



# Curriculum Vitae

## Marco Antonio BENAMÚ PINO

Actualizado: 02/06/2017



Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2012)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: mbenamu@cur.edu.uy

Teléfono: 093405367

Dirección: Fernandez Crespo 469 Bis CP. 40000 Rivera-Uruguay

URL: <http://pe.linkedin.com/pub/marco-antonio-benamú/4a/2b7/b64/>

### Institución principal

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

### Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Polo de Desarrollo Universitario ESTUDIO INTERDISCIPLINARIOS EN SISTEMAS TERRITORIALES COMPLEJOS EN LA REGIÓN NORESTE / 40000 / Rivera / Rivera / Uruguay

Teléfono: (+40000) 46226313

E-mail/Web: [marcobenam@gmail.com](mailto:marcobenam@gmail.com) / <http://www.iibce.edu.uy/ECOCOMP/index.html>

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2005 - 2010

Doctorado

Ciencias Naturales

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Título: 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: Comunidad de arañas; soja transgénica; diversidad; desarrollo; ecotoxicología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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

2000 - 2004  
Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Título:* 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  
*Becario de:* Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
*Palabras clave:* arañas; diversidad; Citrus limon  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Grado

1991 - 1998  
Grado  
Biología  
Facultad de Ciencias Biológicas , Perú  
*Título:* Araneofauna presente en cultivos de manzano (Malus domestica) variedad "Delicia de Viscas", en el valle de Mala (Cañete, Lima).  
*Tutor/es:* Menandro Ortiz & Pedro Aguilar  
*Obtención del título:* 1999  
*Palabras clave:* Araneofauna; Cultivos de manzano; Malus domestica  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

05 / 2013  
Pensamiento Científico  
Universidad Nacional Autónoma de México , México  
*Palabras clave:* Ciencia  
*Areas del conocimiento:* Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

02 / 2013 - 02 / 2013  
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"  
Universidad Tecnológica del Peru , Perú  
*Palabras clave:* residuos sólidos  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / residuos sólidos

09 / 2008 - 02 / 2009  
La comunicación académica: una introducción a la escritura de textos en inglés  
Universidad Nacional de Entre Ríos , Argentina  
*Palabras clave:* Escritura inglés  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

05 / 2008 - 05 / 2008  
Aplicabilidad de los modelos e índices mas comunes en estudios bioecológicos  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla , Argentina  
*Palabras clave:* Bioecología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

03 / 2008 - 05 / 2008  
Toxicocinética. Mecanismos de toxicidad  
Universidad Nacional de San Martín , Argentina  
*Palabras clave:* Toxicocinética; toxicología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Toxicología

11 / 2007 - 11 / 2007  
Las arañas: un grupo megadiverso  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* arañas; sistemática  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

- 09 / 2007 - 09 / 2007  
Comportamiento social y reproductor de arañas  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla , Argentina  
*Palabras clave:* Etología; Araneae  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
- 03 / 2006 - 06 / 2006  
Depredadores generalistas y la dinámica de redes alimentarias terrestres  
Universidad de Buenos Aires , Argentina  
*Palabras clave:* Araneae; Insectos  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
- 10 / 2001 - 10 / 2001  
Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos  
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* biodiversidad; ecología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / control biológico
- 05 / 2001 - 09 / 2001  
Etología de la reproducción  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* Etología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 05 / 2001 - 07 / 2001  
Orden Araneae desde una perspectiva ecológica  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* Araneae; ecología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
- 08 / 2000 - 05 / 2001  
Análisis de datos  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* estadística  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
- 09 / 2000 - 12 / 2000  
Sistemática biológica  
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* sistemática  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
- 11 / 1995 - 11 / 1995  
Uso de Insectos en la Alimentación Humana y Animal, en la Medicina y en el Reciclaje de Desechos Orgánicos  
Facultad de Ciencias Biológicas , Perú  
*Palabras clave:* reciclaje desechos orgánicos  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Entomología

#### Otras instancias

- 1997  
Talleres  
*Nombre del evento:* Control Biológico  
*Institución organizadora:* SENASA, Ministerio de Agricultura , Perú  
*Palabras clave:* control biológico  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Control Biológico
- 1996  
Talleres  
*Nombre del evento:* Capacitación sobre Control Biológico  
*Institución organizadora:* SENASA, Ministerio de Agricultura , Perú  
*Palabras clave:* control biológico  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Control Biológico

## Construcción institucional

Creación de cursos de grado y cursos optativos para las carreras de Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, y de Licenciatura en Recursos Naturales, dentro del Centro Universitario de Rivera (CUR - UdelaR). Así como la creación e implementación de un Laboratorio de Ecotoxicología de

Artrópodos Terrestres y un bioterio especializado en crianza de artrópodos para estudios ecotoxicológicos. A su vez, la creación de un convenio de colaboración entre los laboratorios: Lab. de Ecología del Comportamiento (IIBCE); Lab. de Ecotoxicología, Lab. Aracnología (CEPAVE, CONICET-Argentina) con el Lab. Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres (CUR-UdelaR)

## Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Italiano

Entiende (Regular) / Lee (Regular)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

## Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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 / 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

### Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/1999

Investigador Asociado , (20 horas semanales) , Universidad Ricardo Palma , Perú

Desde: 11/2011

(12 horas semanales) , Universidad Ricardo Palma , Perú

Desde: 09/2005

(40 horas semanales) , Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Desde: 02/2007

Investigador Asociado Grado-2 , (20 horas semanales) , Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

