



MARCO ANTONIO  
BENAMÚ PINO

Doctor

[mбенamu@cur.edu.uy](mailto:mбенamu@cur.edu.uy)  
<http://pe.linkedin.com/pub/marco-antonio-benamú/4a/2b7/b64/>

Fernandez Crespo 469 Bis  
CP. 40000 Rivera-Uruguay  
093405367

SNI

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

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

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Facultad de Ciencias / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público  
Dirección: Polo de Desarrollo Universitario ESTUDIO INTERDISCIPLINARIOS EN SISTEMAS TERRITORIALES COMPLEJOS EN LA REGIÓN NORESTE / 40000 / Rivera / Uruguay  
Teléfono: (40000) 46226313 / 273  
Correo electrónico/Sitio Web: [marcobenamú@gmail.com](mailto:marcobenamú@gmail.com)  
<http://www.iibce.edu.uy/ECOCOMP/index.html>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Ciencias Naturales (2005 - 2010)

Universidad Nacional de La Plata, Argentina  
Título de la disertación/tesis: Composición y estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica  
Tutor/es: Norma Sánchez & Alda González  
Obtención del título: 2011  
Palabras Clave: diversidad Comunidad de arañas soja transgénica desarrollo ecotoxicología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2000 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Título de la disertación/tesis: Estudio comparativo de la diversidad de arañas de un campo en abandono y un cultivo convencional de limonero (Citrus limon [L.] Burm.) en Rincón del Cerro, Montevideo, Uruguay.  
Tutor/es: Carmen Viera  
Obtención del título: 2004  
Palabras Clave: arañas diversidad Citrus limon  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### GRADO

##### Biología (1991 - 1998)

Facultad de Ciencias Biológicas, Perú  
Título de la disertación/tesis: Araneofauna presente en cultivos de manzano (Malus domestica) variedad Delicia de Viscas, en el valle de Mala (Cañete, Lima).  
Tutor/es: Menandro Ortíz & Pedro Aguilar  
Obtención del título: 1999

Palabras Clave: Araneofauna Cultivos de manzano Malus domestica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Curso especializado elaboración de estudios de preinversión a nivel de perfil, en el marco del sistema nacional de inversión pública caso: limpieza pública / residuos sólidos municipales (01/2013 - 01/2013)**

, Perú  
27 horas  
Palabras Clave: residuos sólidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / residuos sólidos

**La comunicación académica: una introducción a la escritura de textos en inglés (01/2008 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Entre Ríos , Argentina  
60 horas  
Palabras Clave: Escritura inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Aplicabilidad de los modelos e índices mas comunes en estudios bioecológicos (01/2008 - 01/2008)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla , Argentina  
80 horas  
Palabras Clave: Bioecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

**Toxicocinética. Mecanismos de toxicidad (01/2008 - 01/2008)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de San Martín , Argentina  
80 horas  
Palabras Clave: toxicología Toxicocinética  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Toxicología

**Comportamiento social y reproductor de arañas (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla , Argentina  
30 horas  
Palabras Clave: Araneae Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

**Las arañas: un grupo megadiverso (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: arañas sistemática  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

**Depredadores generalistas y la dinámica de redes alimentarias terrestres (01/2006 - 01/2006)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina  
44 horas  
Palabras Clave: Araneae Insectos

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Análisis de datos (01/2000 - 01/2001)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
60 horas  
Palabras Clave: estadística  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Etología de la reproducción (01/2001 - 01/2001)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
60 horas  
Palabras Clave: Etología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**Orden Araneae desde una perspectiva ecológica (01/2001 - 01/2001)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
60 horas  
Palabras Clave: Araneae ecológica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos (01/2001 - 01/2001)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -  
UDeLaR , Uruguay  
80 horas  
Palabras Clave: ecología biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / control biológico

**Sistemática biológica (01/2000 - 01/2000)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
60 horas  
Palabras Clave: sistemática  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Uso de Insectos en la Alimentación Humana y Animal, en la Medicina y en el Reciclaje de Desechos Orgánicos (01/1995 - 01/1995)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Facultad de Ciencias Biológicas , Perú  
28 horas  
Palabras Clave: reciclaje desechos orgánicos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Entomología

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Control Biológico (1997)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú  
Palabras Clave: control biológico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Control Biológico

**Capacitación sobre Control Biológico (1996)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú

Palabras Clave: control biológico

Áreas de conocimiento:

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

## EN MARCHA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### Pensamiento Científico (01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México, México  
12 horas

Palabras Clave: Ciencia

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología  
/

## Idiomas

### Italiano

Entiende regular / Lee regular /

### Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Medio Ambiente

## Actuación profesional

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (02/2014 - a la fecha)**

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres, énfasis Arácnidos (02/2015 - a la fecha)**

Mixta  
20 horas semanales  
Centro Universitario de Rivera, Lab. de Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Palabras clave: arañas ecotoxicología Etología Fisiología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**EVALUACIÓN DE LA FRECUENCIA DE USO DE INSECTICIDAS EN CULTIVOS DE SOJA, SOBRE LA COMUNIDAD DE DEPREDADORES DE INSECTOS PLAGA (04/2015 - a la fecha)**

10 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: LACAVA, M. , GARCÍA, L.F. , VIERA, C. , CASTIGLIONI, E

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**(04/2015 - a la fecha)**

Centro Universitario de Rivera  
10 horas semanales

**(06/2015 - a la fecha)**

Centro Universitario de Rivera  
10 horas semanales

**(08/2016 - a la fecha)**

Centro Universitario de Rivera  
5 horas semanales

**PASANTÍAS**

**(10/2015 - 11/2015)**

10 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Orden Docente (06/2016 - a la fecha)**

Participación en cogobierno

## **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - PERÚ**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2013 - a la fecha)**

,4 horas semanales

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - PERÚ**

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (06/1999 - a la fecha)**

Investigador Asociado ,20 horas semanales

**Profesor visitante (11/2011 - a la fecha)**

,12 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Aracnología (03/1999 - 08/1999)**

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Comunidad de arañas cultivo de manzano Valle de Mala, Lima-Perú

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Observaciones sobre "crianza" y liberación de arañas en manzanos del Valle de Mala (07/1999 - 05/2000)**

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Araneofauna Malus domestica Cañete, Lima-Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / control biológico

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**Conservación de la Biodiversidad en la Zona Reservada de Tumbes, realizada en la localidad de Cabo Inga (01/1997 - 03/1998)**

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MAC ARTHUR FOUNDATION (Responsable) , PROFONANPE (Responsable)

Palabras clave: biodiversidad conservación Cabo Inga Tumbes - Perú

Áreas de conocimiento:

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

### **DOCENCIA**

(11/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Medio Ambiente

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Centro de estudios parasitológicos y de vectores

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2011 - a la fecha)**

Investigador Asociado ,20 horas semanales

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (09/2005 - a la fecha)**

,40 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Ecología, Etología, Desarrollo y Ecotoxicología (11/2005 - 11/2008 )**

40 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: M., SCHNEIDER , N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ

Palabras clave: Comunidad de arañas soja transgénica *Alpaida veniliae* pesticidas efectos subletales

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales.**

**Propuesta de estrategias para el manejo de plagas (11/2005 - 11/2008 )**

40 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Palabras clave: soja transgénica plagas enemigos naturales

Áreas de conocimiento:

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

**Composición y estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica (11/2005 - 11/2008 )**

40 horas semanales

Investigación

Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Beca  
Equipo:  
Palabras clave: Comunidad de arañas soja transgénica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

##### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

###### **Colaborador (02/2007 - a la fecha)**

Investigador Asociado Grado-2 ,20 horas semanales

###### **Colaborador (05/2008 - a la fecha)**

Investigador Asociado Grado-2 ,20 horas semanales

##### **ACTIVIDADES**

###### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

###### **Aracnología (06/2008 - a la fecha)**

20 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Laboratorio de Ecología del Comportamiento , Integrante del equipo

Equipo: VIERA, C., S., GHIONE , LACAVA, M. , GARCÍA, L.F. , GÓMEZ, D.

