-las-mujeres-y-ninas-de-)

: El IIBCE: 95 años de ciencia grande. Podcast Instagram Secta sagánica. (2022)

GONZÁLEZ, M.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.instagram.com/p/Ceyqxp2offO/>

Arácnidos grandes predadores fundamentales para la conservación. Programa Sobreciencia (2021)

GONZÁLEZ, M., MONTES DE OCA, L.

Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://sobreciencia.uy/arañidos-grandes-predadores-fundamentales-para-la-conservacion/>
Emisora: TV Ciudad
Fecha de la presentación: 10/09/2021

Taller para niñas exploradoras. Entrevista Juan Diego Aisenberg (2020)

GONZÁLEZ, M.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: IIBCE TV. En YouTube.

Arañas lobo de tela. Programa Cambiando el aire (2019)

GONZÁLEZ, M. , Kacevas, N.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TNU
Fecha de la presentación: 27/11/2019
Ciudad: Montevideo

Conmemoración de los 90 años de IIBCE. El Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución en el IIBCE. Programa En perspectiva (2017)

GONZÁLEZ, M.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://soundcloud.com/en-perspectiva-uy>.
Emisora: Radio Oriental 770AM y EnPerspectiva.net.
Fecha de la presentación: 12/06/2017

Historia evolutiva del origen de la tela en las arañas. Programa Transformaciones (2016)

GONZÁLEZ, M.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandí 690 AM.
Fecha de la presentación: 12/11/2016
Tema: Ciclo: Ciencia y Arte

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

22nd International Congress of Arachnology (2023)

GONZÁLEZ, M.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Intendencia de Montevideo Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <https://arachnology.org/22nd-ica-2023.html>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Arachnology

III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos (2014)

GONZÁLEZ, M. , Calbacho.Rosa, L. , Vrech,D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Córdoba, Argentina
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Insects (2022 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioural Processes (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Entomologia Experimentalis et Applicata (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Studies on Neotropical Fauna and Environment (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ethology (2018 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Evolutionary Biology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution (2017 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Arachnology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

He revisado un manuscrito relacionado con la construcción de telas de otras arañas constructoras de tela en embudo.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2015 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

22nd International Congress of Arachnology (2023 / 2023)

Revisiones

Uruguay

International Congress of Arachnology

Evaluación de Becas, resúmenes y presentaciones orales para este Congreso.

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Revisiones
Argentina

Evaluadora del concurso de estudiantes del Congreso Latinoamericano de Aracnología, en las sesiones de Ecología y Comportamiento.

Feria de Clubes de Ciencias (2019)

Revisiones
Uruguay

Departamento de Cultura Científica del MEC, Pando, Canelones.
Evaluadora en Feria de Clubes de Ciencias, realizada por el Departamento de Cultura Científica del MEC, Pando, Canelones.

I Jornadas Argentinas de Aracnología. V Encuentro de Jóvenes Aracnólogos (2016)

Revisiones
Argentina

Universidad Nacional del Sur
Evaluación de resúmenes presentados para ese evento

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de méritos para contratación de dos cargos horas docentes (perfil I y II) de apoyo a la investigación Nivel I del IIBCE para el Depto. de Ecología y Biología Evolutiva. y Evolución y el Lab. de Ecología del Comportamiento. (2023)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Concurso de méritos para contratación de horas docentes de apoyo a la investigación Nivel I del IIBCE para el Depto. Ecología y Biología Evolutiva. (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de méritos para contratación de horas docentes e investigación del IIBCE (Iniciación a la investigación) para el Lab. de Etología, Ecología y Evolución y el Lab. de Ecología del Comportamiento. (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Integración de tribunal (junto a las Dras Carmen Viera y María José Albo) en el llamado a concurso de méritos para la contratación de horas docentes e investigación del IIBCE (Iniciación a la investigación) para el Lab. de Etología, Ecología y Evolución y el Lab. de Ecología del Comportamiento. (06-07-2017).