Desde: 05/2008

Investigador Asociado Grado-2 , (20 horas semanales) , Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

Desde: 08/2006

(Docente Grado 2 Honorario, 10 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 08/2011

Investigador Asociado Grado-3 , (40 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 01/2011

Investigador Asociado , (20 horas semanales) , Centro de estudios parasitológicos y de vectores , Argentina

Desde: 06/2012

Investigador Activo , (20 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Desde: 02/2014

Profesor Adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Desde: ju/2013

(4 horas semanales) , Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , Perú

### Universidad Ricardo Palma , Universidad Ricardo Palma , Perú

#### Vínculos con la institución

06/1999 - Actual, *Vínculo*: Investigador Asociado, (20 horas semanales)

11/2011 - Actual, *Vínculo:* , (12 horas semanales)

## Actividades

03/1999 - 08/1999

Líneas de Investigación

Aracnología , Coordinador o Responsable

11/2011 - Actual

Docencia , Grado

Responsable , Titulación

07/1999 - 05/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Observaciones sobre 'crianza' y liberación de arañas en manzanos del Valle de Mala , Coordinador o Responsable

01/1997 - 03/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Conservación de la Biodiversidad en la Zona Reservada de Tumbes", realizada en la localidad de Cabo Inga , Integrante del Equipo

## Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata , Argentina

### Vínculos con la institución

09/2005 - Actual, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

## Actividades

11/2005 - 11/2008

Líneas de Investigación

Ecología, Etología, Desarrollo y Ecotoxicología , Coordinador o Responsable

11/2005 - 11/2008

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 , Integrante del Equipo

11/2005 - 11/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Composición y estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica

## Ministerio de Educación y Cultura , Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

### Vínculos con la institución

02/2007 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asociado Grado-2, (20 horas semanales)

05/2008 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asociado Grado-2, (20 horas semanales)

## Actividades

06/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) , Laboratorio de Ecología del Comportamiento

Aracnología , Integrante del Equipo

05/2004 - 02/2008

Líneas de Investigación , Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución.

Aracnología , Integrante del Equipo

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

### Vínculos con la institución

08/2006 - Actual, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Honorario, (10 horas semanales)

## Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

### Vínculos con la institución

08/2011 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asociado Grado-3, (40 horas semanales)

## Actividades

06/2011 - Actual

Docencia , Maestría

Papel de las arañas de agroecosistemas , Invitado , Posgrado - Ciencias Biológicas

## Centro de estudios parasitológicos y de vectores , Argentina

### Vínculos con la institución

01/2011 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asociado, (20 horas semanales)

## Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

### Vínculos con la institución

06/2012 - Actual, *Vínculo:* Investigador Activo, (20 horas semanales)

## Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

### Vínculos con la institución

02/2014 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)

## Actividades

10/2015 - 11/2015

Pasantías

Pasante de investigación

04/2015 - Actual

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 , Coordinador o Responsable

## Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , Perú

### Vínculos con la institución

ju/2013 - Actual, *Vínculo:* , (4 horas semanales)

## Lineas de investigación

*Título:* Aracnología

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Título:* Aracnología

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Equipos:* Carmen Viera(Integrante); Soledad Ghione(Integrante); Fernando Costa(Integrante); María José Albo(Integrante)

*Palabras clave:* araña social; comportamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Título:* Aracnología

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Equipos:* Carmen Viera(Integrante); Soledad Ghione(Integrante); Mariángeles Lacava(Integrante); Luis Fernando García(Integrante); Demian Gómez(Integrante)

*Palabras clave:* Arañas sociales; comportamiento de captura

*Areas del 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

*Título:* Ecología, Etología, Desarrollo y Ecotoxicología

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Equipos:* Marcela Schneider(Integrante); Norma Sánchez(Integrante); Alda González(Integrante)

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

*Áreas del 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

2015 - Actual

*Título:* EVALUACIÓN DE LA FRECUENCIA DE USO DE INSECTICIDAS EN CULTIVOS DE SOJA, SOBRE LA COMUNIDAD DE DEPREDADORES DE INSECTOS PLAGA, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado),

*Equipo:* Mariángeles Lacava(Integrante); Luis Fernando García(Integrante); Camern Viera(Integrante); Enrique Castiglioni(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

1997 - 1998

*Título:* Conservación de la Biodiversidad en la Zona Reservada de Tumbes<sup>o</sup>, realizada en la localidad de Cabo Inga, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Mac Arthur Foundation(Responsable); Fondo Nacional para las Áreas Naturales Protegidas del Perú(Responsable)

*Financiadores:* Sin financiamiento / Apoyo financiero

*Palabras clave:* biodiversidad; conservación; Cabo Inga; Tumbes - Perú

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

1999 - 2000

*Título:* Observaciones sobre 'crianza' y liberación de arañas en manzanos del Valle de Mala, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Huayuná / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Araneofauna; Cañete, Lima-Perú; Malus domestica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / control biológico

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

2005 - 2008

*Título:* Composición y estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Sin financiamiento / Beca

Institución del exterior / Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica / Beca

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; soja transgénica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

2005 - 2008

*Título:* 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Financiadores:* Sin financiamiento / Beca

Institución del exterior / Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica / Beca

*Palabras clave:* soja transgénica; plagas; enemigos naturales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