Palabras clave: Arañas sociales comportamiento de captura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

###### **Aracnología (05/2004 - 02/2008 )**

20 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución. , Integrante del equipo

Equipo: VIERA, C., S., GHIONE , F., COSTA , ALBO, M.J.

Palabras clave: araña social comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Aracnología

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

##### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

###### **Otro (06/2012 - a la fecha)**

Investigador Activo ,20 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

##### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

###### **Profesor visitante (08/2006 - a la fecha)**



,10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

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

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (08/2011 - a la fecha)

Investigador Asociado Grado-3 ,40 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

(06/2011 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Papel de las arañas de agroecosistemas, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

### **Producción científica/tecnológica**

La finalidad de los estudios que realizo está relacionada a la presencia de arañas en agroecosistemas, aportando pautas para la conservación de la araneofauna, siendo las arañas artrópodos depredadores generalistas que tienen como presa a la mayoría de los taxa de artrópodos; desempeñándose como efectivos enemigos naturales de insectos fitófagos en muchos agroecosistemas. La línea de investigación que se sigue, está basada en estudios de Biodiversidad de Arañas en Agroecosistemas, incorporando estudios etológicos y de desarrollo en los distintos gremios de arañas, consideradas como posibles controladores naturales de plagas agrícolas; así mismo tomando en consideración, a distintos grupos de arañas como posibles indicadores biológicos, de ambientes alterados y/o perturbados, y en estudios de impacto ambiental, todos ellos desarrollados hasta la actualidad. Actualmente estoy desarrollando una línea de investigación en Ecotoxicología de artrópodos terrestres, profundizando los conocimientos obtenidos durante el doctorado e implementándolos en el país, para ello se cuenta con la creación del Laboratorio de Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres, conjuntamente con el Bioterio de Ecotoxicología, ambos con sede en el Centro Universitario de Rivera (CUR UdelaR). Realizándose estudios y proyectos de investigación, que involucran temas de tesis en conjunto con el Laboratorio de Ecología del Comportamiento (IIBCE) y con los Laboratorios de Aracnología y Ecotoxicología del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE Universidad Nacional de La Plata, Argentina). Los estudios ecotoxicológicos están enfatizados a determinar los efectos subletales de los distintos plaguicidas que se utilizan en sistemas de producción agrícola convencional, tomando como modelo biológico a algunos gremios de arañas; analizando los efectos que producen estos xenobióticos a nivel de procesos biológicos comportamentales en estos artrópodos depredadores (captura de presas, construcción de telas, cópula, fecundidad, fertilidad, desarrollo post embrionario, etc.), a fin de entender los efectos ecotoxicológicos en estos enemigos naturales y como podrían afectar al control biológico. Todos estos resultados se desprenden de los artículos publicados hasta el momento, en distintas revistas arbitradas y especializadas. Así mismo, se están creando líneas de investigaciones concernientes a la Fauna Edáfica, relacionadas a los distintos usos de suelos que existen en la región noreste del país, con la finalidad de determinar bioindicadores que estén vinculados a la calidad del suelo. Paralelamente, se están realizando estudios acerca de la ecología de garrapatas y la diversidad de sus posibles enemigos naturales. Ambas líneas de investigación se llevan a cabo con la participación de estudiantes de las carreras de Tecnicatura y Licenciatura en

Recursos Naturales del CUR, así como pasantes; vinculándose a través del Laboratorio de Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Web building and silk properties functionally covary among species of wolf spider (Completo, 2018)**

BENAMÚ, M. A. , García, L. F. , Santana, M. , Lacava, M. , Blamires, S. , Fang, J. , Wang, X.  
Journal of Evolutionary Biology, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1420-9101

DOI: [10.1111/jeb.13278](https://doi.org/10.1111/jeb.13278)

##### **Nanostructural and mechanical property changes to spider silk as a consequence of insecticide exposure (Completo, 2017)**

BENAMÚ, M. A. , M.A. LACAVA, L.F. GARCÍA, M. SANTANA, J. FANG, X. WANG, S. BLAMIREs  
Chemosphere, v.: 181 p.:241 - 249, 2017

Palabras clave: Parawixia audax Broad spectrum foliar insecticide X-ray scattering Silk nanostructures Silk mechanics Spidroin expression

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Sexual cannibalism in the spider *Alpaida veniliae* (Araneae: Araneidae) (Completo, 2015)**

BENAMÚ, M. A. , N., SÁNCHEZ, VIERA, C., A., GONZÁLEZ

Journal of Arachnology, v.: 43 43, p.:72 - 76, 2015

Palabras clave: sexual behavior copulation courtship postcopulatory cannibalism

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

Scopus®

##### **Short and long-term effects of three neurotoxic insecticides on biological and behavioural attributes of the orb-weaver spider *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae): Implications for IPM programs. (Completo, 2013)**

BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER, A., GONZÁLEZ, N., SÁNCHEZ

Ecotoxicology, v.: 22 p.:1155 - 1164, 2013

Palabras clave: Spiders spinosad neurotoxic insecticides cypermethrin endosulfan

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09639292

DOI: [10.1007/s10646-013-1102-9](https://doi.org/10.1007/s10646-013-1102-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Comportamiento sexual de *Alpaida veniliae* (Araneae: Araneidae) (Completo, 2012)**

BENAMÚ, M. A. , N., SÁNCHEZ, VIERA, C., A., GONZÁLEZ

Revista de Biología Tropical, v.: 60 3, p.:1259 - 1270, 2012

Palabras clave: Alpaida veniliae arañas orbiculares comportamiento sexual

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Postembryonic development and population parameters of Alpaida veniliae (Araneae, Araneidae), reared in the laboratory (Completo, 2011)**

BENAMÚ, M. A. , N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ

Journal of Natural History, v.: 45 25-26 , p.:1607 - 1617, 2011

Palabras clave: Spiders soybean life history traits population growth rates

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222933

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effects of the herbicide glyphosate on biological attributes of Alpaida veniliae (Araneae, Araneidae), in laboratory. (Completo, 2010)**

BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER, N., SÁNCHEZ

Chemosphere, v.: 78 p.:871 - 876, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effects of pesticides on the development of oocytes and sac eggs of Alpaida veniliae (Araneae, Araneidae). (Completo, 2008)**

BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER, N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ

International Journal of Morphology, v.: 26 3 , 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179367

Scopus® 

**Sublethal effects of two neurotoxic insecticides on Araneus pratensis (Araneae: Araneidae). (Completo, 2007)**

BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER, N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ , S., PINEDA

Comm. Appl. Biol. Sci, v.: 72 3 , p.:557 - 559, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179502

Scopus®  

**Clave para la determinación de algunas familias de arañas (Araneae, Araneomorphae) del Uruguay (Completo, 2007)**

BENAMÚ, M. A.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 16 2 , p.:1 - 19, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

**Progeny, development and phenology of the sub-social spider *Anelosimus cf. studiosus* (Araneae, Theridiidae) from Uruguay. (Completo, 2006)**

VIERA, C., F., COSTA, S., GHIONE, BENAMÚ, M. A.