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Dispersión, distribución y estructuración genética en *Aglaoctenus lagotis*: una araña lobo de tela prioritaria para la conservación en Uruguay (2019 - 2022) Trabajo relevante

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONZÁLEZ, M. , BIDEGARAY-BATISTA L.)

Nombre del orientado: Nadia Kacevas Moreno

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

A Nadia se le ha otorgado la Beca de Maestría de la ANII, la cual usufructúa desde marzo de 2019. Y desde mayo de 2019 a junio de 2020 ganó el fondo Oscar and Jan Francke Student Research Fund de la International Society of Arachnology, como apoyo económico para el desarrollo de su Proyecto de posgrado.

GRADO

Pasantía de investigación de Finalización de carrera del Profesorado en Biología (2018 - 2018)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores del Centro, Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Francisco Perdomo

País: Uruguay

Desarrollada en el Depto. de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE del 9 al 13 de julio. Realizado en conjunto con las investigadoras Andrea Albín y Mariana Trillo.

Pasantía de investigación de Finalización de carrera del Profesorado en Biología

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores del Centro, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Agustina de León

País: Uruguay

Desarrollada en el Depto. de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE del 9 al 13 de julio. Realizado en conjunto con las investigadoras Andrea Albín y Mariana Trillo.

Acortando Distancias (ANEP-PEDECIBA): Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa.

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Wanda Kossyrczyk

País: Uruguay

Palabras Clave: arañas Allocosa inundación

Áreas de conocimiento:

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

Etología Ecología y Evolución

Programa Acortando Distancias (ANEP-PEDECIBA): Arañas que nadan: respuesta a la inundación en dos especies de nuestra costa

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Andrea Albín

País: Uruguay

Palabras Clave: Lycosidae Allocosa inundación

Áreas de conocimiento:

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

Nivel de poliginia en la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis*

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Programa: Carrera de grado de biólogo

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Débora Abregu

País: Argentina

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Hembras empoderadas: estrategias selectivas durante el encuentro sexual de la araña lobo *Pavocosa gallopavo*. (2021) Trabajo relevante

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paulina Pintos Gils

País/Idioma: Uruguay, Español

Paulina posee Beca de posgrado ANII desde el 2022

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Otorgamiento del Fondo para inserción de investigadores de PEDECIBA (2016)

(Nacional)

Programa para el desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Mejor presentación oral (2011)

(Nacional)

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Premio a la mejor presentación oral de "Descripción y comparación de variantes geográficas en el comportamiento sexual de la araña lobo tejedora *Aglaoctenus lagotis*", González, M., A.V. Peretti & F.G. Costa. agosto 2011. III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, Uruguay.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

22nd International Congress of Arachnology (2023)

Congreso

Who is more similar to?: Sexual behaviour of the ?mixed? Wolf spider *Diapontia uruguayensis*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Society of Arachnology Áreas de conocimiento:

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

Artrópodos del Cono Sur: conociendo su valor a la luz de investigaciones doctorales. VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Simposio

Organizadora, junto a la Dra. Leticia Bidegaray-Batista.

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso

Cruce de caminos: comportamiento sexual de la araña lobo sudamericana *Aglaoctenus oblongus* (Araneae, Lycosidae).

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso

Muñecas rusas: la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (Araneae, Lycosidae) guarda más de una especie en su interior

Argentina

Tipo de participación: Poster

Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Encuentro

Enemigo íntimo: invasión de telas de *Aglaoctenus lagotis* por otras arañas lobo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Presentación del librito novela gráfica: Aracne: una historia de arañas y de humanos de 7mm. (2018)

Otra

Presentación del libro producto del Proyecto PCT_X_2016_1_132714.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Cultural de España, Montevideo

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Congreso

Dinámica sexual en la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis*: estudio a campo de dos formas en simpatria.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Lycosidae tela estudio a campo dinámica sexual

Areas de conocimiento:

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

Mesa redonda Día del Futuro de la diaria (2016)

Otra

Panelista en la Mesa redonda Día del Futuro de la diaria. ¿Investigadores jóvenes en Uruguay: trabajar por la ciencia del futuro?.