## Producción científica/tecnológica

El estudio de la ecología y conservación de la araneofauna en los distintos ecosistemas, es importante, siendo las arañas artrópodos depredadores generalistas que tienen como presa a la mayoría de los taxa de artrópodos. Las arañas pueden desempeñarse como efectivos enemigos naturales de insectos herbívoros en muchos agroecosistemas, debido a su presencia constante y relativamente alta abundancia durante todas las fases de desarrollo de los cultivos, y a su capacidad de dispersión y colonización. La importancia del conocimiento de la composición de especies, diversidad y estructura de las comunidades de arañas que habitan en los distintos sistemas de cultivos, se debe a que son consideradas como posibles controladores naturales de plagas agrícolas. La finalidad de los estudios que realizo actualmente en agroecosistemas, son para aportar pautas en la conservación de la araneofauna, en base a su biodiversidad, así como estudios etológicos y de desarrollo de los distintos gremios de arañas, consideradas como posibles controladores naturales de plagas agrícolas. A su vez se están realizando estudios Ecotoxicológicos, determinando los efectos subletales en arañas (como modelo biológico), con los distintos plaguicidas utilizados comúnmente en los distintos agroecosistemas, analizando el efecto que producen estos compuestos químicos, a nivel de la construcción de redes, captura de presas, cópula, fecundidad, fertilidad y desarrollo postembrionario; a fin de entender los efectos ecotoxicológicos en estos enemigos naturales y como podrían afectar al control biológico. Así mismo se toma en consideración, a distintos grupos de arañas como posibles indicadores biológicos, de ambientes contaminados y en estudios de impacto ambiental.

## Sistema Nacional de Investigadores

### Producción bibliográfica

#### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

BENAMÚ, M. A.; M.A. LACAVA; L.F. GARCÍA; M. SANTANA; J. FANG; X. WANG; S. BLAMIREs

Nanostructural and mechanical property changes to spider silk as a consequence of insecticide exposure. *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 del 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

Completo

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

Sexual cannibalism in the spider *Alpaida veniliae* (Araneae: Araneidae). *Journal of Arachnology*, v.: 43 43, p.: 72 - 76, 2015

*Palabras clave:* sexual behavior; copulation; courtship; postcopulatory cannibalism

*Areas del 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



Completo

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

Short and long-term effects of three neurotoxic insecticides on biological and behavioural attributes of the orb-web spider *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae): Implications for IPM programs.. *Ecotoxicology*, v.: 22, p.: 1155 - 1164, 2013

*Palabras clave:* neurotoxic insecticides; Spiders; cypermethrin; endosulfan; spinosad

*Areas del 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



SCOPUS



Completo

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

Comportamiento sexual de *Alpaida veniliae* (Araneae: Araneidae). *Revista de Biología Tropical*, v.: 60 3, p.: 1259 - 1270, 2012

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; arañas orbiculares; comportamiento sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00347744



SCOPUS

latindex



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Postembryonic development and population parameters of *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae), reared in the laboratory. *Journal of Natural History*, v.: 45 25-26, p.: 1607 - 1617, 2011

*Palabras clave:* Spiders; soybean; life history traits; population growth rates

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00222933



SCOPUS

Completo

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

Effects of the herbicide glyphosate on biological attributes of *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae), in laboratory.. *Chemosphere*, v.: 78, p.: 871 - 876, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00456535



SCOPUS

Completo

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

Effects of pesticides on the development of oocytes and sac eggs of *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae). . *International Journal of Morphology*, v.: 26 3, 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 07179367

SCOPUS

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

*Sublethal effects of two neurotoxic insecticides on Araneus pratensis (Araneae: Araneidae)*. . *Comm. Appl. Biol. Sci*, v.: 72 3, p.: 557 - 559, 2007

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 07179502

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

BENAMÚ, M. A.

*Clave para la determinación de algunas familias de arañas (Araneae, Araneomorphae) del Uruguay*. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 16 2, p.: 1 - 19, 2007

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 02554402

Completo

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

*Progeny, development and phenology of the sub-social spider Anelosimus cf. studiosus (Araneae, Theridiidae) from Uruguay*. . *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v.: 42 2, p.: 145 - 153, 2006

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 01650521

THOMSON  
ISI

SCOPUS

Completo

BENAMÚ, M. A.; AGUILAR

*Araneofauna presente en huertos de manzano del valle de Mala (Cañete, Perú)*. *Revista peruana de entomología*, v.: 42, p.: 199 - 210, 2001

*Palabras clave*: Araneofauna; Malus domestica; Cultivos de manzano

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: Perú ; ISSN: 03751260

Completo

BENAMÚ, M. A.

*Observaciones sobre 'crianza', liberación y distribución de arañas en un huerto de manzano. Valle de Mala, Cañete*. *Revista peruana de entomología*, v.: 42, p.: 211 - 217, 2001

*Palabras clave*: Araneae; crianza; Malus domestica

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03751260

Completo

BENAMÚ, M. A.

*Comportamiento reproductivo de Latrodectus geometricus C. L. Koch, 1841 (Araneae, Theridiidae)*. *Revista peruana de entomología*, v.: 42, p.: 89 - 91, 2001

*Palabras clave*: Latrodectus geometricus; Araneae, Theridiidae

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03751260

Completo

BENAMÚ, M. A.