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 42 2, p.:145 - 153, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01650521

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Araneofauna presente en huertos de manzano del valle de Mala (Cañete, Perú) (Completo, 2001)**

BENAMÚ, M. A., AGUILAR

Revista peruana de entomología, v.: 42 p.:199 - 210, 2001

Palabras clave: Araneofauna Cultivos de manzano Malus domestica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Perú

ISSN: 03751260

**Observaciones sobre "crianza", liberación y distribución de arañas en un huerto de manzano. Valle de Mala, Cañete (Completo, 2001)**

BENAMÚ, M. A.

Revista peruana de entomología, v.: 42 p.:211 - 217, 2001

Palabras clave: Malus domestica Araneae crianza

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03751260

**Comportamiento reproductivo de *Latrodectus geometricus* C. L. Koch, 1841 (Araneae, Theridiidae). (Completo, 2001)**

BENAMÚ, M. A.

Revista peruana de entomología, v.: 42 p.:89 - 91, 2001

Palabras clave: *Latrodectus geometricus* Araneae, Theridiidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03751260

**Estudio preliminar de la araneofauna presente en mandarina cultivada en Vitarte, Lima, Perú. (Completo, 1999)**

BENAMÚ, M. A.

Revista peruana de entomología, v.: 41 p.:154 - 157, 1999

Palabras clave: Malus domestica Araneae crianza

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03751260

**NO ARBITRADOS**

**Estudio de la macrofauna (Orden Araneae). Su riqueza y abundancia en invernáculos sujetos a un manejo convencional y en transición agroecológica (Completo, 2010)**

BALORIANI, MARASAS, BENAMÚ, M. A., SARANDÓN

Agroecología, v.: 5 p.:33 - 40, 2010

Palabras clave: arañas Agroecosistemas Invernáculos Transición agroecológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 19894686

**Arañas: pesticidas naturales (Completo, 2009)**

VIERA, C., BENAMÚ, M. A.

Uruguay Ciencia, v.: 7 p.:16 - 18, 2009  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 16883934

**LIBROS**

**Behaviour and Ecology of Spiders. Contributios from the Neotropical Region (2017)**

Participación  
BENAMÚ, M. A., M.A. LACAVA, L.F. GARCÍA, M. SANTANA, VIERA, C.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Springer,  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: arañas Agroecosistemas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9783319657165

Capítulos:  
Spiders asociated with agroecosystems: roles and perspectives  
Organizadores:  
Página inicial 275, Página final 302

**Arácnidos de Uruguay. Diversidad, comportamiento y ecología (2011)**

Participación  
BENAMÚ, M. A., VIERA, C.  
Edición: 1,  
Editorial: Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo  
En prensa  
Palabras clave: arañas Agroecosistemas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Las arañas en los agroecosistemas  
Organizadores: Carmen Viera  
Página inicial 203, Página final 215

**Arácnidos de Uruguay. Diversidad, comportamiento y ecología (2011)**

Participación  
BENAMÚ, M. A.  
Edición: 1,  
Editorial: Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo  
Palabras clave: Arácnidos arañas tejedoras arañas cazadoras presas de arañas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología

Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Cría de arácnidos  
Organizadores: Carmen Viera  
Página inicial 183, Página final 189

#### **Guía de Arácnidos del Uruguay (2011)**

Participación  
BENAMÚ, M. A.  
Edición: 1,  
Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo  
Palabras clave: Araneofauna Agroecosistemas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Arañas en agro-ecosistemas  
Organizadores: A. Aisenberg, S. Gione & C. Toscano  
Página inicial 32, Página final 33

#### **Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica (2000)**

Participación  
BENAMÚ, M. A.  
Edición: ,  
Editorial: , Lima  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
La Influencia de dos sistemas agrícolas (Ecológico y Convencional) en la diversidad de arañas  
Organizadores:  
Página inicial 305, Página final 319

#### **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

##### **Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo Para el Área de Esteros de Farrapos. Primera Parte: Medio Físico y Fauna. Informe Final. (2003)**

Completo  
SIMÓ, M. , BENAMÚ, M. A.  
Serie: 1,  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.mvotma.gub.uy/dinama/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=103&limit=5&limitstart](http://www.mvotma.gub.uy/dinama/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=103&limit=5&limitstart)

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **Caracterización y variabilidad estacional de la fauna edáfica en Rivera, Uruguay (2017)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A. , CRUZ, R. , FLEITAS, P. , DE LOS SANTOS, R. , DE LOS SANTOS-DUTRA, P.

Evento: Internacional  
Descripción: - 9º Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE). UNIPAMPA  
Ciudad: Santana do Livramento, Brasil  
Año del evento: 2017  
Palabras clave: fauna edáfica Rivera-Uruguay tipos de uso de tierra  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet

**Facultative sexual cannibalism in apparently monogamous spider *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae) (2015)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A. , VIERA, C.

Evento: Internacional  
Descripción: XXIX European Congress of Arachnology  
Ciudad: República Checa  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: *Alpaida veniliae* Sexual cannibalism monogamous spider  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

**Comparación de la Edafofauna Para Cuatro Usos de Suelo (2015)**

Resumen expandido  
CRUZ, R. , BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: fauna edáfica causos de suelo agricultura familiar Rivera-Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Efectos de Distintos Insecticidas Convencionales y Biorracionales, en la Biología de una Araña Tejedora (*Alpaida veniliae*) en Soja (2015)**

Resumen expandido  
BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER, N., SÁNCHEZ, A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional  
Descripción: V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: arañas insecticidas convencionales insecticidas biorracionales; enemigos naturales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecotoxicología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**EFFECTOS DEL INSECTICIDA METOXIFENOCIDA SOBRE ASPECTOS BIOLÓGICOS DE *Alpaida veniliae* (ARANEAE, ARANEIDAE) (2014)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Palabras clave: *Alpaida veniliae* Metoxifenocida insecticida biorracional  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología  
Medio de divulgación: Papel

**Canibalismo sexual en *Alpaida veniliae* (Keyserling, 1865) (Araneae, Araneidae) (2014)**

Resumen

VIERA, C., BENAMÚ, M. A., N., SÁNCHEZ, A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia, Michoacán - Méjico

Año del evento: 2014

Palabras clave: *Alpaida veniliae* Araneidae Canibalismo sexual

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Distribución espacial y abundancia temporal de *Latrodectus corallinus* en la Sierra Andina (2014)**

Resumen

BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia, Michoacán - Méjico

Año del evento: 2014

Palabras clave: Distribución espacial *Latrodectus corallinus* Serranía Andina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Efectos de un piretroide sobre el comportamiento y reproducción de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae). (2011)**

Resumen

BENAMÚ, M. A., SOSA, R., A., GONZÁLEZ

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2011

Palabras clave: *Alpaida veniliae* piretroide cipermetrina

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

**Comunidad de arañas del sistema soja transgénica de segunda siembra (soja RR), Chivilcoy, Buenos Aires, Argentina. (2011)**

Resumen

BENAMÚ, M. A., N., SÁNCHEZ, A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Montenegro (Quindío), Colombia

Año del evento: 2011

Palabras clave: arañas soja transgénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Medio Ambiente

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

**Araneofauna del sistema soja en Argentina. (2011)**

Resumen

A., GONZÁLEZ, BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología



Ciudad: Montenegro (Quindío), Colombia  
Año del evento: 2011  
Palabras clave: arañas soja Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Medio Ambiente  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de pesticidas sobre el desarrollo de ovarios y ootecas de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae) (2008)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER , A., GONZÁLEZ , N., SÁNCHEZ

Evento: Nacional  
Descripción: XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: *Alpaida veniliae* ovarios pesticidas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Comparación de telas alteradas en Araneidae, por ingesta de toxinas naturales y sintéticas. (2008)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A. , ALBÍN, A. , VIERA, C.

