



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: 26/12/2018
Última actualización SNI: 26/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» / Departamento de Ecología y Biología Evolutiva / 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 , 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 (2018)

Tipo: Congreso

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Tipo: Congreso

I Jornadas Científicas Profesor Clemente Estable. (2017)

Tipo: Encuentro

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Tipo: Congreso

20th International Congress of Arachnology (2016)

Tipo: Congreso

16th International Behavioral Ecology Congress (2016)

Tipo: Congreso

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Montevideo (2015)

Tipo: Congreso

15th International Behavioral Ecology Congress. (2014)

Tipo: Congreso

XV Jornadas Sociedad Uruguay de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso

51th Annual Conference Animal Behavior Society (2014)

Tipo: Congreso

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

50th Annual Conference Animal Behavior Society (2013)

Tipo: Congreso

14 th International Behavioral Ecology Congress (2012)

Tipo: Congreso

Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Tipo: Congreso

26th European Congress of Arachnology (2011)

Tipo: Congreso

18th International Congress of Arachnology (2010)

Tipo: Congreso

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

13th International Behavioral Ecology Congress (2010)

Tipo: Congreso

Primer Congreso de Etología Aplicada. (2008)

Tipo: Congreso

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

24th European Congress of Arachnology. (2008)

Tipo: Congreso

II Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Tipo: Congreso

17th International Congress of Arachnology. (2007)

Tipo: Congreso

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 / Evolución del comportamiento

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
Cargo provisto por concurso de méritos y oposición

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

Comportamientos adaptativos en humanos (01/2015 - a la fecha)

Esta es una línea de investigación incipiente, dentro de la que se está trabajando la siguiente temática en particular: *El miedo como adaptación evolutiva y cultural

Mixta

10 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva , Coordinador o Responsable

Equipo: María Jose ALBO GRAÑA

Ecología y evolución de los sistemas de apareamiento (01/2007 - a la fecha)

Dentro de esta línea de investigación se trabajan las siguientes temáticas en particular: *Origen, función y evolución de los regalos nupciales en arañas. *Selección sexual: Procesos pre y post-

copulatorios en arañas e insectos *Adaptaciones fisiológicas y comportamentales a los ambientes riparios *Arañas como bio-indicadores en ambientes riparios

Fundamental

20 horas semanales

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva ,
Coordinador o Responsable

Equipo: María Jose ALBO GRAÑA

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Regalos nupciales y su relación filogenética en arañas del género Trechaleoides (01/2018 - a la fecha)

Proyecto PAIE (CSIC). IIBCE-UdelaR. Responsable estudiantil: M.L. Martínez, Participantes: M. Germil y M. Vitola. Responsables docentes: I. Tomasco y MJAlbo

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M.L. MARTINEZ (Responsable) , M. GERMIL , M. VITOLA , María Jose ALBO GRAÑA , I. TOMASCO

Efecto de los hábitos tróficos sobre la elaboración del regalo nupcial en machos de Paratrechalea ornata (01/2018 - a la fecha)

Proyecto PAIE (CSIC).. IIBCE-UdelaR. Responsable estudiantil: C. Pavón-Peláez, Participante: J. Llopard. Responsables docentes: V. Franco-Trecu y MJAlbo

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Jose ALBO GRAÑA , C. PAVON (Responsable) , J. Llopard , V. FRANCO-TRECU

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

Maestría PEDECIBA (Zoología) Irene Pandulli-Alonso. Proyecto: ?Elección críptica femenina como factor determinante de la paternidad de una araña con regalo nupcial?. IIBCE. PEDECIBA. Orientadora: MJAlbo. Co-orientadora: I. Tomasco, UdelaR. Proyecto PAIE (CSIC): ?Evaluación de la variabilidad de microsatélites en arañas autóctonas para estudios de paternidad?. IIBCE-UdelaR. Estudiantes Irene Pandulli, Nicolás Téliz y Magali Ferreira. Orientadora: I. Tomasco, UdelaR, Co-orientadora: MJAlbo, IIBCE

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)

Áreas 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)

Proyecto: ?Búsqueda de alimento y elección de pareja en escarabajos?.

