



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 / <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 Plata, Argentina <i>Palabras clave:</i> Etología; Araneae <i>Áreas del conocimiento:</i> 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 <i>Palabras clave:</i> Araneae; Insectos <i>Áreas del conocimiento:</i> 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 <i>Palabras clave:</i> biodiversidad; ecología <i>Áreas del conocimiento:</i> 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 <i>Palabras clave:</i> Etología <i>Áreas del conocimiento:</i> 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 <i>Palabras clave:</i> Araneae; ecología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
08 / 2000 - 05 / 2001	Análisis de datos Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay <i>Palabras clave:</i> estadística <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
09 / 2000 - 12 / 2000	Sistemática biológica Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay <i>Palabras clave:</i> sistemática <i>Áreas del conocimiento:</i> 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 <i>Palabras clave:</i> reciclaje desechos orgánicos <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Entomología

Otras instancias

1997	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Control Biológico <i>Institución organizadora:</i> SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú <i>Palabras clave:</i> control biológico <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Control Biológico
1996	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Capacitación sobre Control Biológico <i>Institución organizadora:</i> SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú <i>Palabras clave:</i> control biológico <i>Áreas del conocimiento:</i> 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^o, 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

Areas 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

Areas 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

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; *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

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: 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

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;

Capítulo de libro publicado

BENAMÚ, M. A.

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

Libro: Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica. *p.:* 305 - 319,

Editorial: Lima

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

Medio de divulgación: Papel;

Documentos de Trabajo

Completo

SIMÓ, M.; BENAMÚ, M. A.

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

Serie: 1

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.mvotma.gub.uy/dinama/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=103&limit=5&limitstart=15&order=hits&dir=DESC&Itemid=203

Trabajos en eventos

Resumen

BENAMÚ, M. A.; VIERA, C.

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

Evento: Internacional , XXIX European Congress of Arachnology , República Checa , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: *Alpaida veniliae*; Sexual cannibalism; monogamous spider

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

CRUZ, R.; BENAMÚ, M. A.

Comparación de la Edafofauna Para Cuatro Usos de Suelo , 2015

Evento: Internacional , V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA , La Plata, Argentina , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA , La Plata, Argentina , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: insecticidas convencionales; insecticidas biorracionales;; enemigos naturales; arañas

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Cooperación

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: pestificadas naturales , Uruguay Ciencia , v: 7 , p: 1618 , 2009

Palabras clave: arañas; fertilizantes y pestificadas; 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 δ -cyhalothrin and Emamectin benzoate in Plexippus paykulli (Araneae: Salticidae)”,

Cantidad: Menos de 5

“Lethal effects of δ -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 viera* (Araneae, Theridiidae) , 2015

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

Referencias adicionales: Colombia , Español

Palabras clave: araña subsocial; *Anelosimus viera*

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--‐s--‐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 clorantrolilpropril 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 clorantrolilpropril; *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;

Areas 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;

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 / 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;

Areas 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

Areas 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;

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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