Evento: Internacional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada  
Ciudad: Montevideo Uruguay  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: Araneidae toxinas naturales y sintéticas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Sexo y canibalismo en *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae) (2008)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A. , SOSA, R. , A., GONZÁLEZ , VIERA, C.

Evento: Internacional  
Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur  
Ciudad: Salta - Argentina  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: *Alpaida veniliae* canibalismo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Efectos del herbicida glifosato sobre *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae). (2008)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER , N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional  
Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur  
Ciudad: Salta - Argentina  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: ecotoxicología *Alpaida veniliae* herbicida glifosato  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de distintos insecticidas sobre aspectos reproductivos y el tiempo de desarrollo de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae) (2008)**

Resumen

BENAMÚ, M. A. , M., SCHNEIDER, N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur.

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: *Alpaida veniliae* efectos subletales insecticidas

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

**Diversidad de la araneofauna en el sistema de cultivo de soja transgénica, partido de Chivilcoy (Provincia de Buenos Aires, Argentina) (2008)**

Resumen

BENAMÚ, M. A. , SOSA, R. , A., GONZÁLEZ , N., SÁNCHEZ

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: diversidad Araneofauna soja transgénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

**Evaluación de la depredación de arañas por anfibios en un cultivo de soja. (2008)**

Resumen

GIAMBELLUCA, L. , BENAMÚ, M. A. , A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur.

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: soja transgénica comunidad de anfibios depredación de arañas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

**Sublethal effects of two neurotoxic insecticides on *Araneus pratensis* (Araneae: Araneidae) (2007)**

Resumen expandido

BENAMÚ, M. A. , M. SCHNEIDER, PINEDA, N., SÁNCHEZ , A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional

Descripción: 59th International Symposium on Crop protection. Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University

Ciudad: Gent Belgium

Año del evento: 2007

Palabras clave: Sublethal effects neurotoxic insecticides Spiders Araneidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

**Comunidad de arañas en huertas orgánicas y campos de limones con cultivo tradicional y en abandono. (2006)**

Completo  
VIERA, C., BENAMÚ, M. A., SIMÓ, M.

Evento: Regional  
Descripción: Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria  
Ciudad: Montevideo - Uruguay  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: arañas cultivo de limón  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales (2006)**

Resumen  
N., SÁNCHEZ, LILJESTHRÖM, G., G. LUNA, P. PEREYRA, GRECO, N., M., SCHNEIDER,  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: XXII Reunión de Ecología  
Ciudad: Córdoba Argentina  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: cultivo soja transgénica comunidad de plagas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Estudios preliminares de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica en Chivilcoy (Buenos Aires, Argentina) (2006)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A., N., SÁNCHEZ, A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional  
Descripción: XXII Reunión de Ecología  
Ciudad: Córdoba Argentina  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Comunidad de arañas cultivo soja transgénica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Cortejo y cópula de *Araneus pratensis* (Araneae, Araneidae) utilizando machos con y sin cópulas previas. (2006)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A., SOSA, R., CABRERA, A., A., GONZÁLEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.  
Ciudad: Montevideo Uruguay  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Araneidae Cortejo cópula  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Efectos ecotoxicológicos de concentraciones subletales de spinosad sobre el comportamiento de *Araneus pratensis* Emerton (Araneae, Araneidae) (2006)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A., M., SCHNEIDER, N., SÁNCHEZ, A., GONZÁLEZ

Evento: Nacional  
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
Ciudad: Montevideo Uruguay  
Año del evento: 2006  
Palabras clave: Araneidae efectos ecotoxicológicos spinosad  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Diversidad de arañas entre estratos de Citrus limon, de un campo en abandono y un cultivo convencional en Montevideo, Uruguay (2005)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Argentino de Entomología  
Ciudad: Tucumán Argentina  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: Araneofauna cultivo de limón estratos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Algunos parámetros biológicos de Araneus pratensis Emerton, 1884 (Araneae, Araneidae) (2005)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A., A., GONZÁLEZ

Evento: Internacional  
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur  
Ciudad: Minas - Uruguay  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: Araneidae parámetros biológicos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio comparativo de la diversidad de arañas de un campo en abandono y un cultivo convencional de limonero (Citrus limon [L.] Burm.) en Rincón del Cerro, Montevideo, Uruguay (2004)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional  
Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos  
Ciudad: Montevideo Uruguay  
Año del evento: 2004  
Palabras clave: Citrus limon Comunidad de arañas campo en abandono cultivo convencional  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Gremios de arañas en dos cultivos del limonero (Citrus limon). Montevideo, Uruguay (2003)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay  
Año del evento: 2003  
Palabras clave: cultivo de limón gremios de arañas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis de la diversidad araneológica comparada en dos cultivos de limonero (Citrus limon) en Uruguay (2003)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul

Ciudad: Sao Pedro, Sao Paulo - Brasil  
Año del evento: 2003  
Palabras clave: Citrus limon Comunidad de arañas cultivos de limonero  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Fenología y desarrollo de la araña social *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae) en Uruguay (2002)**

Resumen  
VIERA, C. , BENAMÚ, M. A. , F., COSTA

Evento: Internacional  
Descripción: III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur  
Ciudad: Córdoba Argentina  
Año del evento: 2002  
Palabras clave: Anelosimus studiosus araña social fenología y desarrollo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Observaciones sobre "crianza", liberación y distribución de arañas en un huerto de manzano. Valle de Mala, Cañete (2001)**

Completo  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: Segundo Encontro de Aracnólogos do Cone Sul  
Ciudad: Porto Alegre - Brasil  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: cultivo de manzano Valle de Mala, Lima-Perú crianza de arañas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Ootecas, juveniles y cuidado maternal de una araña social en Uruguay: *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae) (2001)**

Resumen  
VIERA, C. , BENAMÚ, M. A. , F., COSTA

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo Uruguay  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: Anelosimus studiosus araña social  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Trofalaxia entre subadultos de la araña social *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae): un sesgo a favor de los machos (2001)**

Resumen  
VIERA, C. , BENAMÚ, M. A. , F., COSTA

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: Anelosimus studiosus trofalaxia subadultos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**La influencia de dos sistemas agrícolas (Ecológico y Convencional) en la diversidad de arañas (2000)**