*Estudio preliminar de la araneofauna presente en mandarina cultivada en Vitarte, Lima, Perú*. . *Revista peruana de entomología*, v.: 41, p.: 154 - 157, 1999

*Palabras clave*: Araneae; crianza; Malus domestica

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03751260

No Arbitrados

Completo

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

Estudio de la macrofauna (Orden Araneae). Su riqueza y abundancia en invernáculos sujetos a un manejo convencional y en transición agroecológica. *Agroecología*, v.: 5, p.: 33 - 40, 2010

*Palabras clave:* Agroecosistemas; arañas; Invernáculos; Transición agroecológica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 19894686

Completo

VIERA, C.; BENAMÚ, M. A.

Arañas: pesticidas naturales. *Uruguay Ciencia*, v.: 7, p.: 16 - 18, 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 16883934

## Artículos aceptados

## Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BENAMÚ, M. A.; VIERA, C.

Las arañas en los agroecosistemas , 2011

*Libro:* Arácnidos de Uruguay. Diversidad, comportamiento y ecología. v.: 1, p.: 203 - 215,

*Organizadores:* Carmen Viera

*Editorial:* Ediciones de la Banda Oriental , Montevideo

*Palabras clave:* arañas; Agroecosistemas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

BENAMÚ, M. A.

Cría de arácnidos , 2011

*Libro:* Arácnidos de Uruguay. Diversidad, comportamiento y ecología. v.: 1, p.: 183 - 189,

*Organizadores:* Carmen Viera

*Editorial:* Ediciones de la Banda Oriental , Montevideo

*Palabras clave:* Arácnidos; arañas tejedoras; arañas cazadoras; presas de arañas

*Áreas del 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;

Capítulo de libro publicado

BENAMÚ, M. A.

Arañas en agro-ecosistemas , 2011

*Libro:* Guía de Arácnidos del Uruguay. v.: 1, p.: 32 - 33,

*Organizadores:* A. Aisenberg, S. Gione & C. Toscano

*Editorial:* Ediciones de la Fuga , Montevideo

*Palabras clave:* Araneofauna; Agroecosistemas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;



Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología , Morelia, Michoacán - Méjico , 2014

*Palabras clave:* Araneidae; *Alpaida veniliae*; Canibalismo sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.; VIERA, C.

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

*Evento:* Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Aracnología , Morelia, Michoacán - Méjico , 2014

*Palabras clave:* Distribución espacial; *Latrodectus corallinus*; Serranía Andina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

*Palabras clave:* Metoxifenocida; insecticida biorracional; *Alpaida veniliae*

*Areas del 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;

Resumen

BENAMÚ, M. A.; SOSA, R.; A., GONZÁLEZ

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

*Evento:* Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. , Montevideo – Uruguay , 2011

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; piretroide; cipermetrina

*Areas del 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Montenegro (Quindío), Colombia , 2011

*Palabras clave:* arañas; soja transgénica

*Areas del 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;

Resumen

A., GONZÁLEZ; BENAMÚ, M. A.

Araneofauna del sistema soja en Argentina. , 2011

*Evento:* Internacional , III Congreso Latinoamericano de Aracnología , Montenegro (Quindío), Colombia , 2011

*Palabras clave:* arañas; soja Argentina

*Áreas del 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas , 2008

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; ovarios; pesticidas

*Áreas del 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;

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BENAMÚ, M. A.; ALBÍN, A.; VIERA, C.

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

*Evento:* Internacional , I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , Montevideo – Uruguay , 2008

*Palabras clave:* Araneidae; toxinas naturales y sintéticas

*Áreas del 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Salta - Argentina , 2008

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; canibalismo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Salta - Argentina , 2008

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; herbicida; glifosato; ecotoxicología

*Áreas del 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. , Salta - Argentina , 2008

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; efectos subletales; insecticidas

*Areas del 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;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Salta - Argentina , 2008

*Palabras clave:* Araneofauna; diversidad; soja transgénica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Evaluación de la depredación de arañas por anfibios en un cultivo de soja. , 2008

*Evento:* Internacional , Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. , Salta - Argentina , 2008

*Palabras clave:* comunidad de anfibios; depredación de arañas; soja transgénica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen expandido

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

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

*Evento:* Internacional , 59th Internacional Symposium on Crop protection. Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University , Gent – Belgium , 2007

*Palabras clave:* Spiders Araneidae; Sublethal effects; neurotoxicans insecticides

*Areas del 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;

Completo

VIERA, C.; BENAMÚ, M. A.; SIMÓ, M.

Sistema Nacional de Investigadores

Comunidad de arañas en huertas orgánicas y campos de limones con cultivo tradicional y en abandono. , 2006

*Evento:* Regional , Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria , Montevideo - Uruguay , 2006

*Palabras clave:* arañas; cultivo de limón

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , XXII Reunión de Ecología , Córdoba – Argentina , 2006

*Palabras clave:* cultivo soja transgénica; comunidad de plagas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , XXII Reunión de Ecología , Córdoba – Argentina , 2006

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; cultivo soja transgénica

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. , Montevideo – Uruguay , 2006

*Palabras clave:* Cortejo; cópula; Araneidae

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo – Uruguay , 2006

*Palabras clave:* Araneidae; efectos ecotoxicológicos; spinosad

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Nacional , VI Congreso Argentino de Entomología , Tucumán – Argentina , 2005

*Palabras clave:* Araneofauna; cultivo de limón; estratos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.; A., GONZÁLEZ

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

*Evento:* Internacional , Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Minas - Uruguay , 2005

*Palabras clave:* Araneidae; parámetros biológicos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;



Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Nacional , 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos , Montevideo – Uruguay , 2004

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; campo en abandono; cultivo convencional; Citrus limon

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 2003

*Palabras clave:* gremios de arañas; cultivo de limón

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Internacional , IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul , Sao Pedro, Sao Paulo - Brasil , 2003

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; Citrus limon; cultivos de limonero

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

VIERA, C.; BENAMÚ, M. A.; F., COSTA

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

*Evento:* Internacional , III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Córdoba – Argentina , 2002

*Palabras clave:* Anelosimus studiosus; fenología y desarrollo; araña social

*Areas del 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;

Completo

BENAMÚ, M. A.