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: La diaria

IV Congreso de Zoología del Uruguay (2016)

Simposio

Niveles de poligamia en la araña lobo de tela *Aglaoctenus lagotis* (Lycosidae, Sosippinae): ¿Dos sistemas de apareamiento que se consolidan? Simposio: Sistemas de apareamiento entre los sexos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

Sistemas de apareamientos y la guerra entre los sexos. IV Congreso de Zoología del Uruguay (2016)

Simposio

Organizadora, junto a la Dra. Silvana Burela
Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología Ecología y Evolución

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

El comportamiento sexual de dos especies de arañas lobo del género Hogna: similitudes
morfológicas y diferencias etológicas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2 Palabras Clave: Lycosidae cortejo y cópula

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Montevideo, Uruguay (2015)

Simposio

Biología de una araña lobo atípica: sedentaria y con serios problemas de identidad.

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 30 Palabras Clave: Lycosidae araña de tela evolución

Areas de conocimiento:

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

III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos, Córdoba, Argentina (2014)

Encuentro

Variaciones en la genitalia de *Aglaoctenus lagotis*: una araña lobo sedentaria de caótica historia
taxonómica

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: morfología genital comparación interpoblacional

Areas de conocimiento:

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

III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos (2014)

Encuentro

Integrante de la Comisión organizadora del III Encuentro de Jóvenes Aracnólogos

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

¿Cómo construye su tela en forma de embudo la araña lobo *Aglaoctenus lagotis* (Araneae:
Lycosidae)?

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Lycosidae
construcción de tela en embudo

Areas de conocimiento:

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

II Encuentro de Jóvenes Aracnólogos Argentinos, San Luis, Argentina (2013)

Encuentro

Comportamiento sexual de *Aglaoctenus oblongus*, una araña lobo entre chicha y limonada

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: Sospinnae araña lobo de tela

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay (2012)

Simposio

El comportamiento sexual de la araña *Aglaoctenus lagotis*: ¿un testigo que tiene mucho que declarar del pasado evolutivo?

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: especiación selección sexual licósido

Areas de conocimiento:

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

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Encuentro

Descripción y comparación de variantes geográficas en el comportamiento sexual de la araña lobo tejedora *Aglaoctenus lagotis*

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: comparación interpoblacional variación intraespecífica

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Armenia, Colombia. (2011)

Congreso

Poliandria y receptividad sexual femenina en la araña de tela en embudo *Aglaoctenus lagotis* (Araneae: Lycosidae).

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: licósido de tela poliandria

Areas de conocimiento:

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

I Congreso de Zoología del Uruguay, Montevideo, Uruguay (2010)

Congreso

Machos selectivos en *Allocosa alticeps* (Araneae, Lycosidae): ellos las prefieren robustas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: arañas lobo ambientes costeros

Areas de conocimiento:

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

I Congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Congreso

Diferencias interpoblacionales en los patrones de cortejo y cópula de la araña lobo sedentaria *A. lagotis*.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: comportamiento sexual lícóside de tela Neotrópico

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Encuentro

Distribución espacial de cuevas de *Allocosa alticeps* y *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae) en los arenales costeros rioplatenses.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: arañas lobo inversión de roles

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

¿Machos caníbales sexuales en *Allocosa brasiliensis* (Araneae, Lycosidae)?

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: arañas inversión de roles

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Feromonas sexuales masculinas en dos arañas lobo con inversión de roles sexuales.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30 Palabras Clave: compuestos químicos arañas de la costa

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

¿Por qué la cópula de la araña lobo *Schizocosa malitiosa* es tan complicada? Avances y perspectivas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fac. de Ciencias -IIBBCE Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

Persistencia de la resistencia femenina a recopular: un estudio experimental en la araña lobo

Schizocosa malitiosa (Araneae, Lycosidae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución en arácnidos

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en *Coptopterygidae* en Uruguay. (2020)

Candidato: Mariana Celeste Trillo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PÉREZ-MILES, F , MORELLI, E. , GONZÁLEZ, M.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Transferencia y dinámica espermática en el opilión solitario *Pachyloides thorellii*, Holmberg 1878 (Opiliones, Gonyleptidae) (2018)

Candidato: Estefanía Stanley
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZÁLEZ, M. , Pérez-Miles, F. , Silva, A.C.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa brasiliensis* (2017)

Candidato: Rodrigo Postiglioni
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZÁLEZ, P. , LERCARI, D. , GONZÁLEZ, M.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Lycosidae Uruguay costas de rios y oceánicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Ecología y Evolución

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

2021- presente: Asistencia al Ciclo de seminarios virtuales del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE, MEC, Uruguay.

2021- presente: Asistencia al Ciclo de seminarios virtuales del Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución, IDEA-CONICET, UNC, Cordoba, Argentina.

2018-presente: Asistencia al Ciclo de Seminarios Institucionales, IIBCE, Montevideo, Uruguay. 2018-presente: Asistencia al Ciclo de Seminarios Institucionales, IIBCE, Montevideo, Uruguay.

2019-2020: integrante de la Comisión Directiva de la Asociación de Egresados de Ciencias (AECien), Uruguay.

2019-2020: Organización y presentación en el Ciclo de seminarios internos del Depto. de Ecología y Biología Evolutiva IIBCE, Montevideo, Uruguay.

2020: participación en el Taller de campo para niñas exploradoras, Día Internacional de la mujer y la niña en la Ciencia, IIBCE.

2016-2018: Organización y presentación en el Ciclo de seminarios internos del Lab. Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Montevideo, Uruguay.

2011-2014: Asistencia al Ciclo de seminarios de Instituto en formación IDEA (Instituto de Diversidad y Ecología Animal, CONICET-Universidad Nacional de Córdoba).

2010-2015: Asistencia y presentación en el Ciclo de seminarios internos del Lab. de Biología Reproductiva y Evolución, FCEFyN, UNC, Córdoba, Argentina.

2005-2008: Asistencia y presentaciones orales en el Ciclo de seminarios del Laboratorio de Etología Ecología y Evolución (IIBCE, Montevideo, Uruguay). Estas instancias, propuestas cada año por dicho laboratorio, apuntan a la difusión, intercambio y enriquecimiento con otros investigadores vinculados a la temática.

Información adicional

FORMACIÓN EN LENGUAJE DE SEÑAS DEL URUGUAY

2022 (ABRIL-JULIO): TALLER DE APROXIMACIÓN A LA LENGUA DE SEÑAS URUGUAYA (GRAMALSU).

2023 (ABRIL-ACTUAL): CURSO ESPECIAL PARA EL APRENDIZAJE DE LA LENGUA DE SEÑAS URUGUAYA (GRAMALSU).

ASISTENCIA A ENCUENTROS, JORNADAS Y CONGRESOS

? 2020, AAS VIRTUAL SUMMER SYMPOSIUM. VIRTUAL.

? 2020, ANIMAL BEHAVIOUR LIVE. VIRTUAL.

? 2021, XXXVIII ENCONTRO ANUAL DE ETOLOGIA E III REUNIÃO DE BIOLOGIA DO COMPORTAMENTO DO CONE SUL. VIRTUAL

? 2021, PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE EVOLUCIÓN (CLEVOL2021). VIRTUAL. 30.11-3.12.2021.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	86
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	27
Trabajos en eventos	47
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	9
Periodicos	4
Revistas	5
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	10
EVALUACIONES	18
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	7

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	1
Docente adscriptor/Practicantado	4
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1