Completo  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional  
Descripción: Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica  
Ciudad: Lima  
Año del evento: 2000  
Palabras clave: arañas cultivo de manzano Valle de Mala, Lima-Perú  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio preliminar de la araneofauna presente en mandarina cultivada en Vitarte, Lima, Perú (1999)**

Completo  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur  
Ciudad: Montevideo - Uruguay  
Año del evento: 1999  
Palabras clave: Comunidad de arañas Citrus reticulata Mandarina Vitarte, Lima-Perú  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Araneofauna presente en cultivos de manzano (Malus domestica) variedad Delicia de Viscas, en el valle de Mala (Cañete, Lima) (1999)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional  
Descripción: XLI Convención Nacional de Entomología  
Ciudad: Tumbes Perú  
Año del evento: 1999  
Palabras clave: Araneofauna Malus domestica cultivo de manzano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Araneofauna presente en tres sistemas agrícolas del manzano (Malus domestica) en el valle de Mala (Lima, Perú) (1999)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul  
Ciudad: Porto Alegre Brasil  
Año del evento: 1999  
Palabras clave: Araneofauna cultivo de manzano sistemas agrícolas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

**Araneofauna Presente en Cultivos de Citrus reticulata Mandarina (1997)**

Resumen  
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional  
Descripción: Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur  
Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 1997

Palabras clave: Araneofauna Citrus reticulata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **Arañas: pesticidas naturales (2009)**

Uruguay Ciencia v: 7, 16, 18

Revista

VIERA, C. , BENAMÚ, M. A.

Palabras clave: arañas cultivo de limón fertilizantes y pesticidas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Estudio de la fauna vectorial (insectos, roedores, murciélagos hematófagos) y arácnidos, en las instalaciones del lote 138 - Ucayali (2013)**

Consultoría

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Lima

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Pacific Rubiales Energy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / vectores de enfermedades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

#### **ESTUDIO Y MONITOREO POBLACIONAL DE LA ARAÑA VIUDA NEGRA Y DE VECTORES, EN LAS LOCALIDADES DE UCHUCCARCCO Y CHILLOROYA, PROYECTO CONSTANCIA CUSCO (2013)**

Informe o Pericia técnica

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Lima

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: HudBay Minerals INC.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / vectores de enfermedades

Medio de divulgación: Papel

#### **MONITOREO DE LA DISTRIBUCION Y ABUNDANCIA DE ARTROPODOS Y ROEDORES SINANTROPICOS DE IMPORTANCIA MÉDICA EN EL AREA DE INFLUENCIA DE HUBBAY PERU S.A.C. EN CUSCO (2013)**

Informe o Pericia técnica

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Medio Ambiente  
Medio de divulgación: Papel

#### **MONITOREO DE LA ARAÑA VIUDA NEGRA EN LAS LOCALIDADES DE UCHUCCARCCO Y CHILLOROYA PROYECTO CONSTANCIA CUSCO (2012)**

Consultoría  
BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú  
Idioma: Español  
Ciudad: Cusco (Uchucarcco y Chilloroya)  
Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses  
Institución financiadora: HUBBAY MINERALS  
Palabras clave: Latrodectus sp. Viuda negra Lactrodectismo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Aracnología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Estudio de fauna vectorial y araneismo en Salud Pública, Pucallpa - Perú (2012)**

Consultoría  
BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú  
Idioma: Español  
Ciudad: Lima  
Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes  
Institución financiadora: Petrominerales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / vectores de  
enfermedades  
Medio de divulgación: Papel

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

##### **Fondo Clemente Estable ( 2017 )**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones  
Biológicas «Clemente Estable», Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **ANII ( 2017 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de  
Investigación e Innovación, Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Comité de Evaluación y Seguimiento Proyecto Tesis Doctoral ( 2015 )**

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



Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

### Fondo Clemente Estable ( 2017 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### ANII ( 2017 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### Comité de Evaluación y Seguimiento Proyecto Tesis Doctoral ( 2015 )

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

#### Environmental Pollution. Synergistic effects of fungicides and surfactants on *Philodromus* spiders ( 2017 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Synergistic effects of fungicides and surfactants on *Philodromus* spiders

#### Oriental Insects. Lethal effects of $\lambda$ -cyhalothrin and Emamectin benzoate in *Plexippus paykulli* (Araneae: Salticidae) ( 2017 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Lethal effects of  $\lambda$ -cyhalothrin and Emamectin benzoate in *Plexippus paykulli* (Araneae: Salticidae)

#### Ecotoxicology and Environmental Safety: Modulation of the response to stress factors by living in contamination environments in *Xerolycosa nemoralis* (Lycosidae) spiders. ( 2016 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Modulation of the response to stress factors by living in contamination environments in *Xerolycosa nemoralis* (Lycosidae) spiders.

#### JOURNAL OF NATURAL HISTORY: Abundance, species richness and diversity of the orb-weaving spider families, Araneidae, Nephilidae and Tetragnathidae in natural habitats in Trinidad, West Indies ( 2015 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### PLOS ONE: Rapid range expansion is not restricted by inbreeding in a sexually cannibalistic spider ( 2014 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGÍA: Spiders (Arachnida, Araneae) in conventional and organic crop of watermelon (*Citrullus lanatus*) in northeastern Brazil ( 2014 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor para la Revista Colombiana de Entomología

#### PLOS ONE: Rapid range expansion is not restricted by inbreeding in a sexually cannibalistic spider ( 2014 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor para la revista PLOS ONE, 2014

**JOURNAL OF ARACHNOLOGY: Effects of acetochlor on the mortality, behaviour and growth of Plexippus paykulli (Savigny et Audouin, 1827) ( 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor de manuscrito para el Journal of Arachnology (2011)

**REVISTA ECOLOGÍA APLICADA: Diversidad y riqueza de especies de la familia Araneidae (Arachnida - Araneae) en Cicra (Madre de Dios - Perú) ( 2009 / 2010 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Arbitraje científico de los manuscritos de la Revista Ecología Aplicada, Lima-Perú

## **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**II Jornada Binacionales de Agroecología e II Seminário Internacional Sobre Desenvolvimento Territorial do Pampa ( 2017 )**

Comité programa congreso  
Brasil

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS), Núcleo de Agroecologia Pampa Sem Fronteiras (NAPAMPA)

**I Jornada Binacional de Agroecología e II Seminário Regional Sobre Desenvolvimento Rural y Agricultura Familiar ( 2015 )**

Comité programa congreso  
Brasil

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS), Núcleo de Agroecologia Pampa Sem Fronteiras (NAPAMPA)

**I Curso Taller de Entomología Aplicada ( 1999 )**

Perú

Integrante del Comité Organizador del I Curso Taller de Entomología Aplicada. Organizado por El Museo de Historia Natural de la Universidad Ricardo Palma (08 - 11 Junio 1999). Lima Perú.

**XL Convención Nacional de Entomología. ( 1998 )**

Perú

Integrante de la Comisión de Organización de XL Convención Nacional de Entomología. Organizado por la Sociedad Entomológica del Perú (08 - 12 Noviembre 1998). Lima Perú.

## **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN INTERINA DE UN CARGO DE AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Centro Universitario de Rivera, Udelar

**LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN INTERINA DE DOS CARGOS DE AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN ( 2015 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

## **JURADO DE TESIS**

#### **PEDECIBA Ciencias Biológicas ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Miembro (Vocal) del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdelaR) del  
Lic. Álvaro Laborda, titulada: Comunidad de arañas isleñas en el Río Uruguay: la diversidad en un  
corredor biológico.

#### **PEDECIBA Ciencias Biológicas ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Miembro (Vocal) del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdelaR) del  
Lic. Luis Ferreira, titulada: Factores que influyen en la dispersión de la araña subsocial Anelosimus  
vierae (Araneae, Theridiidae).

#### **PEDECIBA Ciencias Biológicas ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Miembro (Vocal) del Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdelaR)  
de la Mag. Fátima Díaz da Rocha, titulada: "Análisis de la Relación entre Cuidado Maternal y Grado  
de Socialidad en Arañas Terídias.

#### **PEDECIBA Ciencias Biológicas ( 2014 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Presidente del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdelaR) de la Lic.  
Mariángeles Lacava, titulada: Versatilidad depredadora de las arañas lobo (Araneae, Lycosidae) y su  
efecto sobre insectos de importancia económica en soja.

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Espacialismo trófico en depredadores y análisis nutricional, técnicas analíticas de proteínas y experimentos de comportamiento mediante grabación digital y análisis (2017)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Luis Fernando García Hernández  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas Etología especialismo trófico en depredadores análisis digital  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

##### **VERSATILIDAD PREDADORA DE LAS ARAÑAS LOBO (ARANEAE, LYCOSIDAE) Y SU EFECTO SOBRE INSECTOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN SOJA (2014)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Mariángeles Lacava  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: cultivo de soja Arañas Lobo insectos plaga comportamiento predador Lycosidae  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

## **GRADO**

### **Curso de Pasantía de Tutorías del Profesorado modalidad Semipresencial, Consejo de Formación en educación (CFE) (2017)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: María José Vargas  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: fauna edáfica artrópodos tipos de uso de tierra meso y macrofauna edáfica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### **tutoría de pasantía (2016)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Miriam Cardozo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida clorantraniliprol  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

### **tutoría de pasantía (2016)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Natalia Alvez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida clorantraniliprol  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

### **tutoría de pasantía (2016)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria Suarez Caetano  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida clorantraniliprol  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

#### **Programa Jornadas Acortando Distancias (2016)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Silvia Camarensky  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Arañas Lobo plagas de soja efecto insecticidas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

#### **tutoría de pasantía (2015)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Angela Hilal Lima  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida Geonex  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

#### **tutoría de pasantía (2015)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ana Nuñez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas ecotoxicología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

#### **tutoría de pasantía (2015)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Carlos Sebastián Pintos  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas ecotoxicología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

#### **OTRAS**

#### **Efectos ecotoxicológicos y ritmo circadiano en escorpiones (2016)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Italia  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Yuri Simone  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Italia, Italiano  
Palabras Clave: ecotoxicología escorpiones ritmo circadiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

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

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

**Recopilación y análisis de datos de video grabación, perteneciente al proyecto CSIC VUSP-2014: Evaluación de la frecuencia del uso de insecticidas en cultivos de soja, sobre la comunidad de depredadores de insectos plaga (2016)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / , Perú

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ricardo Iberico

País/Idioma: Perú, Español

Palabras Clave: Análisis de datos video grabación

Areas de conocimiento:

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

**Efectos de insecticida en la estructura de la tela de *Parawixia audax* (Araneae, Araneidae) (2015)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Australia

Nombre del orientado: Sean Blamires

País/Idioma: Australia, Inglés

Palabras Clave: *Parawixia audax* tela orbicular insecticida amplio espectro

Areas de conocimiento:

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

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

**Determinación y diversidad de arañas en hortalizas de invernáculos (2010)**

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Gabriel Baloriani

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Araneae Invernáculos Hortalizas

Areas de conocimiento:

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

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

**Estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica (2007)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Ariel Cabrera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Comunidad de arañas soja transgénica Chivilcoy, Buenos Aires-Argentina

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**Estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica (2006)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Rodolfo Sosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Comunidad de arañas soja transgénica Chivilcoy, Buenos Aires-Argentina

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

**Diversidad y variación espacio-temporal de las comunidades de arañas en la Zona Reservada de Pantanos de Villa, Lima, Perú (2003)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Perú  
Nombre del orientado: Williams Paredes Munguía  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Perú, Español  
Palabras Clave: arañas diversidad Pantanos de Villa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

#### **ARANEOFAUNA Y EFECTO DE PLAGUICIDAS EN CULTIVOS PROTEGIDOS DE MORRÓN (*Capsicum annum* L.), BELLA UNIÓN (ARTIGAS) CON SISTEMA AGRÍCOLA CONVENCIONAL Y EN TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Perú  
Programa: PEDECIBA  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marijosé Deza  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Perú, Español  
Palabras Clave: Araneofauna ecotoxicología cultivos en invernáculos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

#### **diversidad y utilización de arañas como enemigos naturales en agroecosistemas. (2017)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Colombia  
Programa: PEDECIBA  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Alejandra Arroyave  
País/Idioma: Colombia, Español  
Palabras Clave: Araneae Agroecosistemas enemigos naturales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **EFECTOS LETALES Y SUBLETALES DE LOS PLAGUICIDAS SOBRE ARAÑAS LOBO, ASOCIADAS A CULTIVOS DE SOJA (2015)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Mariángeles Lacava  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: arañas cultivo de soja Efectos letales y subletales Agroquímicos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

### GRADO

#### **Curso de Pasantía de Tutorías del Profesorado modalidad Semipresencial, Consejo de Formación en educación (CFE) (2017)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Vargas  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: fauna edáfica artrópodos tipos de uso de tierra meso y macrofauna edáfica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## OTRAS

### **Estudio ecológico de garrapatas y la diversidad de sus enemigos naturales, en el Departamento de Rivera (2016)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gabriel Chucarro  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: enemigos naturales ecología de garrapatas Departamento de Rivera  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

### **Caracterización y variabilidad estacional de la meso y macrofauna edáfica en cuatro tipos de uso de suelo en el departamento de Rivera, Uruguay (2016)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ruben Cruz  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: usos de suelo Departamento de Rivera meso y macro fauna edáfica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

### **Caracterización y comparación de la edafofauna para cuatro usos de suelo en Rivera (2015)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ruben Cruz  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: fauna edáfica Rivera-Uruguay usos de suelo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Otros datos relevantes

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Beca Doctoral (2005)**

(Internacional)  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Buenos Aires, Argentina)

#### **Beca Maestría (2001)**

(Nacional)  
PEDECIBA

#### **Beca participación como disertante en el Segundo Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (1999)**



(Internacional)  
Universidad Ricardo Palma

**Beca participación como disertante en el Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (1997)**

(Internacional)  
Universidad Ricardo Palma

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Naturaleza y Clima (2016)**

Taller  
Arañas y el cambio climático  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Intendencia Departamental de Rivera  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Efectos del insecticida clorantraniliprol en dos especies de arañas (*Lycosa poliostoma* y *Hogna bivittata*) presentes en el cultivo de soja.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 4  
Palabras Clave: insecticida clorantraniliprol *Hogna bivittata* *Lycosa poliostoma* cultivo de soja  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Composición de la edafofauna presente en cuatro usos de suelo, en el Departamento de Rivera.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 4  
Palabras Clave: edafofauna Departamento de Rivera  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Efectos letales y subletales de insecticidas selectivos y no selectivos utilizados en el cultivo de soja, sobre la araña lobo *Hogna bivittata*.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 4  
Palabras Clave: cultivo de soja Efectos letales y subletales *Hogna bivittata* insecticidas selectivos y no selectivos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Glutión--s--transferasa como bioindicador de detoxificación de agroquímicos en artrópodos.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Palabras Clave: artrópodos Glutati6n - S- transferasadetoxicaci6n

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Zoologfa, Ornitologfa, Entomologfa, Etologfa / Ecotoxicologfa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Bioqufmica y Biologfa Molecular

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Qufmicas / Qufmica Orgfmica

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoologfa (2016)**

Congreso

Arañas como potenciales biocontroladores del psfido plaga de cítricos Diaphorina citri.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Palabras Clave: arañas Diaphorina citri psfido plaga biocontrolador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Conservaci6n de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Zoologfa, Ornitologfa, Entomologfa, Etologfa

#### **IV Congreso Uruguayo de Zoologfa (2016)**

Congreso

EL CONTROL DE PLAGAS CON AGROQUFMICOS EN AGROECOSISTEMAS, Y LOS EFECTOS EN ARAÑAS.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Palabras Clave: arañas Agroecosistemas Agroqufmicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Conservaci6n de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Ecologfa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Zoologfa, Ornitologfa, Entomologfa, Etologfa / Ecotoxicologfa

#### **Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecologfa (2016)**

Congreso

Colaborando con la sustentabilidad en agroecosistemas sojeros, utilizando enemigos naturales de plagas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Agroecosistemas plagas enemigos naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Conservaci6n de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Ecologfa

#### **V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGFA (2015)**

Congreso

Comparaci6n de la Edafofauna Para Cuatro Usos de Suelo

Argentina

Tipo de participaci6n: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la instituci6n promotora: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata

Palabras Clave: Rivera-Uruguay edafofauna usos de suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Conservaci6n de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Ecologfa

#### **V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGFA (2015)**

Congreso

Efectos de Distintos Insecticidas Convencionales y Biorracionales, en la Biologfa de una Araña Tejedora (Alpaida veniliae) en Soja

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata

Palabras Clave: Araneidae insecticidas convencionales insecticidas biorracionales; Araña tejedora

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

#### **29th European Congress of Arachnology 2015 (2015)**

Congreso

Facultative sexual cannibalism in apparently monogamous spider *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae)

República Checa

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Palabras Clave: *Alpaida veniliae* Araneidae Sexual cannibalism

Areas de conocimiento:

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

#### **IIIV congreso Argentino de Citricultura (2015)**

Congreso

PREDACIÓN DE DIAPHORINA CITRI POR DOS ESPECIES DE ARAÑAS PRESENTES EN CITRICOS

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Palabras Clave: arañas *Diaphorina citri*

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

#### **I Jornada Binacional de agroecología (2015)**

Taller

Edafofauna y ecotoxicología en agroecosistemas

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: UERGS

Palabras Clave: arañas Agroecosistemas fauna edáfica artrópodos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **XXVIII European Congress of Arachnology (2014)**

Congreso

- Effect of the glyphosate on the functional response of two Uruguayan wolf spider species (Araneae, Lycosidae)

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: Lycosidae Glyphosate Functional response Uruguayan Wolf spider

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

#### **XXVIII European Congress of Arachnology (2014)**

Congreso

- Effect of selective and non-selective insecticides on survival and feeding behavior of two Uruguayan wolf spiders species (Araneae, Lycosidae)

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: Uruguayan Wolf spider effect of selective insecticide

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

### **III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Congreso

EFFECTOS DEL INSECTICIDA METOXIFENOCIDA SOBRE ASPECTOS BIOLÓGICOS DE *Alpaida veniliae* (ARANEAE, ARANEIDAE)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

Palabras Clave: *Alpaida veniliae* Metoxifenocida insecticida biorracional

Areas de conocimiento:

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

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

Aracnología

### **III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Congreso

presentación orales I

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

### **IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)**

Congreso

Distribución espacial y abundancia temporal de *Latrodectus corallinus* en la Sierra Andina México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Palabras Clave: Viuda negra *Latrodectus corallinus* Cuzco - Perú

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)**

Congreso

Canibalismo sexual en *Alpaida veniliae* (Keyserling, 1865) (Araneae, Araneidae)

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Palabras Clave: *Alpaida veniliae* Canibalismo sexual Araña Orbicular

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

### **Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2011)**

Congreso

Efectos de un piretroide sobre el comportamiento y reproducción de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Alpaida veniliae* piretroide cipermetrina

Áreas de conocimiento:

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

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

### **III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2011)**

Congreso

Comunidad de arañas del sistema soja transgénica de segunda siembra (soja RR), Chivilcoy, Buenos Aires, Argentina

Colombia

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: arañas diversidad soja transgénica Buenos Aires-Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **CURSO POSTGRADO (2011)**

Otra

Papel de las arañas de agroecosistemas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 18

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Palabras Clave: arañas Agroecosistemas efectos ecotoxicológicos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

### **CURSO DE TITULACIÓN (2011)**

Otra

Ecología y medio ambiente

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### **III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2011)**

Congreso

Araneofauna del sistema soja en Argentina

Colombia

Tipo de participación: Panelista

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. (2008)**

Congreso

Comparación de telas alteradas en Araneidae, por ingesta de toxinas naturales y sintéticas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) y el Internacional Society for Applied Ethology

Áreas de conocimiento:

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

Ecotoxicología - Aracnología

### **Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2008)**

Congreso

Sexo y canibalismo en *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae).

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Ecotoxicología - Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Ecotoxicología -

Aracnología

**Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. (2008)**

Congreso

Efectos del herbicida glifosato sobre *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae).

Argentina

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

**Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. (2008)**

Congreso

Efecto de distintos insecticidas sobre aspectos reproductivos y el tiempo de desarrollo de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae).

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

**Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. (2008)**

Congreso

Diversidad de la araneofauna en el sistema de cultivo de soja transgénica, partido de Chivilcoy (Provincia de Buenos Aires, Argentina)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. (2008)**

Congreso

Evaluación de la depredación de arañas por anfibios en un cultivo de soja.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas (2008)**

Congreso

Efecto de pesticidas sobre el desarrollo de ovarios y ootecas de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae).

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas, la II Cátedra de Biología Celular, Histología y Embriología y el Centro de Microscopía Electrónica de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad nacional de Córdoba

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Ecotoxicología -

Aracnología

**La comunidad de arañas en sistemas de cultivo de soja transgénica y el efecto de los pesticidas utilizados (2007)**

Seminario

La comunidad de arañas en sistemas de cultivo de soja transgénica y el efecto de los pesticidas utilizados

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

**Los efectos de agroquímicos en arañas tejedoras (2007)**

Seminario

Los efectos de agroquímicos en arañas tejedoras

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

**59th International Symposium on Crop protection (2007)**

Congreso

Sublethal effects of two neurotoxic insecticides on *Araneus pratensis* (Araneae: Araneidae)

Bélgica

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University

Áreas de conocimiento:

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

Aracnología

**Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2006)**

Congreso

Efectos ecotoxicológicos de concentraciones subletales de spinosad sobre el comportamiento de *Araneus pratensis* Emerton (Araneae, Araneidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

**Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria. (2006)**

Congreso

Comunidad de arañas en huertas orgánicas y campos de limones con cultivo tradicional y en abandono.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**XXII Reunión de Ecología (2006)**

Congreso

Estudios preliminares de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica en Chivilcoy (Buenos Aires, Argentina).