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, G. MORALES, B. LEITES, R. ROIBAL
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 (09/2016 - a la fecha)

Proyecto PAIE (CSIC): ¿Efecto de los hábitos tróficos sobre la elaboración del regalo nupcial en machos de Paratrechalea ornata?. IIBCE-UdelaR. Responsable estudiantil: C. Pavón-Peláez, Participante: J. Llopard. Responsables docentes: V. Franco-Trecu y MJAlbo Proyecto Postdoctoral (PEDECIBA -Uruguay Retiene) Dra. Valentina Franco-Trecu. ¿Efecto de la variación ambiental en tácticas alimenticias y reproductivas en arañas riparias de Uruguay?. UdelaR-IIBCE. Orientador: D. Naya, UdelaR, Co-orientadora: MJAlbo.

5 horas semanales
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: V FRANCO TRECUCU (Responsable), C. PAVON, J. Llopard
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 /

Evolución de los regalos simbólicos en arañas Trechaleidae (02/2015 - 02/2017)

Proyecto Postdoctoral
40 horas semanales
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Otra
Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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 /

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 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 selección sexual arañas citogenética de Trechaleidae

Áreas 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

Talleres: Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología, IIBCE. Los niños que cuentan ciencia: el desafío y compromiso que tiene ser parte de la naturaleza (07/2018 - a la fecha)

ANEP-Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Escuela No123 Los Cerrillos, Canelones,

2 horas

Talleres: Locos por la Ciencia: comportamiento, ecología y evolución hechos en Uruguay (09/2018 - 09/2018)

Programa Ciencia Joven PEDECIBA-ANEP 2 horas

Charla-taller: El mundo de las arañas (07/2018 - 07/2018)

ANEP, Escuela N°3 (Francia), Montevideo

2 horas

Charla-taller: Conociendo a la arañas (07/2018 - 07/2018)

ANEP, Escuela Evaristo Ciganda, Montevideo.

2 horas

Charla-taller: Los niños que cuentan ciencia (06/2018 - 06/2018)

DICYT. Semana de la Ciencia y Tecnología, Charla en Escuela N°56, Treinta y Tres.

2 horas

Charla: El miedo: instinto y cultura (12/2017 - 12/2017)

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE 1 hora

Talleres en el proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología. Los niños que cuentan ciencia: derribando conceptos erróneos y miedos en el aula escolar (03/2016 - 03/2017)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Escuela Evaristo Ciganda.

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla: Arañas con regalo: comportamiento, dieta y vida riparia (12/2016 - 12/2016)

ANEP, Escuela N 22, Valle del Lunarejo, Rivera

4 horas

Charla-taller: Estrategias de conquista arácnida: novios que bailan y hasta ofrecen regalos (05/2016 - 05/2016)

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

4 horas

Charla: Las arañas como modelos de estudio en biología: derribando miedos a través del conocimiento. (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 /

Charla: Las arañas Neotropicales carismáticos modelos de estudio de selección sexual (08/2015 - 08/2015)

UNISINOS, Brasil 2 horas

Charla-taller:Que tienen de lindo las arañas (06/2015 - 06/2015)

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

3 horas

Charla: Function and evolution of wrapped prey gifts in spiders (08/2014 - 08/2014)

Rockefeller Center, Nueva York

2 horas

Charla-taller: Estrategias de conquista arácnida: novios que ofrecen regalos (06/2014 - 06/2014)

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

4 horas

Charla: Selección sexual: genitalias extravagantes, tapones copulatorios y más (08/2013 - 08/2013)

Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología

2 horas

Charla: Nada más y nada menos que por sexo: machos que ofrecen regalos simbólicos durante el cortejo (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

Charla: Male condition and female preferences shaping the evolution of nuptial gifts in spiders (05/2011 - 05/2011)

Universidad de Greifswald, Alemania

2 horas

Charla: Male condition and female preferences shaping the evolution of nuptial gifts in spiders (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 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla: Intimidaciones de las arañas (10/2008 - 10/2008)

Ciclo de Conferencias 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

Áreas 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

Áreas 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

Visita de investigación en el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (06/2000 - 03/2001)