Observaciones sobre 'crianza', liberación y distribución de arañas en un huerto de manzano. Valle de Mala, Cañete , 2001

*Evento:* Internacional , Segundo Encontro de Aracnólogos do Cone Sul , Porto Alegre - Brasil , 1999

*Palabras clave:* crianza de arañas; cultivo de manzano; Valle de Mala, Lima-Perú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

## Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

VIERA, C.; BENAMÚ, M. A.; F., COSTA

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

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo – Uruguay , 2001

*Palabras clave:* *Anelosimus studiosus*; araña social

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

VIERA, C.; BENAMÚ, M. A.; F., COSTA

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

*Evento:* Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 2001

*Palabras clave:* *Anelosimus studiosus*; trofalaxia; subadultos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Nacional , Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica , Lima , 1998

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Internacional , Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Montevideo - Uruguay , 1997

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; *Citrus reticulata*; Mandarina; Vitarte, Lima-Perú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Nacional , XLI Convención Nacional de Entomología , Tumbes – Perú , 1999

*Palabras clave:* Araneofauna; *Malus domestica*; cultivo de manzano

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

*Evento:* Internacional , II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul , Porto Alegre – Brasil , 1999

*Palabras clave:* Araneofauna; sistemas agrícolas; cultivo de manzano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

BENAMÚ, M. A.

Araneofauna Presente en Cultivos de *Citrus reticulata* "Mandarina" , 1997

*Evento:* Internacional , Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , Montevideo – Uruguay , 1997

*Palabras clave:* Araneofauna; *Citrus reticulata*

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel;

## Texto en periódicos

### Revista

VIERA, C.; BENAMÚ, M. A.

Arañas: pestidas naturales , Uruguay Ciencia , v: 7 , p: 1618 , 2009

*Palabras clave:* arañas; fertilizantes y pestidas; cultivo de limón

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

## Producción técnica

### Trabajos Técnicos

#### Consultoría

BENAMÚ, M. A.; BERROCAL, E.

Estudio de la fauna vectorial (insectos, roedores, murciélagos hematófagos) y arácnidos, en las instalaciones del lote 138 - Ucayali , 2013 , 12

*Institución financiadora:* Pacific Rubiales Energy

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / vectores de enfermedades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Lima/Perú

#### Consultoría

BENAMÚ, M. A.; BERROCAL, E.

MONITOREO DE LA ARAÑA VIUDA NEGRA EN LAS LOCALIDADES DE UCHUCCARCCO Y CHILLOROYA PROYECTO CONSTANCIA – CUSCO , 2012 , 12

*Institución financiadora:* HUBBAY MINERALS

*Palabras clave:* *Latrodectus* sp.; Viuda negra; Lactrodectismo

*Áreas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Cusco (Uchucarcco y Chilloroya)/Perú

Consultoría

BENAMÚ, M. A.; BERROCAL, E.

Estudio de fauna vectorial y araneísmo en Salud Pública, Pucallpa - Perú , 2012 , 1

*Institución financiadora:* Petrominerales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Lima/Perú

Informe o Pericia técnica

BENAMÚ, M. A.; BERROCAL, E.

ESTUDIO Y MONITOREO POBLACIONAL DE LA ARAÑA VIUDA NEGRA Y DE VECTORES, EN LAS LOCALIDADES DE UCHUCCARCCO Y CHILLOROYA, PROYECTO CONSTANCIA – CUSCO , 2013 , 12

*Institución financiadora:* HudBay Minerals INC.

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Lima/Perú

Informe o Pericia técnica

BENAMÚ, M. A.; BERROCAL, E.

MONITOREO DE LA DISTRIBUCION Y ABUNDANCIA DE ARTROPODOS Y ROEDORES SINANTROPICOS DE IMPORTANCIA MÉDICA EN EL AREA DE INFLUENCIA DE HUSBAY PERU S.A.C. EN CUSCO , 2013

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Medio Ambiente

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Perú

## Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

*Institución financiadora:* Comité de Evaluación y Seguimiento Proyecto Tesis Doctoral

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Eventos

1999

*Nombre:* I Curso – Taller de Entomología Aplicada,

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.

Evaluación de Eventos

1998

*Nombre:* XL Convención Nacional de Entomología.,

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 Publicaciones

2017

*Nombre:* Environmental Pollution. “Synergistic effects of fungicides and surfactants on Philodromus spiders”,

*Cantidad:* Menos de 5

“Synergistic effects of fungicides and surfactants on Philodromus spiders”

Evaluación de Publicaciones

2017

*Nombre:* Oriental Insects. “Lethal effects of  $\delta$ -cyhalothrin and Emamectin benzoate in Plexippus paykulli (Araneae: Salticidae)”,

*Cantidad:* Menos de 5

“Lethal effects of  $\delta$ -cyhalothrin and Emamectin benzoate in Plexippus paykulli (Araneae: Salticidae)”

#### Evaluación de Publicaciones

2016

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

*Cantidad:* Menos de 5

"Modulation of the response to stress factors by living in contamination environments in Xerolycosa nemoralis (Lycosidae) spiders".

#### Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* 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,

*Cantidad:* Menos de 5

#### Evaluación de Publicaciones

2014

*Nombre:* PLOS ONE: Rapid range expansion is not restricted by inbreeding in a sexually cannibalistic spider,

*Cantidad:* Menos de 5

Revisor para la revista PLOS ONE, 2014

#### Evaluación de Publicaciones

2014

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

*Cantidad:* Menos de 5

Revisor para la Revista Colombiana de Entomología

#### Evaluación de Publicaciones

2014

*Nombre:* PLOS ONE: Rapid range expansion is not restricted by inbreeding in a sexually cannibalistic spider,

*Cantidad:* Menos de 5

#### Evaluación de Publicaciones

2011

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

*Cantidad:* Menos de 5

Revisor de manuscrito para el Journal of Arachnology (2011)

#### Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

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

*Cantidad:* Menos de 5

Arbitraje científico de los manuscritos de la Revista Ecología Aplicada, Lima-Perú

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

*Nombre:* LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN INTERINA DE DOS CARGOS DE AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN,

*Cantidad:* Menos de 5

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

### Posgrado

Tesis de maestría

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

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Mariángeles Lacava

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* comportamiento predador Lycosidae; Arañas Lobo; cultivo de soja; insectos plaga

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Grado

Docente adscriptor/Practicantado

tutoría de pasantía , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Miriam Cardozo

*Palabras clave:* ecotoxicología; arañas; insecticida clorantraniliprol

*Areas del 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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tutoría de pasantía , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Natalia Alvez

Centro Regional de Profesores , Uruguay

*Palabras clave:* arañas; ecotoxicología; insecticida clorantraniliprol

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

Ecotoxicología

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tutoría de pasantía , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Valeria Suarez Caetano

Centro Regional de Profesores , Uruguay

*Palabras clave:* arañas; ecotoxicología; insecticida clorantraniliprol

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

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

Ecotoxicología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Programa Jornadas Acortando Distancias , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Silvia Camarensky

Consejo de Formación en Educación , Uruguay

*Palabras clave:* Arañas Lobo; plagas de soja; efecto insecticidas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

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

Ecotoxicología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tutoría de pasantía , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Angela Hilal Lima

Centro Regional de Profesores , Uruguay

*Palabras clave:* arañas; ecotoxicología; insecticida Geonex

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tutoría de pasantía , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ana Nuñez

Centro Regional de Profesores , Uruguay

*Palabras clave:* arañas; ecotoxicología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

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

Ecotoxicología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

tutoría de pasantía , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Carlos Sebastián Pintos

Centro Regional de Profesores , Uruguay

*Palabras clave:* arañas; ecotoxicología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otras

Iniciación a la investigación

Determinación y diversidad de arañas en hortalizas de invernáculos , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Gabriel Baloriani

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

*Palabras clave:* Araneae; Hortalizas; Invernáculos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

*Pais/Idioma:* Argentina/Español

Iniciación a la investigación

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

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Williams Paredes Munguía

Universidad Nacional Mayor de San Marcos , Perú

*Palabras clave:* Pantanos de Villa; arañas; diversidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Perú/Español

Otras tutorías/orientaciones

Efectos ecotoxicológicos y ritmo circadiano en escorpiones , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Yuri Simone

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* escorpiones; ecotoxicología; ritmo circadiano

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

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

Ecotoxicología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Italia/Italiano

Otras tutorías/orientaciones

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

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ricardo Iberico

*Palabras clave:* Análisis de datos; video grabación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología

*País/Idioma:* Perú/Español

Otras tutorías/orientaciones

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

*Nombre del orientado:* Sean Blamires

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* *Parawixia audax*; tela orbicular; insecticida amplio espectro

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

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

*País/Idioma:* Australia/Inglés

Otras tutorías/orientaciones

Estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica , 2007

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ariel Cabrera

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; soja transgénica; Chivilcoy, Buenos Aires-Argentina

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

Otras tutorías/orientaciones

Estructura de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica , 2006

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Rodolfo Sosa

Universidad Nacional de La Plata , Argentina

*Palabras clave:* Comunidad de arañas; soja transgénica; Chivilcoy, Buenos Aires-Argentina

*Áreas del 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

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

## Tutorías en marcha

### Posgrado



#### Tesis de maestría

“Estudio ecológico de la araneofauna presente en cultivos bajo cubierta, y los efectos subletales de los plaguicidas comúnmente utilizados” , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Mariajosé Deza

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

*Palabras clave:* Araneofauna; cultivos en invernáculos; ecotoxicología

*Areas del 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 / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Perú/Español

#### Tesis de maestría

diversidad y utilización de arañas como enemigos naturales en agroecosistemas. , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Alejandra Arroyave

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

*Palabras clave:* Araneae; enemigos naturales; Agroecosistemas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

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

*Pais/Idioma:* Colombia/Español

#### Tesis de doctorado

EFFECTOS LETALES Y SUBLETALES DE LOS PLAGUICIDAS SOBRE ARAÑAS LOBO, ASOCIADAS A CULTIVOS DE SOJA , 2015

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Mariángeles Lacava

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* Efectos letales y subletales; Agroquímicos; arañas; cultivo de soja

*Areas del 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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otras

#### Iniciación a la investigación

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

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Gabriel Chucarro

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* ecología de garrapatas; enemigos naturales; Departamento de Rivera

