



MARIA JOSE ALBO GRAÑA

Dra.

mjalbograna@gmail.com

4871616-160

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Avenida Italia 3318 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 4871616 / 160

Correo electrónico/Sitio Web: mjalbograna@gmail.com www.iibce.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2010 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Origen y evolución del regalo nupcial en arañas licoideas y su congruencia con la filogenia

Tutor/es: Dr. F. Perez-Miles, Prof. F.G. Costa y Dra. T. Bilde

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: regalos nupciales evolucion

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2009)

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

Título de la disertación/tesis: Selección sexual y citogenética en especies de arañas donadoras de regalos nupciales (Trechaleidae y Pisauridae).

Tutor/es: Dra. Alicia Postiglioni y Prof. Fernando. G. Costa.

Obtención del título: 2009

Sitio web de la disertación/tesis: [Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable](http://www.iibce.edu.uy)

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1997 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis: Análisis de las interacciones sexuales en una araña social, *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae).

Tutor/es: Dra. Carmen Viera

Obtención del título: 2004

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Postdoctorado (2015 - 2017)

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

Áreas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Selección Sexual y Evolución: patrones y mecanismos en artrópodos. (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata, Argentina

30 horas

Citogenética y Evolución (PEDECIBA) (01/2008 - 01/2008)

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

30 horas

Selección Sexual (01/2008 - 01/2008)

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

15 horas

Arañas: un grupo megadiverso (01/2007 - 01/2007)

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

45 horas

Obtención y Análisis de Datos (PEDECIBA) (01/2007 - 01/2007)

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

90 horas

Biogeografía- PEDECIBA (01/2007 - 01/2007)

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

60 horas

Etología de la Reproducción (01/2007 - 01/2007)

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

60 horas

Biología de la Conservación (01/2007 - 01/2007)

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

56 horas

Principios metodológicos de la Sistemática Filogenética (01/2006 - 01/2006)

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

60 horas

Las arañas como modelo de depredadores generalistas en redes tróficas. IIBCE (01/2006 - 01/2006)

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

Seminarios de actualización en Etología (01/2004 - 01/2004)

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

Sociedades Animales (01/2004 - 01/2004)

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

Ecología del comportamiento (01/2003 - 01/2003)

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

Etología de la Comunicación (01/2003 - 01/2003)

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

Introducción a la Etología (01/2001 - 01/2001)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

17th International Behavioral Ecology Congress. Agosto (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society of Behavioral Ecology, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
comportamiento y evolución

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

16th International Behavioral Ecology Congress (2016)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: behavioral ecology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

20th International Congress of Arachnology (2016)

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Montevideo (2015)

Tipo: Congreso

51th Annual Conference Animal Behavior Society (2014)

Tipo: Congreso

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

15th International Behavioral Ecology Congress. (2014)

Tipo: Congreso

XV Jornadas Sociedad Uruguay de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso

50th Annual Conference Animal Behavior Society (2013)

Tipo: Congreso

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

14 th International Behavioral Ecology Congress (2012)

Tipo: Congreso

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Tipo: Congreso

26th European Congress of Arachnology (2011)

Tipo: Congreso

13th Internartional Behavioral Ecology Congress (2010)

Tipo: Congreso

18th International Congress of Arachnology (2010)

Tipo: Congreso

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Primer Congreso de Etología Aplicada. (2008)

Tipo: Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Tipo: Congreso

24th European Congress of Arachnology. (2008)

Tipo: Congreso

17th International Congress of Arachnology. (2007)

Tipo: Congreso

Curso de Operador Windows (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Academia BIOS, Uruguay

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2006)

Tipo: Congreso

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología. (2005)

Tipo: Congreso

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. (2005)

Tipo: Congreso

VI Jornadas de Zoología del Uruguay. (2001)

Tipo: Congreso

X Semana Nacional de Oceanografía. (1997)

Tipo: Congreso

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología, Ecología y Evolución en arañas

Actuación profesional

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2017 - a la fecha)

Profesora Adjunta de investigación (Grado 3), 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (02/2015 - 01/2017)

Investigadora Postdoctoral, 40 horas semanales
Cargo provisto por concurso nacional de méritos

Funcionario/Empleado (01/2012 - 01/2015)

Investigadora contratada (Grado 2), 30 horas semanales
Cargo provisto por concurso de méritos y oposición

Funcionario/Empleado (05/2007 - 07/2009)

Asistente Académica del Consejo Directivo ,30 horas semanales
Cargo provisto por concurso de méritos.

Colaborador (06/2000 - 11/2007)

Colaboradora honoraria ,30 horas semanales

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Selección sexual en arañas, insectos y otros invertebrados (01/2013 - a la fecha)**

En esta línea de investigación han participado los siguientes investigadores : F Costa, W Eberhard, A Aisenberg, P Gonzalez Al día de hoy colaboran en esta la línea de investigación los investigadores y estudiantes mencionados en equipo.

20 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución ,
Coordinador o Responsable

Equipo: F.G. COSTA , P. GONZALEZ-VAINER , M. FERREIRA

Áreas de conocimiento:

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

Origen, función y evolución de las presas envueltas en seda en arañas (03/2006 - a la fecha)

En esta línea de investigación han participado numerosos investigadores : F Costa, LE Costa-Schmidt, T Bilde, S Toft, C Tuni, F Perez-Miles, J Bechsgaard, G Uhl, A Peretti, L Bidegaray, I Tomasco, V Franco-Trecu, así como también estudiantes: A Klein, M Trillo, V Melo-Gonzalez, M Carballo, F Baldenegro, N Teliz, I Pandulli, M Ferreira, C Pavon Al día de hoy colaboran en esta la línea de investigación los investigadores y estudiantes mencionados en equipo.

Fundamental

10 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución ,
Coordinador o Responsable

Equipo: BILDE T , S. TOFT , PANDULLI I , BECHSGAARD , I. TOMASCO , PAVÓN C , FRANCO-TRECU V , M. FERREIRA

Arañas como bio-indicadores en ambientes riparios (01/2015 - a la fecha)

Esta es una línea de investigación incipiente en colaboración con investigadores como C Kruk, V Franco-Trecu, y estudiantes como C Pavon y M Colina

Fundamental

5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución ,
Coordinador o Responsable

Equipo: V FRANCO TRECU , PAVÓN C , KRUK C , M COLINA

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Male nuptial kisses versus female copulatory and post-copulatory decisions in the fly *Ptilosphen viriolatus* (Micropezidae) (06/2013 - a la fecha)**

20 horas semanales

Universidad de Costa Rica. , Escuela de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: W.G. EBERHARD

Palabras clave: Micropezidae

Áreas de conocimiento:

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

Modelando comportamiento reproductivo en *Pisaura mirabilis* (05/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: BILDE T , S. TOFT , V FRANCO TRECUC

Areas de conocimiento:

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

Estimación de porcentajes de paternidad de machos que ofrecen regalos simbólicos y nutritivos en *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae). (01/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas - UdelaR , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución-Departamento de Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: PANDULLI I , I. TOMASCO (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

El rol de las bolas de estiércol en los escarabajos de la especie *Canthon bispinus* (03/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas -UdelaR , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: P. GONZALEZ-VAINER (Responsable) , M. FERREIRA

Areas de conocimiento:

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

Análisis de distintos indicadores para evaluar la calidad del agua y su relación con el comportamiento reproductivo de las arañas semiacuáticas (09/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas -CURE , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: KRUK C (Responsable) , M COLINA

Hábitos tróficos en arañas riparias de Uruguay (09/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: V FRANCO TRECUC (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Derribando el miedo a las arañas a través del conocimiento (03/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable- Facultad de Psico , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: L. MONTES DE OCA , I. ESTEVAN
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual y ecología de arañas donadoras de regalos nupciales de las Islas Canarias (03/2012 - 03/2016)

5 horas semanales
Mec. Instituto de Investigaciones Biológicas y Universidad de Aarhus , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución y Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: BILDE T , S. TOFT , MACIAS-HERNANDEZ N

Selección de esperma por parte de las hembras de *Schizocosa malitiosa* (Lycosidae) (03/2014 - 01/2016)

5 horas semanales
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: F.G. COSTA (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Analizando la relación entre duración de copula, presencia de regalo y esperma almacenado por la hembra en *Paratrechalea ornata* (11/2012 - 06/2015)

20 horas semanales
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina , Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: A.V. PERETTI
Palabras clave: sperm storage
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Direct benefits and female reproductive success in the spider *Pisaura mirabilis* (04/2012 - 02/2015)

30 horas semanales
Universidad de Aarhus, Dinamarca , Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: S. TOFT (Responsable)
Palabras clave: beneficios directos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Nuptial gifts in spiders: testing the occurrence and role of worthless donations as an alternative tactic in *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (03/2010 - 03/2014)

20 horas semanales
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: F.G. COSTA , M. TRILLO , MELO-GONZÁLEZ, V. , CARBALLO, M. , BALDENEGRO F

Areas de conocimiento:

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

Pueden el color y tamaño del regalo nupcial determinar las elección femenina en *P. ornata*? (10/2008 - 12/2013)

Sin financiación por el momento.

10 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: F.G. COSTA (Responsable) , A. KLEIN , M. TRILLO

Palabras clave: regalos nupciales

Areas de conocimiento:

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

Origen y Evolución del regalo nupcial en arañas licoideas y su congruencia con la filogenia (04/2010 - 12/2013)

Proyecto de Doctorado

30 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable- PEDECIBA , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: F.G. COSTA , BILDE T , F. PÉREZ-MILES

Palabras clave: evolución del regalo nupcial en arañas

Areas de conocimiento:

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

Selección sexual en *Leucage argyra* (06/2013 - 12/2013)

5 horas semanales

Universidad de Costa Rica , Escuela de Biología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: A. AISENBERG , W.G. EBERHARD , BARRANTES G

Proyecto de Doctorado (PEDECIBA). Origen y Evolución del regalo nupcial en arañas licoideas y su congruencia con la filogenia (06/2010 - 11/2013)

30 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo:

Sperm count and male paternity in the nuptial gift-giving spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) (06/2011 - 09/2013)

10 horas semanales

Universidad de Greifswald, Alemania. , Zoology Institute and Museum

Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BILDE T, C. TUNI, G. UHL
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Male condition and female preferences shaping the evolution of nuptial gifts in spiders (03/2010 - 06/2012)

10 horas semanales
Universidad de Aarhus, Dinamarca, Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo: BILDE T, S. TOFT
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Nuptial gifts in spiders: testing the occurrence and role of worthless donations as an alternative tactic in *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) (04/2010 - 12/2011)

60 horas semanales
Universidad de Aarhus, Dinamarca, Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BILDE T (Responsable)
Palabras clave: Worthless donations *Pisaura mirabilis*

Nuptial gifts in spiders: a comparative study between *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) and *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (04/2009 - 12/2010)

30 horas semanales
Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo: BILDE T
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual y citogenética en especies de arañas donadoras de regalos nupciales de Uruguay (Trechaleidae). (01/2007 - 12/2009)

Proyecto tesis de Maestría
30 horas semanales
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas - PEDECIBA, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: F.G. COSTA, A. POSTIGLIONI

Palabras clave: regalos nupciales arañas seleccion sexual arañas citogenética de Trechaleidae

Areas de conocimiento:

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

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

Patterns of gift construction in the spider *Paratrechalea ornata* (03/2007 - 11/2009)

30 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: F.G. COSTA, L. E. COSTA-SCHMIDT

EXTENSIÓN

(03/2016 - 03/2017)

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(12/2016 - 12/2016)

ANEP, Escuela N 22, Valle del Lunarejo, Rivera

4 horas

(05/2016 - 05/2016)

DICYT- Semana de la Ciencia y tecnología, Escuela N° 108, Paysandú

4 horas

(10/2015 - 10/2015)

IAVA, Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa

2 horas

Areas de conocimiento:

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

(06/2015 - 06/2015)

DICYT- Semana de la Ciencia y tecnología, Escuela N° 17, Cerro Colorado, Florida

3 horas

(08/2014 - 08/2014)

Rockefeller Center, Nueva York

2 horas

(06/2014 - 06/2014)

DICYT- Semana de la Ciencia y tecnología, Escuela N° 108, San José

4 horas

(08/2013 - 08/2013)

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología

2 horas

(08/2013 - 08/2013)

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología
2 horas

Charla: Nuptial gifts in spiders: deceitful males, selective females and reproductive consequences (04/2013 - 04/2013)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Tenerife, España
2 horas

Charla: Que hay de nuevo en el mundo de spiderman? (12/2012 - 12/2012)

MEC, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay, Jornadas de Puertas abiertas
2 horas

Charla: Regalos nupciales en arañas: machos embusteros, hembras meticulosas y sus consecuencias reproductivas (11/2012 - 11/2012)

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución
2 horas

(05/2011 - 05/2011)

Universidad de Greifswald, Alemania
2 horas

(04/2011 - 04/2011)

Universidad de Aarhus, Dinamarca, Departamento de Biociencias
2 horas

Taller: Biología reproductiva en arañas: P. ornata, la araña de los regalos nupciales (10/2009 - 10/2009)

ANEP-IIBCE, Uruguay, Instituto de Formación docente de Mercedes, Soriano
4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla: Sexual selection and cytogenetics in three gift giving spiders species from Uruguay (Trechaleidae). (06/2009 - 06/2009)

Universidad de Aarhus, Dinamarca, Departamento de Biociencias
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla: Las arañas y sus curiosidades (11/2008 - 11/2008)

MEC- Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay, Jornadas de Puertas abiertas- IIBCE ABIERTO

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Ciclo de Conferencias ANEP: Intimidades de las arañas (10/2008 - 10/2008)

ANEP-IIBCE-Fac. de Ciencias, Instituto de Formación Docente de Paysandú
3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla: Regalos Nupciales en arañas. (05/2008 - 05/2008)

DICYT- Semana de la Ciencia y tecnología, Liceo N° 2, Liceo N° 3 y Colegio Sagrada Familia
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en las Jornadas de puertas abiertas (11/2001 - 11/2007)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
2 horas

Charla: Características generales de las arañas. (08/2006 - 08/2006)

IAVA, Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa
1 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla: Rol de las arañas como predador generalista y potencial control de plagas. (08/2006 - 08/2006)

IAVA, Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa
1 horas

Areas de conocimiento:

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

Semana de la Ciencia y Tecnología: Planificación, armado y atención del stand del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución. (05/2006 - 05/2006)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"., Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
1 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (02/2016 - 04/2016)

Protocolos experimentales para aplicar en secundaria
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas -ANEP, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución- Liceo Crandon (09/2015 - 11/2015)

Proyecto estudiantil en Ciencias Biológicas
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas -ANEP, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución-Escuela Francia (02/2015 - 07/2015)

Por que no hay que tener miedo a las arañas?
5 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas -ANEP, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución- Liceo los Cerrillos (01/2013 - 01/2014)

Enseñanza por investigación en Uruguay: una experiencia en el Liceo Los Cerrillos"
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(04/2017 - 07/2017)

Aarhus University, Denmark, Department of Biosciences
30 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(06/2013 - 09/2013)

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología
30 horas semanales

(04/2013 - 05/2013)

Aarhus University, Denmark, Department of Biosciences
60 horas semanales

(11/2012 - 11/2012)

Universidad Nacional de Córdoba, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución
30 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(05/2012 - 08/2012)

Aarhus University, Denmark, Department of Biosciences
60 horas semanales

(04/2011 - 09/2011)

Aarhus University, Denmark, Department of Biosciences
60 horas semanales

(06/2011 - 07/2011)

Greifswald University, Germany, Zoology Institute and Museum
60 horas semanales

(05/2010 - 07/2010)

Aarhus University, Denmark, Department of Biosciences
60 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(04/2009 - 07/2009)

Aarhus University, Denmark, Department of Biosciences
60 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Arachnología

(06/2000 - 03/2001)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
20 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Arachnología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(04/2009 - a la fecha)

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(06/2012 - 03/2017)

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

(09/2016 - 10/2016)

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

(06/2012 - 03/2015)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

(06/2013 - 12/2013)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

(06/2013 - 12/2013)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

(06/2011 - 06/2013)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

(03/2007 - 03/2012)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

Concurso de méritos y oposición por un cargos de Investigador Grado 2. Se obtiene el primer lugar (10/2011 - 12/2011)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
30 horas semanales

(03/2006 - 03/2011)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Concurso de méritos y oposición por un cargos de Investigador Grado 3. Se obtiene el tercer lugar (02/2010 - 05/2010)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
40 horas semanales

Concurso de méritos por un cargo de Investigador Grado 1. Se obtiene el segundo lugar. (08/2008 - 08/2008)

Facultad de Ciencias., Sección Evolución del Departamento de Biología Animal

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Concurso de méritos y oposición por un cargo de Investigador Grado 1. Se obtiene el segundo lugar. (10/2007 - 12/2007)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Concurso de méritos por un cargo de Asistente Académico del Consejo Directivo. Se obtiene el primer lugar. (04/2007 - 04/2007)

MEC- Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable", Consejo Directivo
30 horas semanales

Concurso de méritos por un cargo de Investigador Grado 2. Se superan los mínimos. (01/2007 - 01/2007)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"., Laboratorio Etología, Ecología y Evolución,
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología y Aracnología

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada representante de los cargos contratados por horas-docente Grado 2 en el Consejo Consultivo del IIBCE (09/2013 - 02/2015)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Participación en consejos y comisiones

Organización de las Jornadas de Puertas Abiertas. 2007, 2008, 2012, 2013 (11/2007 - 11/2013)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas
Otros

Integrante Comisión de divulgación (03/2007 - 03/2013)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Fondos de Apoyo a la investigación (11/2008 - 12/2010)

MEC- Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
Participación en consejos y comisiones

Integrante Comisión ANEP (06/2008 - 12/2009)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Organizadora Semana Ciencia y Tecnología-DICYT (03/2008 - 12/2009)

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable
Participación en consejos y comisiones

Coordinación de visitas escolares y liceales (05/2007 - 07/2009)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas
Otros

Asistente Académica del Consejo Directivo (05/2007 - 07/2009)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas
Participación en consejos y comisiones

Actualización permanente de la página web institucional (05/2007 - 07/2009)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas
Otros

Participación, armado y atención del stand del IIBCE (10/2008 - 10/2008)

Asociación de Universidades Grupo Montevideo., Jornadas de Jóvenes Investigadores

Participación en consejos y comisiones

Colaboración en diseño y armado de la página web actualizada del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (03/2006 - 03/2007)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Otros

Colaboración en la organización del Primer Congreso Latino Americano de Aracnología, Minas, Uruguay. (12/2005 - 12/2005)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable"., Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Participación en consejos y comisiones

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2015 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 ,40 horas semanales

Colaborador (03/2017 - 03/2017)

Coordinadora y docente- curso posgrado ,40 horas semanales
Coordinadora y docente del curso PEDECIBA Fisiología, Etología y Ecología Reproductiva en Metazoos, IIBCE y Centro Universitario del Regional Este (CURE).

Colaborador (11/2015 - 11/2015)

Docente participante-curso posgrado ,2 horas semanales
Docente participante del curso PEDECIBA Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación, IIBCE.

Colaborador (02/2015 - 02/2015)

Coordinadora y docente- curso posgrado ,40 horas semanales
Coordinadora y docente del curso PEDECIBA Fisiología y Etología Reproductiva en Metazoos, IIBCE y Centro Universitario del Regional Este (CURE).

Colaborador (05/2014 - 05/2014)

Docente participante- curso posgrado ,3 horas semanales
Docente participante del curso PEDECIBA Conceptos básicos de etología, Facultad de Ciencias, Udelar.

Colaborador (11/2013 - 11/2013)

Docente participante- curso posgrado ,3 horas semanales
Docente participante del curso PEDECIBA Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos, IIBCE.

Colaborador (02/2013 - 02/2013)

Docente participante- curso posgrado ,8 horas semanales
Docente participante del curso PEDECIBA Biología reproductiva comparada, Centro Universitario del Regional Este (CURE).

Funcionario/Empleado (12/2009 - 10/2010)

Ayudante de Producción del proyecto -¿Que es?, 20 horas semanales
Ayudante Grado 1 en el proyecto PEDECIBA (PCTI 012009-30, apoyado por la ANII): ¿Qué es? de divulgación de actividades de investigación de PEDECIBA. Cargo provisto por concurso de méritos.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2017 - 03/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fisiología, Etología y Ecología Reproductiva en Metazoos, 45 horas, Teórico-Práctico

(11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación, 1 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(03/2015 - 03/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fisiología y Etología Reproductiva en Metazoos, 40 horas, Teórico-Práctico

(05/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Conceptos básicos de etología, 3 horas, Teórico

(11/2013 - 11/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos, 3 horas, Teórico

(02/2013 - 02/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología reproductiva comparada, 8 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Serie I de Videos "Que es?" (12/2009 - 10/2010)

PEDECIBA

20 horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2016 - a la fecha)

Investigador Nivel I ,30 horas semanales

Otro (06/2011 - 05/2016)

Candidato Investigador ,30 horas semanales

Becario (03/2011 - 12/2013)

Beca de Doctorado ANII ,30 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2011 - 12/2011)

Ayudante de practicos- Introducción Biología ,20 horas semanales
Colaboración del curso Introducción a la Biología II. Docente responsable del seminario Las arañas como modelos en biología evolutiva
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (03/2010 - 04/2010)

Ayudante de teóricos- Introducción Biología ,2 horas semanales
Colaboración del curso Introducción a la Biología, docente en los grupos de discusión.
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (08/2005 - 11/2006)

Ayudante de practicos ,6 horas semanales
Colaboración en los prácticos del Modulo II perteneciente al curso de Biología Animal. Dictando el teórico referente al Orden Araneae.
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (03/2005 - 08/2006)

Ayudante de Investigación Grado 1 ,20 horas semanales
Cargo provisto por concurso de méritos. Poryecto CSIC titulado: Interacciones espacio-temporales entre arañas y abejas en apiarios del Uruguay.
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Interacciones espacio-temporales entre arañas-abejas en apiarios del Uruguay (03/2005 - 08/2006)

Cargo Grado 1, provisto por concurso de méritos.
20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: C. VIERA (Responsable) , S. GHIONE
Palabras clave: arañas en apiarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Proyecto FRANCAAUSTRAL: Relevamiento de Ballena Franca Austral en la Costa Atlántica Uruguaya (03/2001 - 12/2003)

Colaboradora honoraria
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Etología
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: P. COSTA (Responsable) , M. PIEDRA (Responsable) , P. FRANCO (Responsable)

Palabras clave: ballena franca austral

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Biología (09/2011 - 12/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminarios de Introducción a la Biología II, 9 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Biológicas (03/2010 - 04/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Biología, grupos de discusión, 2 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 11/2006)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, Modulo II "Artrópodos", 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 11/2005)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, Modulo II "Artrópodos", 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Charla: Comportamiento sexual y competencia macho-macho en *Anelosimus cf studiosus* (Araneae, Theridiidae). (11/2005 - 11/2005)

Facultad de Ciencias- UdelaR, Sección Entomología

1 horas

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Concurso de méritos por un cargo de Investigador Grado 1. Se obtiene el primer lugar. (03/2005 - 03/2005)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Sección Entomología

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 10 horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Mi interés en investigación se centra en estudiar la conexión entre el comportamiento y el ambiente para comprender los procesos evolutivos que conducen y determinan las particulares adaptaciones de los organismos. Junto a un equipo multidisciplinario, integrado por investigadores de diferentes instituciones académicas, se estudian los mecanismos y la significancia adaptativa de los comportamientos e historia de vida de diferentes especies incluyendo invertebrados (arañas e insectos) y más recientemente vertebrados (anfibios y humanos).

1-Ecología y evolución de los sistemas de apareamiento

Nos interesa el rol de la selección sexual y las condiciones ecológicas modelando las estrategias reproductivas de los individuos. En este tema están las siguientes líneas de investigación:

*Origen, función y evolución de los regalos nupciales en arañas.

*Procesos post-copulatorios e inversión parental en arañas e insectos

*Adaptaciones fisiológicas y comportamentales a los ambientes riparios

Se abordan las temáticas utilizando variadas metodologías que incluyen trabajos de campo y diseños experimentales diversos para estudios comportamentales en el laboratorio. Se utilizan además técnicas fisiológicas y moleculares que permiten complementar los resultados comportamentales, así como un abordaje molecular que permite realizar estudios de paternidad y reconstruir filogenias.

En esta temática se trabaja en colaboración con investigadores nacionales (Valentina Franco-Trecu, Daniel Naya, Ivanna Tomasco, Carla Kruk, Cecilia Bardier, Patricia Gonzalez-Vainer y Javier Garcia-Alonso) e investigadores del exterior (Trine Bilde, Soren Toft, Jesper Bechsgaard, Ernesto Costa-Schmidt, Adalberto Santos, William Eberhard y Alfredo Peretti).

2- Comportamientos adaptativos en humanos

Más recientemente comenzamos a estudiar aspectos relacionados a comportamiento y psicología evolutiva en humanos, cuyo objetivo es comprender cómo el miedo y la repulsión a distintos organismos se mantienen en la sociedad actual. En este tema esta la siguiente línea de investigación incipiente:

*El miedo como adaptación evolutiva y cultural

Se aborda la temática utilizando cuestionarios estandarizados aplicados a grupos de individuos expuestos a diferentes intervenciones educativas. En esta temática se trabaja en colaboración con investigadores nacionales (Laura Montes de Oca, Ignacio Esteban, Natalia Mannise y Vanesa Amarelle)

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Molecular phylogenetic analyses show that Trechaleidae and Lycosidae are sister groups. Arachnology (Completo, 2017)

M.J. ALBO , L BIDEGARAY BATISTA , J BECHSGAARD , E. CRUZ DA SILVA , BILDE T , F. PÉREZ-MILES

Arachnology, v.: 17 p.:169 - 176, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 20509928

Scopus*

Females of a gift-giving spider do not trade sex for gifts: a consequence of male deception? (Completo, 2017)

I. PANDULLI ALONSO , A. QUAGLIA , M.J. ALBO

BMC Evolutionary Biology (e-resource), v.: 17 112, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 14712148

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Female wolf spiders exert cryptic control drastically reducing ejaculate size (Completo, 2017)

M.J. ALBO , F.G. COSTA

Ethology, v.: 123 p.:659 - 666, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 01791613

DOI: [10.1111/eth.12640](https://doi.org/10.1111/eth.12640)

online early view ([http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0310/earlyview](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0310/earlyview))

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Mutual benefit from male exploitation of female foraging motivation may account for the early evolution of gifts in spiders. (Completo, 2017)

M.J. ALBO , MACIAS-HERNANDEZ N , BILDE T , S. TOFT

Animal Behaviour, v.: 129 p.:9 - 14, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00033472

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The shield effect: nuptial gifts protect males against precopulatory sexual cannibalism (Completo, 2016)

S. TOFT , M.J. ALBO

Biology Letters, v.: 12 20151082, 2016

Palabras clave: sexual cannibalism

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 17449561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ocurrencia de mantispidos (Neuroptera, Mantispidae) eclosionados de ootecas en tres especies de araña (Araneae: Trechaleidae) de Uruguay (Completo, 2015)

M. TRILLO , A. ARDILA-CAMACHO , M.J. ALBO

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 24 p.:198 - 205, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 02554402

Latindex

Optimal level of polyandry: the balance between the benefits and costs of mating in a nuptial gift-giving spider (Completo, 2015)

S. TOFT , M.J. ALBO

Journal of Evolutionary Biology, v.: 28 p.:457 - 467, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 1010061X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolution of deceit by worthless donations in a nuptial gift-giving spider (Completo, 2014)

GHISLANDI PG , M.J. ALBO , C. TUNI , BILDE T

Current Zoology, v.: 60 p.:43 - 51, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 16745507

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evolution of worthless gifts is favoured by male condition and prey access in spiders (Completo, 2014)

M.J. ALBO , MELO-GONZÁLEZ, V., CARBALLO M, BALDENEGRO F, M. TRILLO , F.G. COSTA
Animal Behaviour, v.: 92 p.:25 - 31, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00033472

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuptial gift size, mating duration and remating success in the spider *Paratrechalea ornata* (Completo, 2014)

A. KLEIN , M. TRILLO , F.G. COSTA , M.J. ALBO

Ethology, Ecology and Evolution, v.: 26 p.:29 - 39, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 03949370

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Silk wrapping of nuptial gifts as visual signal for female attraction in a crepuscular spider (Completo, 2014)

M. TRILLO , MELO-GONZÁLEZ, V., M.J. ALBO

Naturwissenschaften, v.: 101 p.:123 - 130, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00281042

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Benefits of polyandry in a nuptial-feeding species: multiple partners rather than multiple matings increase female reproductive success (en prensa) (Completo, 2013)

C. TUNI , M.J. ALBO , BILDE T

Journal of Evolutionary Biology, v.: 26 p.:1307 - 1316, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 1010061X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sperm storage mediated by cryptic female choice for nuptial gifts (Completo, 2013)

M.J. ALBO , BILDE T , G. UHL

Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v.: 280 20131735, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 09628452

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual receptivity varies according to female age in a Neotropical nuptial gift-giving spider (Completo, 2012)

A. KLEIN , M. TRILLO , M.J. ALBO

Journal of Arachnology, v.: 40 p.:138 - 140, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 01618202

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Female spiders ignore condition-dependent information from nuptial gift wrapping when choosing mates (Completo, 2012)

M.J. ALBO , S. TOFT , BILDE T

Animal Behaviour, v.: 84 p.:907 - 912, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00033472

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Condition dependence of male nuptial gift construction in the spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae). (Completo, 2011)

M.J. ALBO , S. TOFT , BILDE T

Journal of Ethology, v.: 29 p.:473 - 479, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 02890771

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sex chromosomes behavior and G-banding treatment of male meiosis in three nuptial gift-giving spiders of the family Trechaleidae (Completo, 2011)

M.J. ALBO , A. POSTIGLIONI

Integrative Zoology, v.: 6 p.:56 - 62, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 17494877

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Worthless donations: male deception and female counter play a gift-giving spider (Completo, 2011)

M.J. ALBO , G. WINTHER , C. TUNI , S. TOFT , BILDE T

BMC Evolutionary Biology (e-resource), v.: 11 329, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 14712148

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nuptial gift giving behaviour and male mating effort in the Neotropical spider *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae). (Completo, 2010)

M.J. ALBO , F.G.COSTA

Animal Behaviour, v.: 79 p.:1031 - 1036, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00033472

Scopus® WEB OF SCIENCE™

To feed or to wrap? Female silk cues elicit male nuptial gift construction in the spider *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae). (Completo, 2009)

M.J. ALBO , L. E. COSTA-SCHMIDT , F.G. COSTA

Journal of Zoology, v.: 277 p.:284 - 290, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00225460

Male sexual preferences: old versus young virgin adult females in a subsocial spider *Anelosimus cf. studiosus* (Araneae, Theridiidae). (Completo, 2008)

C. VIERA , M.J. ALBO

Ethology, Ecology and Evolution, v.: 20 p.:35 - 41, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 03949370

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pseudocopulation and male-male conflict elicited by subadult females of the subsocial spider *Anelosimus cf. studiosus* (Theridiidae) (Completo, 2007)

M.J. ALBO , C. VIERA , F.G. COSTA

Behaviour, v.: 144 p.:1217 - 1234, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 00057959

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Worthless and nutritive nuptial gifts: mating duration, sperm stored and potential female decisions (Completo, 2015)

M.J. ALBO , A.V. PERETTI

PLoS ONE, v.: 10 0129453, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ISSN: 19326203

LIBROS

Ecología e Comportamento de Aranhas (2017)

Participación

M.J. ALBO , L.E. COSTA-SCHMIDT

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Editorial Interciencia, San Pablo, Brasil.,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Areas de conocimiento:

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

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Regalos nupciales en arañas. Selección sexual en arañas

Organizadores: A. Santos y M. Gonzaga eds.
Página inicial 1, Página final 1

Behavior, Ecology and Evolution of Neotropical Spiders (2017)

Participación
L. E. COSTA-SCHMIDT , M.J. ALBO
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Springer,
Tipo de publicación: Investigación
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Araneomorphae: Trechaleidae: Paratrechalea
Organizadores: Viera C. & M. Gonzaga, eds.
Página inicial 1, Página final 1

Perspectives and Models from the Neotropics (2014)

Participación
M.J. ALBO , S. TOFT , BILDE T
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Elsevier,
Tipo de publicación: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Sexual selection, ecology and evolution of nuptial gifts in spiders
Organizadores: Machado G. and R. Macedo, eds.
Página inicial 183, Página final 200

Guía de Arácnidos del Uruguay (2011)

Participación
M.J. ALBO
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Ediciones de La Fuga,
Tipo de publicación: Divulgación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Paratrechalea ornata (Trechaleidae)
Organizadores: A. Aisenberg, S. Ghione & C.Toscano.
Página inicial 76, Página final 76

Arácnidos de Uruguay (2011)

Participación
M.J. ALBO
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Ediciones de la Banda Oriental SRL,
Tipo de publicación: Divulgación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Que sabemos de regalos nupciales en las arañas de Uruguay?

Organizadores: C. Viera ed.

Página inicial 168, Página final 171

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

El amor en tiempos de incertidumbre: una mirada al mundo de las arañas con regalo nupcial (2017)

Resumen

M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Minas Gerais, Brasil.

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Mantenimiento de tácticas alternativas de apareamiento en una araña con regalo nupcial (2017)

Resumen

CPP, Valentina Franco-Trecu, M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Minas Gerais, Brasil.

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Internet

Factores ecológicos afectan las tácticas alternativas de apareamiento en una araña con regalo nupcial (2017)

Resumen

Valentina Franco-Trecu, Daniel Naya, CPP, Maite Colina, M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: LX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile, XXIV Reunión Anual de la Sociedad de Ecología de Chile.

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2017

El ambiente ripario y su influencia sobre comportamiento reproductivo en arañas (2017)

Resumen

CPP, Maite Colina, Valentina Franco-Trecu, Daniel Naya, Carla Kruk, M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas científicas Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Estrategias reproductivas en arañas uruguayas: el caso del regalo nupcial simbólico (2017)

Resumen

IPA, CPP, MF, Valentina Franco-Trecu, M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas científicas Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

El miedo: instinto y cultura (2017)

Resumen

Natalia Mannise, Laura Montes de Oca, Vanesa Amarelle, IE, M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas científicas Profesor Clemente Estable
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2017

El miedo a las arañas: derribando mitos en el aula escolar. (2016)

Resumen
M.J. ALBO , L. MONTES DE OCA , I. ESTEVAN

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Página inicial: 75
Página final: 75
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Escarabajos rodadores: ¿varian su comportamiento dependiendo de la proporción sexual operacional? (2016)

Resumen
M. FERREIRA , M.J. ALBO , P. GONZALEZ VAINER

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Página inicial: 105
Página final: 105
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Regalos simbólicos como estrategia condicional en una araña neotropical (2016)

Resumen
C. PAVÓN-PELÁEZ , I. PANDULLI ALONSO , V. FRANCO TRECÚ , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Página inicial: 137
Página final: 137
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Evaluación de microsatélites hipervariables en una araña poliándrica *Paratrechalea ornata* para estudios de paternidad (2016)

Resumen
I. PANDULLI ALONSO , M. FERREIRA , TELIZ, N. , M.J. ALBO , I. TOMASCO

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Página inicial: 136
Página final: 136
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Análisis preliminar de la composición lipídica de la seda en regalos nupciales de *Paratrechalea ornata* . (2016)

Resumen
J. GARCÍA ALONSO , M.A. MINTEGUIAGA , M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 44
Pagina final: 44
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Protocolos experimentales para educación secundaria: comportamiento y evolución. (2016)

Resumen
J BEROCA Y , A. BENITEZ , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

How ecological conditions affect worthless gifts probability in spiders? (2016)

Resumen
M.J. ALBO , PAVÓN C , FRANCO-TRECU V , S. TOFT , BILDE T

Evento: Internacional
Descripción: 16th International Behavioral Ecology Congress
Ciudad: Exeter, England
Año del evento: 2016
Palabras clave: deception
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Complex mating, high male sperm effort and strong female control in a wolf spider (2016)

Resumen
M.J. ALBO , F.G. COSTA

Evento: Internacional
Descripción: 20th International Congress of Arachnology
Ciudad: Denver
Año del evento: 2016
Palabras clave: sperm count
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

The fear to spiders: the effect of a single talk on school children (2016)

Resumen
M.J. ALBO , L. MONTES DE OCA , I. ESTEVAN

Evento: Internacional
Descripción: 20th International Congress of Arachnology
Ciudad: Denver
Año del evento: 2016
Palabras clave: educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Función y evolución de los regalos nupciales en arañas. (2015)

Resumen
M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Simposio "Investigaciones Doctorales"

Co-evolución de las preferencias de las hembras como contrapartida al engaño de los machos en arañas donadoras de regalos (2015)

Resumen

PANDULLI I , M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Transferencia y almacenamiento de espermatozoides en la araña lobo *Schizocosa malitiosa* (2015)

Resumen

M.J. ALBO , F.G. COSTA

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Optimal mating in *Pisaura mirabilis* females (2015)

Resumen

S. TOFT , M.J. ALBO

Evento: Internacional

Descripción: 29th European Congress of Arachnology

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Competencia macho-macho en la araña *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae): ¿es el mejor contrincante también el mejor conquistador de parejas? (2014)

Resumen

MELO-GONZÁLEZ, V. , FERRER C , GARCÍA-ALONSO J , M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Página inicial: 237

Página final: 237

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Regalos nupciales como señales honestas de la calidad del macho en *Paratrechalea ornata* (Araneae, Trechaleidae). (2014)

Resumen

CARBALLO, M. , BALDENEGRO F , PANDULLI I , M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Página inicial: 97

Página final: 97

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

El poder del regalo nupcial y sus consecuencias reproductivas en la araña Paratrechalea ornata (Trechaleidae). (2014)

Resumen
PANDULLI I, M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2014
Página inicial: 116
Página final: 116
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Trechaleoides keyserlingi: la araña donadora de regalos nupciales que no sigue la regla. (2014)

Resumen
M. TRILLO, M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología, V Simposio Colombiano de Aracnología
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Worthless and nutritious nuptial gifts: do female spiders counteract male deception? (2014)

Resumen
M.J. ALBO

Evento: Internacional
Descripción: 14th International Behavioral Ecology Congress.
Ciudad: Nueva York, USA
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Function and evolution of wrapped prey gifts in spiders (2014)

Resumen
M.J. ALBO

Evento: Internacional
Descripción: 51th Annual Conference Animal Behavior Society (W.C. Allee Symposium)
Ciudad: Nueva Jersey, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Las arañas Neotropicales carismáticos modelos en estudios de selección sexual (2014)

Resumen
M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas Sociedad Uruguay de Biociencias
Ciudad: Piriapolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Invierto por acá o por allá: habilidosas estrategias de los machos para contentar a las hembras de una araña Neotropical (2014)

Resumen

M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Página inicial: 39

Página final: 39

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

¿Regalar un presa aumenta el éxito de cópula de los machos en la araña Trechaleoides keyserlingi? (2014)

Resumen

M. TRILLO, M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Página inicial: 135

Página final: 135

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

¿El miedo por desconocimiento? Una mirada desde las arañas hacia la educación escolar (2014)

Resumen

M. TRILLO, PANDULLI I, M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Página inicial: 282

Página final: 282

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Worthless gifts: a male deceitful tactic to increase mating success in spiders (2013)

Resumen

M.J. ALBO, MELO-GONZÁLEZ, V., M. TRILLO, F.G. COSTA

Evento: Internacional

Descripción: 50th Annual Conference Animal Behaviour Society

Ciudad: Boulder, USA

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

¿Cambio sexo por comida? Múltiples cópulas y regalos nupciales en la araña Paratrechalea ornata (2013)

Resumen

PANDULLI I, M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sperm transfer mediated by cryptic female choice in a gift-giving spider. (2012)

Resumen
M.J. ALBO , BILDE T , G. UHL

Evento: Internacional
Descripción: 14th International Behavioral Ecology Congress.
Ciudad: Lund, Suecia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mas por conocer: Trechaleoides biocellata, otra especie donadora de regalos nupciales (Araneae, Trechaleidae). (2012)

Resumen
M. TRILLO , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Regalos simbólicos en arañas: un as en la manga para conquistar hembras. (2012)

Resumen
MELO-GONZÁLEZ, V. , M. TRILLO , TELIZ, N. , OLIVERA, A. , FIERRO, S. , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Hembras poliándricas pero selectivas: exigencias que deben cumplir los machos para seducir hembras copuladas en la araña Paratrechalea ornata (2012)

Resumen
CARBALLO, M. , BALDENEGRO, F. , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Regalos nupciales en arañas: machos embusteros, hembras meticulosas y sus consecuencias reproductivas. (2012)

Resumen
M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2012

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Machos conspicuos y posible explotación sensorial en *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (2011)

Resumen
M. TRILLO , F.G.COSTA , M.J. ALBO

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Montenegro, Colombia
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Condición corporal de los machos y preferencias de las hembras en una araña donadora de regalos nupciales (2011)

Resumen
M.J. ALBO , S. TOFT , BILDE T

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Montenegro, Colombia
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Male condition and female preferences in a gift-giving spider (2011)

Resumen
M.J. ALBO , S. TOFT , BILDE T

Evento: Internacional
Descripción: 26th European Congress of Arachnology
Ciudad: Midreshet Ben-Gurion, Israel
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Symbolic donations may be an alternative option in the nuptial gift giving spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) (2010)

Resumen
M.J. ALBO , G. WINTHER , M. ROSENSTAND HANSEN , C. TUNI , S. TOFT , BILDE T

Evento: Internacional
Descripción: 13th International Behavioral Ecology Congress
Ciudad: Perth, Australia
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Las apariencias engañan: machos irresistibles en la araña *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae). (2010)

Resumen
M. TRILLO , F.G.COSTA , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Worthless donations as a male reproductive tactic in the nuptial gift giving spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae). (2010)

Resumen

M.J. ALBO , G. WINTHER , C. TUNI , M. ROSENSTAND HANSEN , S. TOFT , BILDE T

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Nuptial gift implies a high cost for males of the nursery web spider *Pisaura mirabilis* (2010)

Resumen

M.J. ALBO , S. TOFT , BILDE T

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Male meiosis: sex chromosomes and heterochromatin behaviour in three nuptial gift-giving spider species (Trechaleidae) (2010)

Resumen

M.J. ALBO , A. POSTIGLIONI

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress of Arachnology

Ciudad: Siedlce, Polonia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Aracnofauna del cerro verde (Rocha, Uruguay). (2009)

Resumen

S. GHIONE , A. AISENBERG , M.J. ALBO , L. BARUFFALDI , L. MONTES DE OCA , D. ORTIZ-VILLATORO , C. PERAFÁN , F. PÉREZ-MILES , C. TOSCANO-GADEA

Evento: Nacional

Descripción: 6to Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural, y V Congreso Nacional de Áreas Protegidas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Influencia de la edad de la hembra sobre su receptividad y atractividad en arañas donadoras de regalos nupciales. (2009)

Resumen

A. KLEIN , M.J. ALBO , F.G. COSTA

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Size or color? Female preferences in a neotropical gift-giving spider. (2009)

Resumen

A. KLEIN, M.J. ALBO, F.G. COSTA

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenopolis, Brasil

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

To feed or to wrap: males of the trechaleid spider *Paratrechalea ornata* eat preys or build nuptial gifts according to the occurrence of female silk cues. (2008)

Resumen

M.J. ALBO, L.E. COSTA-SCHMIDT, F.G. COSTA

Evento: Internacional

Descripción: 24th European Congress of Arachnology

Ciudad: Berna, Suiza

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Araneofauna de apiarios en San José y Canelones y su potencialidad predatora. (2008)

Resumen

C. VIERA, S. GHIONE, M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: Primeras Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

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

Estudio citogenético en la espermatogenesis de tres especies de arañas (Trechaleidae) de Uruguay. Observaciones preliminares. (2008)

Resumen

M.J. ALBO, A. POSTIGLIONI

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Cópulas con y sin regalo nupcial indican esfuerzo de apareamiento del macho en una araña semiacuática (Trechaleidae). (2008)

Resumen

M.J. ALBO, F.G. COSTA

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología.

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Causas y características de la construcción del regalo nupcial en la araña *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae).

(2008)

Resumen

M.J. ALBO , L.E. COSTA SCHMIDT , F.G. COSTA

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Can subadult females cheat males in the subsocial spider *Anelosimus cf. studiosus* (Theridiidae)? (2007)

Resumen

M.J. ALBO , C. VIERA , F.G. COSTA

Evento: Internacional

Descripción: 17 th International Congress of Arachnology.

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento predador a campo y en laboratorio de *Argiope argentata* (Araneae, Araneidae) sobre *Apis mellifera* (Hymenoptera). (2006)

Resumen

C. VIERA , M.J. ALBO , S. GHIONE

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento sexual en una araña subsocial de Uruguay: exceso de hembras, subadultas atractivas, combate entre machos y otras paradojas (2006)

Resumen

C. VIERA , M.J. ALBO , F.G. COSTA , L. DA SILVEIRA

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Male sexual preferences: old versus young virgin adult females in a social spider *Anelosimus cf. studiosus* (Araneae, Theridiidae). (2006)

Resumen

C. VIERA , M.J. ALBO

Evento: Internacional

Descripción: 23rd European Colloquium of Arachnology.

Ciudad: Sitges, Barcelona

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Competencia entre machos por hembras adultas y subadultas de *Anelosimus cf. studiosus* (Araneae, Theridiidae) (2005)

Resumen
M.J. ALBO , C. VIERA , F.G. COSTA

Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología.
Ciudad: Minas, Uruguay
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Captura cooperativa en arañas subsociales adultas? (2005)

Resumen
LORieto V. , M.J. ALBO , C. VIERA

Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso latinoamericano de Aracnología.
Ciudad: Minas, Uruguay
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Impacto de predación sobre *Apis mellifera* por *Argiope argentata* (Araneae, Araneidae). (2005)

Resumen
C. VIERA , M.J. ALBO , S. GHIONE

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Sexual behavior of *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae). (2002)

Resumen
C. VIERA , M.J. ALBO

Evento: Internacional
Descripción: Abstracts of Animal Behavior Society
Ciudad: Bloomington, Estados Unidos
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Interacciones sexuales de una araña social: *Anelosimus studiosus* (Theridiidae) en condiciones experimentales (2001)

Resumen
C. VIERA , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Enseñanza por investigación en Uruguay: una experiencia en el Liceo Los Cerrillos (2015)

Uruguay Ciencia

Revista
S. LERETTE , M.J. ALBO

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

Arañas charrúas: hembras que eligen machos fuertes y con regalos bien envueltos (2015)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado
Revista
M. TRILLO , MELO-GONZÁLEZ, V. , M.J. ALBO

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

Pisaura mirabilis (Pisauridae) and Paratrechalea ornata (Trechaleidae): two gift giving spider species. (2009)

Bulletin of the field laboratory and education center of the Århus Natural History Museum.

Revista
M.J. ALBO , G. WINTHER , S. TOFT , BILDE T

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lugar de publicación: Dinamarca

Regalos nupciales en arañas (2009)

Revista Uruguay Ciencia v: 6, 26, 28
Revista
M.J. ALBO

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lugar de publicación: Uruguay

Relaciones Peligrosas: Arañas y Abejas. (2007)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado 175, 179
Revista
C. VIERA , M.J. ALBO , S. GHIONE

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lugar de publicación: Uruguay

Estudios de campo y laboratorio evaluando la potencialidad predatora de la araña plateada Argiope argentata (Araneae, Araneidae) sobre la abeja mielera Apis mellifera (Hymenoptera). (2006)

Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria 22, 22

Revista
C. VIERA , M.J. ALBO , S. GHIONE

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Fisiología, Etología y Ecología Reproductiva en Metazoos (2017)

M.J. ALBO , Javier Garcia-Alonso
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador
Unidad: CURE-Maldonado/IIBCE
Duración: 40 semanas
Lugar: CURE-Maldonado
Ciudad: Maldonado
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual: teoría, mecanismos y experimentación (2015)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: IIBCE
Duración: 4 semanas
Lugar: IIBCE
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Fisiología y Etología Reproductiva en Metazoos (2015)

M.J. ALBO , Javier Garcia-Alonso
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Unidad: CURE-Maldonado/IIBCE
Duración: 40 semanas
Lugar: CURE-Maldonado
Ciudad: Maldonado
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Conceptos Básicos de Etología (2014)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias, UdelaR
Duración: 4 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos (2013)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: IIBCE
Duración: 4 semanas
Lugar: IIBCE
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Biología reproductiva comparada (2013)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español

Tipo de participación: Docente
Unidad: CURE-Maldonado
Duración: 2 semanas
Lugar: CURE-Maldonado
Ciudad: Maldonado
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Seminarios Introducción a la Biología II. Las arañas como modelos en biología evolutiva. (2011)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Unidad: IIBCE
Duración: 4 semanas
Lugar: IIBCE
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelAR

Docente ayudante del curso Introducción a la Biología I - Grupos de Discusión (2010)

M.J. ALBO
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: IIBCE
Duración: 4 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelAR

Docente ayudante del curso práctico Biología Animal, Módulo II ?Artrópodos? (2006)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias
Duración: 12 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelAR

Docente ayudante del curso práctico Biología Animal, Módulo II ?Artrópodos" (2005)

M.J. ALBO
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias
Duración: 12 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelAR

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Los niños que cuentan ciencia (2016)

M.J. ALBO , Laura Montes de Oca , Natalia Mannise , Vanesa Amarelle

País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Student Research Awards Animal Behavior Society (2018)

Estados Unidos
Cantidad: Mas de 20

Student Research Awards Animal Behavior Society (2017)

Estados Unidos
Cantidad: De 5 a 20

Student Research Awards Animal Behavior Society (2016)

Estados Unidos
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers in Ecology and Evolution (Behavioral and Evolutionary Ecology section) (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Animal Behaviour (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Behavior. (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

INNOTEC (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biology Letters (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific reports (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLoS ONE (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Arachnology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica de Uruguay (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Book: Cryptic female choice in arthropods (2014)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of Linnean Society (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ethology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ethology (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioral Ecology (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Invertebrate Reproduction & Development (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Revisiones
Brasil

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio IIBCE Joven (2015)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a concurso de méritos para contratos horas docentes de iniciación IIBCE (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Programa de Pós Graduação em Biologia (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / , Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Beneficios directos y cópulas múltiples en las hembras de la araña donadora de regalos nupciales *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Irene Pandulli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

OTRAS

Evaluación de la variabilidad de microsatélites en arañas autóctonas para estudios de paternidad (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Irene Pandulli, Nicolas Teliz y Magalí Ferrería
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: genotipos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-orientación junto con I. Tomasco de los estudiantes. Proyecto PAIE (CSIC)

Diseño de protocolos experimentales y su aplicación en educación secundaria: comportamiento y evolución (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones
Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jennifer Berocay y Andrés Benítez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: protocolos en educación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Proyecto de Acortando distancias- PEDECIBA

Inversión de los machos en regalos nupciales: regalos simbólicos versus nutritivos (2014)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matilde Carballo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Competencia macho-macho y potencial acceso a copulas en la araña donadora de regalos nupciales *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (2013)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: V. Melo-González y Carolina Ferrer

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Co-orientación junto con J. García-Alonso de las estudiantes. Proyecto PAIE (CSIC)

Silk wrapping of nuptial gifts as visual signal for female attraction in a crepuscular spider (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Mariana Trillo y Valentina Melo-González

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Nuptial gift construction in the hunting spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) - an honest indicator of male condition? (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Dinamarca

Nombre del orientado: L.S. Andersen, N. S. T. Danielsen, y S.W. Boas

País/Idioma: Dinamarca, Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Thanatosis: a male strategy against cannibalism or a trick to increase mating success? (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Dinamarca

Nombre del orientado: Lars Jørgen Amstrup

País/Idioma: Dinamarca, Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Rol de los regalos simbólicos en *Paratrechalea ornata* (2011)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Nicolas Teliz y Agustina Olivera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Nuptial gifts in spiders: testing the occurrence and role of worthless donations as an alternative tactic in *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (2011)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: V. Melo-González, M. Carballo, F. Baldenegro; M. Trillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Does nuptial gift increase male success in the spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Dinamarca

Nombre del orientado: Anne Sofie Nielsen, Michael Kristiansen y Sam Dastnai

País/Idioma: Dinamarca, Inglés

Areas de conocimiento:

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

Orientación conjunto con T. Bilde del proyecto de grado realizado por Anne Sofie Nielsen, Michael Kristiansen y Sam Dastnai.

Assessing male mating strategy when in risk of sperm competition in the spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Dinamarca

Nombre del orientado: G. Amonaité, H. Helin, B. Gonzalez, A. Kamp, A. Klange

País/Idioma: Dinamarca, Inglés

Areas de conocimiento:

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

Co-orientación conjunto con C. Tuni y T. Bilde del proyecto de grado realizado por los estudiantes en el marco del curso Behavioral Ecology en la Universidad de Aarhus.

Nuptial gift size, mating duration and remating success in the spider *Paratrechalea ornata* (2010)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Mariana Trillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Sexual receptivity varies according to female age in a Neotropical nuptial gift-giving spider (2009)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Mariana Trillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Symbolic donations increase male reproductive success in the nuptial gift giving spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae) (2009)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / , Dinamarca

Nombre del orientado: Gudrun Winther

País/Idioma: Dinamarca, Inglés

Areas de conocimiento:

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

Co-orientación junto con T. Bilde en las actividades del proyecto de grado realizado por la estudiante en el marco del curso Behavioral Ecology en la Universidad de Aarhus.

Comportamiento y selección sexual: regalos nupciales en *Paratrechalea ornata* (Araneae, Trechaleidae) (2008)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Andre Klein

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: regalos nupciales

Areas de conocimiento:

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

Co-orientación junto con F.G. Costa del estudiante en las actividades del proyecto mencionado.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Elección criptica femenina como factor determinante de la paternidad de una araña con regalo nupcial (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Irene Pandulli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: microsatelites
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-orientación junto con la Dra. I Tomasco

OTRAS

Regalos nupciales y su relación filogenética en arañas del genero Trechaleoides (2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauro Martinez, Mariana Germil y Manuel Vitola
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-orientación junto con la Dra. I Tomasco. Proyecto PAIE (CSIC)

Efecto de los hábitos tróficos sobre la elaboración del regalo nupcial en machos de Paratrechalea ornata (2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camila Pavon Pelaez y Juan Lopard
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-orientación junto con la Dra. V. Franco-Trecu. Proyecto PAIE (CSIC)

Análisis de distintos indicadores para evaluar la productividad en sistemas acuáticos y su relación con el comportamiento reproductivo de arañas semiacuáticas (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Maite Colina
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Co-orientación junto con la Dra. C Kruk
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Analisis del tamaño de los individuos mediante estudios de morfometria geométrica en Paratrechalea ornata (Trechaleidae) (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Germil
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Co-orientación junto con la Dra. I Tomasco

Efecto de la variación ambiental en tácticas alimenticias y reproductivas en arañas riparias de Uruguay (2017)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Franco-Trecu

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Co-orientación junto con el Dr. D Naya

Búsqueda de alimento y elección de pareja en escarabajos (2016)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Magali Ferreira

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Co-orientación junto con la Dr. P. Gonzalez-Vainer

Regalos simbólicos como estrategia condicional en *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) (2015)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Pavón

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Co-orientación junto con la Dra. V Franco-Frecu

Regalos nupciales en el género *Trechaleoides* (Trechaleidae) (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Trillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Orientación de la estudiante en las actividades del proyecto mencionado.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca para asistir al 17th International Congress of Behavioral Ecology (2018)

(Internacional)

International Society of Behavioral Ecology

Reconocimiento jóvenes de promisoría Carrera: Jornada de Premiación a la Ciencia. Juntos en desarrollo e investigación (2017)

(Nacional)

Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (DICYT)

Conferencista invitada en V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

(Internacional)

V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Beca para asistir al 20th International Congress of Arachnology (2016)

(Internacional)
Comision organizadora del 20th International Congress of Arachnology

Investigadora Activa SNI (Nivel I) (2016)

(Nacional)
ANII, Uruguay
Periodo: 2016- al presente. Apoyo provisto por concurso nacional de méritos.

Financiación del proyecto (PCTI_X_2015_1_14636): Los niños que cuentan ciencia: derribando conceptos erróneos y miedos en el aula escolar (2016)

(Nacional)
ANII, Uruguay
Proyecto de extensión para trabajar a lo largo de un año lectivo con escolares. El producto serán cortometrajes de interés para la educación nacional

Beca completa para realizar a una pasantía científica en el Department of Biosciences, Ecology and Genetics, Aarhus University, Dinamarca (2016)

(Internacional)
Grupo COIMBRA
Período Mayo-Junio 2017

Premio de Ciencias Básicas Dr. Roberto Caldeyro Barcia en el área Biología (2015)

(Nacional)
PEDECIBA
Premio a jóvenes investigadores instituidos en memoria del Director Fundador del PEDECIBA. Cada premio se concede a un investigador con un doctorado en Ciencias, por su trayectoria científica vinculada al ámbito nacional e internacional.

Beca para asistir al 51th Annual Conference Animal Behavior Society (2014)

(Internacional)
Diversity Award, Animal Behavior Society

Beca para asistir al 15th International Behavioral Ecology Congress (2014)

(Internacional)
Comisión organizadora 15th International Behavioral Ecology Congress

Beca completa para realizar una pasantía científica en Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica (2013)

(Internacional)
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI).
Periodo: Junio- Agosto 2013.

Beca para asistir al 50th Annual Conference Animal Behavior (2013)

(Internacional)
Latin American Travel Award y Diversity Award, Animal Behavior Society.

Beca para asistir al 14 th International Behavioral Ecology Congress (2012)

(Internacional)
Comisión organizadora 14 th International Behavioral Ecology Congress

Financiación del proyecto: Origen y Evolución del regalo nupcial en arañas licoideas y su congruencia con la filogenia (2012)

(Internacional)
OTICON FOUNDATION

Beca para asistir al 26th European Congress of Arachnology (2011)

(Internacional)
Comision organizadora del 26th European Congress of Arachnology

Beca completa para realizar a una pasantía científica en el Department of Biological Sciences Ecology and Genetics, Aarhus University, Dinamarca (2011)

(Internacional)
AGSOS
Periodo: Abril-Setiembre 2011.

Beca completa para realizar una pasantía científica en el Zoology Institute and Museum, Universidad de Greifswald, Alemania (2011)

(Internacional)
Gabriele Uhl, Universidad de Greifswald, Alemania
Periodo: Junio- Julio 2011

Beca Doctoral, ANII- Uruguay (2011)

(Nacional)
ANII
Periodo: Marzo 2011- Diciembre 2013.

Financiación del proyecto: Nuptial gifts in spiders: testing the occurrence and role of worthless donations as an alternative tactic in Paratrechalea ornata (Trechaleidae) (2011)

(Internacional)
American Arachnological Society and Vincent Roth Research Funds

Student Research Award (2011)

(Internacional)
Animal Behavior Society

Investigadora Activa SNI (Nivel iniciación) (2011)

(Nacional)
ANII, Uruguay
Periodo: 2011- 2016. Apoyo provisto por concurso nacional de méritos.

Beca para asistir al 13 th International Behavioral Ecology Congress. Perth, Australia (2010)

(Internacional)
Comite organizador del 13 th International Behavioral Ecology Congress

Beca para realizar una pasantía científica en el Department of Biological Sciences Ecology and Genetics, Aarhus University, Dinamarca. (2010)

(Nacional)
PEDECIBA
Pasantía enmarcada en proyecto de doctorado.

Beca para asistir al 18 th International Congress of Arachnology Siedlce, Polonia. (2010)

(Nacional)
PEDECIBA

Beca para realizar una pasantía científica en el Department of Biological Sciences Ecology and Genetics, Aarhus University, Dinamarca. (2010)

(Internacional)
Dra. Trine Bilde de la Universidad de Aarhus
Periodo: Mayo-Julio 2010

Beca para asistir al 18 th International Congress of Arachnology Siedlce, Polonia. (2010)

(Internacional)
Comisión organizadorar 18 th International Congress of Arachnology
Apoyo financiero para estadía completa.

Beca para realizar una pasantía científica en el Department of Biological Sciences Ecology and Genetics, Aarhus University, Dinamarca. (2009)

(Internacional)
Dra. Trine Bilde, Universidad de Aarhus, Dinamarca.
Apoyo financiero para estadía completa durante todos los meses de visita. Pasantía enmarcada en proyecto de Maestría

Beca para realizar una pasantía científica en el Department of Biological Sciences Ecology and Genetics, Aarhus University, Dinamarca. (2009)

(Nacional)
PEDECIBA
Apoyo financiero para el pago parcial del pasaje aéreo. Pasantía enmarcada en proyecto de Maestría

Beca para asistir al curso titulado Selección Sexual y Evolución: patrones y mecanismos en artrópodos (2009)

(Nacional)
PEDECIBA
Financiación completa para asistir al curso, Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

Becas para asistir al 24 th European Congress of Arachnology Berna, Suiza (2008)

(Nacional)
PEDECIBA

Beca para asistir al 24 th European Congress of Arachnology Berna, Suiza. (2008)

(Internacional)
Comisión Orrganizadora 24 th European Congress of Arachnology

Beca para asistir al 17 th International Congress of Arachnology San Pablo, Brasil (2007)

(Internacional)
Comisión Organizadora 17 th International Congress of Arachnology

PRESENTACIONES EN EVENTOS

17th International Congress of Behavioral Ecology. Agosto. (2018)

Congreso
Environmental predictability gives differential opportunity for sexual selection to shape deceptive tactics in spiders
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: International Society of Behavioral Ecology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Congreso
El amor en tiempos de incertidumbre: una mirada al mundo de las arañas con regalo nupcial (diciembre)
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

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

Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

El miedo a las arañas: derribando mitos en el aula escolar.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Areas de conocimiento:

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

20th International Congress of Arachnology (2016)

Congreso

Complex mating, high male sperm effort and strong female control in a wolf spider

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 60

Palabras Clave: sperm count cryptic female choice

Areas de conocimiento:

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

20th International Congress of Arachnology (2016)

Congreso

The fear to spiders: the effect of a single talk on school children

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 60

Palabras Clave: education

Areas de conocimiento:

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

16th International Behavioral Ecology Congress (2016)

Congreso

How ecological conditions affect worthless gifts probability in spiders?

Inglaterra

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Palabras Clave: deception

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Función y evolución de los regalos nupciales en arañas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

14th International Behavioral Ecology Congress (2014)

Congreso

Worthless and nutritious nuptial gifts: do female spiders counteract male deception?

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

51th Annual Conference Animal Behavior Society (W.C. Allee Symposium) (2014)

Congreso

Function and evolution of wrapped prey gifts in spiders.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

XV Jornadas Sociedad Uruguay de Biociencias (2014)

Congreso
Las arañas Neotropicales carismáticos modelos en estudios de selección sexual.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Invierto por acá o por allá: habilidosas estrategias de los machos para contentar a las hembras de una araña Neotropical
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

50th Annual Conference Animal Behavior Society (2013)

Congreso
Worthless gifts: a male deceitful tactic to increase mating success in spiders
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

14 th International Behavioral Ecology Congress (2012)

Congreso
Sperm transfer mediated by cryptic female choice in a gift-giving spider.
Suecia
Tipo de participación: Expositor oral

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2012)

Congreso
Regalos nupciales en arañas: machos embusteros, hembras meticulosas y sus consecuencias reproductivas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

26th European Congress of Arachnology (2011)

Congreso
Male condition and female preferences in a gift-giving spider
Israel
Tipo de participación: Expositor oral

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Congreso
Condición corporal de los machos y preferencias de las hembras en una araña donadora de regalos nupciales
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral

18 th International Congress of Arachnology (2010)

Congreso
Worthless donations as a male reproductive tactic in the nuptial gift giving spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae)
Polonia
Tipo de participación: Expositor oral

18 th International Congress of Arachnology (2010)

Congreso
Nuptial gift implies a high cost for males of the nursery web spider *Pisaura mirabilis*
Polonia
Tipo de participación: Poster

18 th International Congress of Arachnology (2010)

Congreso
Male meiosis: sex chromosomes and heterochromatin behaviour in three nuptial gift-giving spider species (Trechaleidae)
Polonia
Tipo de participación: Poster

13th International Behavioral Ecology Congress (2010)

Congreso
Symbolic donations may be an alternative option in the nuptial gift giving spider *Pisaura mirabilis* (Pisauridae)
Australia
Tipo de participación: Poster

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
Causas y características de la construcción del regalo nupcial en la araña *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae).
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso
Cópulas con y sin regalo nupcial indican esfuerzo de apareamiento del macho en una araña semiacuática (Trechaleidae).
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

II Congreso Latinoamericano de Aracnología. (2008)

Congreso
Estudio citogenético en la espermatogenesis de tres especies de arañas (Trechaleidae) de Uruguay: Observaciones preliminares.
Argentina
Tipo de participación: Poster

24th European Congress of Arachnology (2008)

Congreso
To feed or to wrap: males of the trechaleid spider *Paratrechalea ornata* eat preys or build nuptial gifts according to the occurrence of female silk cues.
Suiza
Tipo de participación: Poster

17 th International Congress of Arachnology (2007)

Congreso
Can subadult females cheat males in the subsocial spider *Anelosimus cf. studiosus* (Theridiidae)?
Brasil
Tipo de participación: Poster

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso
Comportamiento sexual en una araña subsocial de Uruguay: exceso de hembras, subadultas atractivas, combate entre machos y otras paradojas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Presentación Modalidad Poster

Primer Congreso latinoamericano de Aracnología (2005)

Congreso
Captura cooperativa en arañas subsociales adultas?
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, IIBCE

Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología. (2005)

Congreso

Competencia entre machos por hembras adultas y subadultas de *Anelosimus cf. studiosus* (Araneae, Theridiidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Congreso

Interacciones sexuales de una araña social: *Anelosimus studiosus* (Theridiidae) en condiciones experimentales.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Información adicional

- Miembro de la American Arachnological Society (becario). 2011- al presente

- Miembro de la International Society for Behavioral Ecology. 2010- al presente

- Miembro de la Animal Behavior Society. 2008- al presente

- Miembro de la Sociedad Zoológica del Uruguay. 2008- al presente

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	95
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	23
Trabajos en eventos	61
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	6
Revistas	6
Otros tipos	11
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
EVALUACIONES	24
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	16
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	25
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Otras tutorías/orientaciones	13
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Otras tutorías/orientaciones	5
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	2
Orientación de posdoctorado	1