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas 20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Concurso de méritos y oposición por un cargos de Investigador Grado 3. Se obtiene el primer lugar (08/2016 - 09/2016)

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable 40 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

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

Áreas 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

Integrante de la Comisión de Políticas Científicas del IIBCE (07/2017 - a la fecha)

Participación en cogobierno , 1 hora semanal

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

Área Biología (PEDECIBA)

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

Areas 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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Sub-comisión de Ingreso y Seguimiento (SIS) (01/2018 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

Aarhus University / Department of Biosciences

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2009 - a la fecha)

Investigadora ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Proyecto en colaboración

5 horas semanales

Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Aarhus University, Dinamarca, Beca

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , T Bilde , S. Toft , V. Franco-Trecu

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

Proyecto en colaboración

5 horas semanales

Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , S. Toft (Responsable) , N. Macias-Hernandez , T. Bilde

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

Proyecto en colaboración

10 horas semanales

Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Aarhus University, Dinamarca, Apoyo financiero

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , S. Toft (Responsable)

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

Proyecto en colaboración

10 horas semanales

Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Aarhus University, Dinamarca, Apoyo financiero

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , T. Bilde , G. Uhl , C. Tuni

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

Proyecto en colaboración

10 horas semanales

Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias

Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Aarhus University, Dinamarca, Apoyo financiero
Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , T. Bilde , S. Toft

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

Proyecto en colaboración
60 horas semanales
Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Aarhus University, Dinamarca, Beca
Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , T. Bilde , S. Toft

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

Pasantía en colaboración
30 horas semanales
Universidad de Aarhus , Departamento de Biociencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Aarhus University, Dinamarca, Beca
Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , T. Bilde , S. Toft

PASANTÍAS

Visita de investigación en el Departamento de Biociencias (04/2017 - 07/2017)

Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
60 horas semanales

Visita de investigación en el Departamento de Biociencias (04/2013 - 05/2013)

Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
60 horas semanales

Visita de investigación en el Departamento de Biociencias (05/2012 - 08/2012)

Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
60 horas semanales

Visita de investigación en el Departamento de Biociencias (04/2011 - 09/2011)

Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
60 horas semanales

Visita de investigación en el Departamento de Biociencias (05/2010 - 08/2010)

Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
60 horas semanales

Visita de investigación en el Departamento de Biociencias (04/2009 - 07/2009)

Universidad de Aarhus, Departamento de Biociencias
60 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COSTA RICA

Universidad de Costa Rica / Escuela de Biología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2013 - a la fecha)

,5 horas semanales

Becario (06/2013 - 09/2013)

,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Male nuptial kisses versus female copulatory and post-copulatory decisions in the fly *Ptilosphen viriolatus* (Micropezidae) (09/2013 - a la fecha)

Proyecto en colaboración

5 horas semanales

Universidad de Costa Rica , Escuela de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , W. G. Eberhard (Responsable)

PASANTÍAS

Visita de investigación en el la Escuela de Biología (06/2013 - 09/2013)

60 horas semanales

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2012 - a la fecha)

,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Descripción del cortejo multimodal en la rana donadora de regalos nupciales *Trechaleoides keyserlingi* (Trechaleidae) (01/2018 - 12/2018)

Proyecto estudiantil

5 horas semanales

Universidad de Córdoba , Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , A.V. Peretti (Responsable) , K. Rinaudo , M. Zeballo

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

Proyecto en colaboración

20 horas semanales

Universidad de Córdoba , Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: Maria Jose ALBO GRAÑA , A.V. Peretti

PASANTÍAS

Visita de investigación en el Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución (11/2012 - 11/2012)

Universidad de Córdoba, Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución

40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

Greifswald University / Zoology Institute and Museum

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2011 - 03/2013)

,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Visita de investigación en el Instituto y Museo de Zoología (06/2011 - 06/2011)

60 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 Uruguay (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 "Artropodos", 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 "Artropodos", 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 morfológicas 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](#)

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

[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[™]

LIBROS

Ecologia e Comportamento de Aranhas (Participación , 2017)

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 (Participación , 2017)