*Areas del 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:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ruben Cruz

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* meso y macro fauna edáfica; usos de suelo; Departamento de Rivera

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

*Medio de divulgación:* Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización y comparación de la edafofauna para cuatro usos de suelo en Rivera , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ruben Cruz

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* fauna edáfica; Rivera-Uruguay; usos de suelo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2001 Beca Maestría (Nacional) PEDECIBA

2005 Beca Doctoral (Internacional) Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Buenos Aires, Argentina)

1997 Beca participación como disertante en el Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (Internacional) Universidad Ricardo Palma

1999 Beca participación como disertante en el Segundo Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (Internacional) Universidad Ricardo Palma

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* Alvaro Laborda Turrión

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

Comunidad de arañas isleñas en el río Uruguay: diversidad en un corredor biológico , 2016

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* diversidad de arañas; corredor biológico

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Tesis

*Candidato:* Luis Ferreira

BENAMÚ, M. A.; SIMÓ, M.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Colombia , Español

*Palabras clave:* araña subsocial; *Anelosimus vierae*

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## Tesis

*Candidato:* Mariángeles Lacava

BENAMÚ, M. A.; E. MORELLI; F., COSTA

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

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Arañas Lobo; cultivo de soja; comportamiento predador Lycosidae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## Tesis

*Candidato:* MARIA DE FÁTIMA DA ROCHA DIAS

SIMÓ, M.; BENAMÚ, M. A.; VASCONCELLOS-NETO, J.

Análisis de la Relación entre Cuidado Maternal y Grado de Socialidad en Arañas Terídias , 2015

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* cuidado maternal; Theridiidae; Anelosimus; Latrodectus

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

## Presentaciones en eventos

### Congreso

Composición de la edafofauna presente en cuatro usos de suelo, en el Departamento de Rivera. , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* edafofauna; Departamento de Rivera

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

### Congreso

Efectos letales y subletales de insecticidas selectivos y no selectivos utilizados en el cultivo de soja, sobre la araña lobo Hogna bivittata. , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* Efectos letales y subletales; Hogna bivittata; insecticidas selectivos y no selectivos; cultivo de soja

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

### Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### Congreso

Glutación--&#8208;s--&#8208;transferasa como bioindicador de detoxificación de agroquímicos en artrópodos. , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* Glutación - S- transferasa; detoxificación; artrópodos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

### Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

### Congreso

Arañas como potenciales biocontroladores del psílido plaga de cítricos Diaphorina citri. , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* arañas; biocontrolador; Diaphorina citri; psílido plaga

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Congreso

Efectos del insecticida clorantulaniliprol en dos especies de arañas (*Lycosa poliostrata* y *Hogna bivittata*) presentes en el cultivo de soja , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* insecticida clorantulaniliprol; *Lycosa poliostrata*; *Hogna bivittata*; cultivo de soja

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ecotoxicología

Congreso

EL CONTROL DE PLAGAS CON AGROQUÍMICOS EN AGROECOSISTEMAS, Y LOS EFECTOS EN ARAÑAS. , 2016

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* Agroquímicos; Agroecosistemas; arañas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecotoxicología

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso

Colaborando con la sustentabilidad en agroecosistemas sojeros, utilizando enemigos naturales de plagas , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 1

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología;

*Palabras clave:* Agroecosistemas; plagas; enemigos naturales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Congreso

Comparación de la Edafofauna Para Cuatro Usos de Suelo , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata

*Palabras clave:* edafofauna; Rivera-Uruguay; usos de suelo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata

*Palabras clave:* insecticidas biorracionales;; insecticidas convencionales; Araneidae; Araña tejedora

*Áreas del 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 / Ecotoxicología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* República Checa; *Nombre del evento:* 29th European Congress of Arachnology 2015;

*Palabras clave:* Sexual cannibalism; Araneidae; *Alpaida veniliae*

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

PREDACIÓN DE DIAPHORINA CITRI POR DOS ESPECIES DE ARAÑAS PRESENTES EN CITRICOS , 2015

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* IIIV congreso Argentino de Citricultura;

*Palabras clave:* arañas; *Diaphorina citri*

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 5

*Referencias adicionales:* México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

*Palabras clave:* Araña Orbicular; *Alpaida veniliae*; Canibalismo sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 5

*Referencias adicionales:* México; *Nombre del evento:* IV Congreso Latinoamericano de Aracnología; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

*Palabras clave:* Viuda negra; *Latrodectus corallinus*; Cuzco - Perú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Zoología

*Palabras clave:* Metoxifenocida; *Alpaida veniliae*; insecticida biorracional

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

Congreso

presentación orales I , 2014

*Tipo de participación:* Moderador, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Uruguayo de Zoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Zoología

Congreso

- Effect of the glyphosate on the functional response of two Uruguayan wolf spider species (Araneae, Lycosidae) , 2014

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Italia; *Nombre del evento:* XXVIII European Congress of Arachnology;

*Palabras clave:* Lycosidae; Glyphosate; Functional response; Uruguayan Wolf spider

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Congreso

- Effect of selective and non-selective insecticides on survival and feeding behavior of two Uruguayan wolf spiders species (Araneae, Lycosidae) , 2014

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Italia; *Nombre del evento:* XXVIII European Congress of Arachnology;

*Palabras clave:* effect of selective; Uruguayan Wolf spider; insecticide

*Areas del 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 / Ecotoxicología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.;

*Palabras clave:* *Alpaida veniliae*; piretroide; cipermetrina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Colombia; *Nombre del evento:* III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA;