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

**Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2006)**

Congreso

Cortejo y cópula de *Araneus pratensis* (Araneae, Araneidae) utilizando machos con y sin cópulas previas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y la

Facultad de Ciencias de la Universidad de la República

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

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

#### **Ciclo de Seminarios de Etología, Ecología y Evolución (2005)**

Seminario

Composición y Estructura de la Araneofauna en el Sistema de Cultivo de Soja Transgénica Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

#### **VI Congreso Argentino de Entomología (2005)**

Congreso

Diversidad de arañas entre estratos de Citrus limon, de un campo en abandono y un cultivo convencional en Montevideo, Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2005)**

Congreso

Algunos parámetros biológicos de Araneus pratensis Emerton, 1884 (Araneae, Araneidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

#### **3er Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)**

Encuentro

Estudio comparativo de la diversidad de arañas de un campo en abandono y un cultivo convencional de limonero (Citrus limon [L.] Burm.) en Rincón del Cerro, Montevideo, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas PEDECIBA

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul. (2003)**

Congreso

Análisis de la diversidad araneológica comparada en dos cultivos de limonero (Citrus limon) en Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)**

Congreso

Gremios de arañas en dos cultivos del limonero (Citrus limon), Montevideo, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2002)**

Encuentro  
Fenología y desarrollo de la araña social *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae) en Uruguay.  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; Universidad Nacional de Córdoba  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **Ciclo de conferencias sobre arácnidos (2002)**

Seminario  
Arañas en Agrosistemas  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Cátedra Alicia Goyena  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **Arañas del Uruguay, su Importancia (2002)**

Seminario  
Arañas del Uruguay, su Importancia  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **VI Jornadas de Zoología del Uruguay. (2001)**

Congreso  
Trofalaxia entre subadultos de la araña social *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae): un sesgo a favor de los machos.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

### **Curso teórico práctico (2001)**

Seminario  
Sistemática de Arácnidos (Araneae)  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Liceo N° 58  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

### **VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)**

Congreso  
Ootecas, juveniles y cuidado maternal de una araña social en Uruguay: *Anelosimus studiosus* (Araneae, Theridiidae).  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Diversidad Zoológica Peruana - Arácnidos (2000)**

Simposio

Diversidad Zoológica Peruana - Arácnidos

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Ricardo Palma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Los Arácnidos en el Manejo Integrado de Plagas Agrícolas (2000)**

Taller

Los Arácnidos en el Manejo Integrado de Plagas Agrícolas

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SENASA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Seminario taller (2000)**

Taller

Reconocimiento y Utilización de las Arañas en el Control Biológico

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SENASA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul (1999)**

Encuentro

Araneofauna presente en tres sistemas agrícolas del manzano (*Malus domestica*) en el valle de Mala (Lima, Perú)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Faculdade de Biociências

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **XLI Convención Nacional de Entomología (1999)**

Congreso

Araneofauna en cultivos de manzano variedad Delicia de Viscas (Cañete, Lima).

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Ciclo de Charlas Especiales Enero 1998 (1998)**

Seminario

Importancia de las Arañas en la Agricultura

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SENASA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica. (1998)**

Seminario

La Influencia de dos sistemas agrícolas (Ecológico y Convencional) en la diversidad de arañas.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comité de ONGs del Consejo Consultivo Internacional para la

Investigación en Agricultura CCIIA, Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Consorcio Latinoamericano sobre Agroecología y Desarrollo CLADES y Red de Agricultura Ecológica RAE Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **XL Convención Nacional de Entomología (1998)**

Congreso

Arañas presentes en cultivos de manzano, Cañete, Lima-Perú

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (1997)**

Encuentro

Araneofauna Presente en Cultivos de Citrus reticulata Mandarinina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **XXXIX Convención Nacional de Entomología. (1997)**

Congreso

Arañas en cultivos de mandarina, Vitarte, Lima-Perú

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### **Tercer Congreso Uruguayo de Zoología**

Congreso

EFFECTOS DEL INSECTICIDA METOXIFENOCIDA SOBRE ASPECTOS BIOLÓGICOS DE *Alpaida venilae* (ARANEAE, ARANEIDAE)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Palabras Clave: Araneidae insecticida metoxifenocida aspectos biológicos

Áreas de conocimiento:

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

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

#### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

##### **Comunidad de arañas isleñas en el río Uruguay: diversidad en un corredor biológico (2016)**

Candidato: Alvaro Laborda Turrión

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GUERRERO, JC, PÉREZ-MILES, F., BENAMÚ, M. A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diversidad de arañas corredor biológico

Áreas de conocimiento:

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

##### **Análisis de la Relación entre Cuidado Maternal y Grado de Socialidad en Arañas Terídias (2015)**

Candidato: MARIA DE FÁTIMA DA ROCHA DIAS

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
SIMÓ, M. , VASCONCELLOS-NETO, J. , BENAMÚ, M. A.  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: cuidado maternal Theridiidae Anelosimus Latroectus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **Factores que influyen en la dispersión de la araña subsocial *Anelosimus vierae* (Araneae, Theridiidae) (2015)**

Candidato: Luis Ferreira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
SIMÓ, M. , BENAMÚ, M. A.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: araña subsocial *Anelosimus vierae*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

#### **VERSATILIDAD PREDADORA DE LAS ARAÑAS LOBO (ARANEAE, LYCOSIDAE) Y SU EFECTO SOBRE INSECTOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN SOJA (2014)**

Candidato: Mariángeles Lacava  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
F., COSTA, E. MORELLI, BENAMÚ, M. A.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: cultivo de soja Arañas Lobo comportamiento predador Lycosidae  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## **Información adicional**

Miembro de la Sociedad Entomológica del Perú. Desde 1996.  
Miembro de la New York Academy of Sciences. Desde 1997.  
Miembro del Colegio de Biólogos del Perú. Desde 1999.  
Investigador Asociado del Museo de Historia Natural, Universidad Ricardo Palma. Lima, Perú. Desde 1999.  
Investigador Asociado al Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Montevideo, Uruguay. 2008  
Profesor invitado de la Sección Entomología de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Desde 2009.  
Investigador Asociado Activo Grado-3 al Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Montevideo, Uruguay. Desde 2011.  
Miembro del Directorio Nacional de Investigadores en Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONCYTEC), Lima, Perú. Desde 2013.  
Investigador Asociado al Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE - CONICET - UNLP), La Plata, Argentina, Desde 2011  
Investigador en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Montevideo, Uruguay. Desde 2012  
Miembro de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA). Desde 2015

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>61</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>17</b>
Completo	17
<b>Trabajos en eventos</b>	<b>37</b>

<b>Libros y Capítulos</b>	<b>5</b>
Capítulos de libro publicado	5
<b>Textos en periódicos</b>	<b>1</b>
Revistas	1
<b>Documentos de trabajo</b>	<b>1</b>
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>5</b>
Trabajos técnicos	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>25</b>
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	4
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>24</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>17</b>
Otras tutorías/orientaciones	5
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	1
Docente adscriptor/Practicantado	8
Tesis de doctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>7</b>
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	2