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

Edición: ,

Editorial: Springer, Switzerland

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

ISSN/ISBN: 978-3-319-65717-2

Capítulos:

Sexual Selection in Neotropical Spiders: Examples from Selected Groups

Organizadores: Viera C. & M. Gonzaga, eds

Página inicial 303, Página final 350

Perspectives and Models from the Neotropics (Participación , 2014)

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 (Participación , 2011)

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 (Participación , 2011)

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

¿Consentidas o astutas? La difícil elección de las hembras entre dos tácticas de apareamiento en arañas con regalo nupcial (2018)

Resumen

C.PAVON , Valentina Franco-Trecu , M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Argentinas de Aracnología

Ciudad: La Plata
Año del evento: 2018

Environmental predictability gives differential opportunity for sexual selection to shape deceptive tactics in spiders (2018)

Resumen

M.J. ALBO , C. PAVON , Valentina Franco-Trecu , T.BILDE , S.TOFT

Evento: Internacional
Descripción: 17th International Behavioral Ecology
Ciudad: Minneapolis
Año del evento: 2018

Conociendo las arañas del género Trechaleoides: un acercamiento a su ecología y comportamiento reproductivo. (2018)

Resumen

M.L. MARTINEZ , M. GERMIL , M. VITOLA , I. TOMASCO , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018

Variación morfológica y genética en poblaciones uruguayas de la araña con regalo nupcial Paratrechalea ornata (2018)

Resumen

M. GERMIL , I. PANDULLI-ALONSO , M.J. ALBO , I. TOMASCO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018

¿Qué los hace engañadores? El ofrecimiento de regalos simbólicos como respuesta al ambiente, o determinado por el individuo en arañas con regalo nupcial (2018)

Resumen

C. PAVON , M.L. MARTINEZ , V. FRANCO-TRECU , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018

Los niños que cuentan ciencia: promoviendo la conservación de la biodiversidad en el aula escolar. (2018)

Resumen

V. AMARELLE , L. MONTES DE OCA , S. CERVETTO , C. TAULE , R. PERRONE , I. PANDULLI-ALONSO , C. PAVON , C. ELIZONDO , I. ESTEVAN , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018

Diseños naturales como método de reconocimiento individual en arañas y su potencialidad para estudios de campo (2018)

Resumen

M. VITOLA , C. BARDIER , M.J. ALBO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018

Rol de los sexos en la búsqueda y atracción de pareja en un escarabajo pelotero (Coleoptera: Scarabaeidae) (2018)

Resumen

G. MORALES , R. ROIBAL , M. FERREIRA , B. LEITES , M.J. ALBO , P. GONZALEZ-VAINER

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Regalos nupciales nutritivos vs simbólicos: ¿personalidad individual o plasticidad fenotípica? (2018)

Resumen

V. Franco-Trecu , C. Pavon-Pelaez , M. Martinez , D.E. Naya , M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Bogota

Año del evento: 2018

Descripción del cortejo multimodal en la araña donadora de regalos nupciales Trechaleoides keyserlingi (Trechaleidae). (2018)

Resumen

K. Rinaudo , M. Zeballos , M.J. ALBO , A.V. Peretti

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Argentinas de Aracnología

Año del evento: 2018

¿Qué los hace mejores pretendientes? Diferencias individuales determinan tácticas reproductivas en arañas con regalo nupcial. (2017)

Resumen

CPAVON , Valentina Franco-Trecu , IPANDULLI , M.J. ALBO

Evento: Regional

Descripción: I Reunión de Biología del comportamiento del Cono Sur.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

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 TRECUCU, 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

Página inicial: 44

Página final: 44

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

J. BEROCAY, A. BENITEZ, M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Áreas 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-TRECUCU V, S. TOFT, BILDE T

Evento: Internacional

Descripción: 16th International Behavioral Ecology Congress

Ciudad: Exeter, England

Año del evento: 2016

Palabras clave: deception

Áreas 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)

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

Areas 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 , M.J. ALBO

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas 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

Areas 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
Areas 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
Pagina inicial: 237
Pagina final: 237
Publicación arbitrada
Areas 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
Pagina inicial: 97
Pagina final: 97
Publicación arbitrada
Areas 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
Pagina inicial: 116
Pagina final: 116
Publicación arbitrada
Areas 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
Areas 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 /

Más 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas 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 predatoria 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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Los niños que cuentan ciencia: el desafío y compromiso que tiene ser parte de la naturaleza (2018)

M.J. ALBO , N. MANNISE , Y. LEONE , V. AMARELLE , D. ROLDAN , C. TAULE , L. MONTES DE OCA , C. PAVON , M.L. MARTINEZ , M. MARTINEZ , F. ARREDONDO , V. BOIX

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cuentaciencia.iibce.edu.uy/>

Cortometrajes de ciencia contado por niños y para niños. Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología, IIBCE

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cuentaciencia.iibce.edu.uy/>

Cortometrajes de ciencia contado por niños y para niños. Proyecto de Popularización de la Ciencia

y Tecnología, IIBCE

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Simposio titulado: Arachnological outreach for community engagement, conservation and research (2018)

M.J. ALBO , L. Lowe

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Nueva Zelanda ,21th International Congress of Arachnology Canterbury

Idioma: Inglés

Segunda Reunión de Biología del Comportamiento (2018)

M.J. ALBO , V. Quirici , C. Viera , J.P. Damian , H. Groba , M. Pandolfi , E. Freitas

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Primer Congreso Latino Americano de Aracnología (2005)

M.J. ALBO

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Minas

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Información adicional: Colaboración en la organización del evento

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Student Research Awards Animal Behavior Society (2018)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

Student Research Awards Animal Behavior Society (2017)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

Student Research Awards Animal Behavior Society (2016)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

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

Journal of the Royal Society Interface (2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Functional Ecology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Entomology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Behaviour (2017 / 2018)

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 Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Revisiones
Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Evaluación de premios y concursos
Brasil

Cantidad: Menos de 5

Premio IIBCE Joven (2015)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado para becas de posgrado del área Biología y Salud de la Comisión Académica de Posgrado, UdelaR (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado para becas de posgrado ANII (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a concurso de meritos para contratos horas docentes de iniciación Departamento de Ecología y Biología Evolutiva IIBCE (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a concurso de meritos para contratos horas docentes de iniciación Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (LEEE), IIBCE (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a concurso de meritos para contratos horas docentes de iniciación Laboratorio de Ecología del comportamiento (LEC), IIBCE (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Quindío / Universidad de Quindío ,
Colombia
Nivel de formación: Grado

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 Graduacao em Biologia (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNISINOS, Brasil
Nivel de formación: Maestría

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 Ferrerria
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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

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) (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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Co-orientación conjunto con C. Tunj 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

GRADO

Morfometría geométrica y divergencia genética de poblaciones de la araña Neotropical Paratrechalea ornata (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Factores intrínsecos y extrínsecos que modelan las tácticas alternativas de apareamiento en una araña con regalo nupcial (2018)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Pavón-Pelaez

País/Idioma: Uruguay, Español

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

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Barcía 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. (2018)

Congreso

Environmental predictability gives differential opportunity for sexual selection to shape deceptive tactics in spiders

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

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 espermatogénesis 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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Por un periodo de 2 años fui Asistente Académica del IIBCE coordinando las sesiones del Consejo Directo y las comisiones institucionales. Participo en las comisiones como la de divulgación, vinculo con ANEP-IIBCE, apoyo a financiación de investigaciones. Coordino visitas escolares y liceales en la institución, organice Jornadas de puertas abiertas (IIBCE ABIERTO) y colabore en la elaboración de la pagina web institucional. Además, fui delegada representante de los cargos contratados por horas-docente Grado 2 en el Consejo Consultivo del IIBCE. Actualmente integro (suplente) la comisión de Discusión de políticas científicas del IIBCE

Información adicional

- Miembro de la American Arachnological Society. 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	106
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	23
Trabajos en eventos	72
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	6
Revistas	6
Otros tipos	5

PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
EVALUACIONES	31
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	19
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	26
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Otras tutorías/orientaciones	13
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	10
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2
Orientación de posdoctorado	1