*Palabras clave:* arañas; diversidad; soja transgénica; Buenos Aires-Argentina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

Araneofauna del sistema soja en Argentina , 2011

*Tipo de participación:* Panelista,

*Referencias adicionales:* Colombia; *Nombre del evento:* III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Panelista,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas; *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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Ecotoxicología - Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. ; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) y el Internacional Society for Applied Ethology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología - Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología - Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

Evaluación de la depredación de arañas por anfibios en un cultivo de soja. , 2008

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología y VI Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. ;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Panelista,

*Referencias adicionales:* Bélgica; *Nombre del evento:* 59th Internacional Symposium on Crop protection; *Nombre de la institución promotora:* Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XXII Reunión de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Ecología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. ; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

Congreso

Comunidad de arañas en huertas orgánicas y campos de limones con cultivo tradicional y en abandono. , 2006

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

Diversidad de arañas entre estratos de Citrus limon, de una campo en abandono y un cultivo convencional en Montevideo, Uruguay. , 2005

*Tipo de participación:* Panelista,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Argentino de Entomología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica de Argentina

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VI Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VI Jornadas de Zoología del Uruguay.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Congreso

Araneofauna en cultivos de manzano variedad "Delicia de Viscas" (Cañete, Lima). , 1999

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* XLI Convención Nacional de Entomología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica del Perú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

Arañas presentes en cultivos de manzano, Cañete, Lima-Perú , 1998

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* XL Convención Nacional de Entomología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica del Perú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

Arañas en cultivos de mandarina, Vitarte, Lima-Perú , 1997

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* XXXIX Convención Nacional de Entomología.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Entomológica del Perú

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Congreso Uruguayo de Zoología;

*Palabras clave:* insecticida metoxifenocida; Araneidae; aspectos biológicos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología



#### Seminario

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

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* La comunidad de arañas en sistemas de cultivo de soja transgénica y el efecto de los pesticidas utilizados;

*Áreas del 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

#### Seminario

Los efectos de agroquímicos en arañas tejedoras , 2007

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Los efectos de agroquímicos en arañas tejedoras;

*Áreas del 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 / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

#### Seminario

Composición y Estructura de la Araneofauna en el Sistema de Cultivo de Soja Transgénica , 2005

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de Seminarios de Etología, Ecología y Evolución;

*Áreas del 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 / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

#### Seminario

Arañas en Agrosistemas , 2002

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de conferencias sobre arácnidos; *Nombre de la institución promotora:*

Cátedra Alicia Goyena

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

#### Seminario

Arañas del Uruguay, su Importancia , 2002

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Arañas del Uruguay, su Importancia;

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### Seminario

“Sistemática de Arácnidos (Araneae)” , 2001

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Curso teórico – práctico; *Nombre de la institución promotora:* Liceo N° 58

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### Seminario

Importancia de las Arañas en la Agricultura , 1998

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* Ciclo de Charlas Especiales Enero – 1998; *Nombre de la institución promotora:*

SENASA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

#### Seminario

La Influencia de dos sistemas agrícolas (Ecológico y Convencional) en la diversidad de arañas. , 1998

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica.; *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 del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Simposio

Diversidad Zoológica Peruana - Arácnidos , 2000

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* Diversidad Zoológica Peruana - Arácnidos; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Ricardo Palma

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Taller

Arañas y el cambio climático , 2016

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Naturaleza y Clima; *Nombre de la institución promotora:* Intendencia Departamental de Rivera

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

## Taller

Edafofauna y ecotoxicología en agroecosistemas , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 24

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* I Jornada Binacional de agroecología; *Nombre de la institución promotora:* UERGS

*Palabras clave:* artrópodos; arañas; fauna edáfica; Agroecosistemas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Taller

Los Arácnidos en el Manejo Integrado de Plagas Agrícolas , 2000

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* Los Arácnidos en el Manejo Integrado de Plagas Agrícolas; *Nombre de la institución promotora:* SENASA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Taller

Reconocimiento y Utilización de las Arañas en el Control Biológico , 2000

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Perú; *Nombre del evento:* Seminario taller; *Nombre de la institución promotora:* SENASA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## 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. , 2004

*Tipo de participación:* Panelista,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas PEDECIBA

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

## Encuentro

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; Universidad Nacional de Córdoba

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Encuentro

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

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul; *Nombre de la institución promotora:* Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Faculdade de Biociências

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

## Encuentro

Araneofauna Presente en Cultivos de Citrus reticulata "Mandarina" , 1997

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República, Facultad de Ciencias

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Otra

Papel de las arañas de agroecosistemas , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 18

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: CURSO POSTGRADO; Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Palabras clave: arañas; Agroecosistemas; efectos ecotoxicológicos

Áreas del 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

Otra

Ecología y medio ambiente , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 12

Referencias adicionales: Perú; Nombre del evento: CURSO DE TITULACIÓN; Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma

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

## Indicadores de producción

Sistema Nacional de Investigadores	
<i>Producción bibliográfica</i>	58
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	16
Completo (Arbitrada)	14
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	36
Completo (No Arbitrada)	4
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen (No Arbitrada)	28
Resumen expandido (Arbitrada)	2
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4
Capítulo de libro publicado	4
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	5
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	13
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Eventos	2
Evaluación de Publicaciones	9
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	21
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	15
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	2
Docente adscriptor/Practicantado	7
Otras tutorías/orientaciones	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	2

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores