



MARCO ANTONIO
BENAMÚ PINO

Doctor

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

Fernandez Crespo 469 Bis
CP. 40000 Rivera-Uruguay
093405367

SNI

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

Fecha de publicación: 21/02/2019
Última actualización: 21/02/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Naturales (2005 - 2010)

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

MAESTRÍA

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

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

GRADO

Biología (1991 - 1998)

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

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: Araneofauna Cultivos de manzano Malus domestica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pensamiento Científico (03/2013 - 07/2013)

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

12 horas

Palabras Clave: Ciencia

Áreas de conocimiento:

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

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

, México

27 horas

Palabras Clave: residuos sólidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / residuos sólidos

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina

60 horas

Palabras Clave: Escritura inglés

Áreas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina

80 horas

Palabras Clave: Bioecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de San Martín, Argentina

80 horas

Palabras Clave: toxicología Toxicocinética

Áreas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina

30 horas

Palabras Clave: Araneae Etología

Áreas de conocimiento:

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

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

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

40 horas

Palabras Clave: arañas sistemática

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

44 horas

Palabras Clave: Araneae Insectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Análisis de datos (01/2000 - 01/2001)

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

60 horas

Palabras Clave: estadística

Areas de conocimiento:

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

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

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

60 horas

Palabras Clave: Etología

Areas de conocimiento:

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

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

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

60 horas

Palabras Clave: Araneae ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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

80 horas

Palabras Clave: ecología biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Sistemática biológica (01/2000 - 01/2000)

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

60 horas

Palabras Clave: sistemática

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Facultad de Ciencias Biológicas , Perú

28 horas

Palabras Clave: reciclaje desechos orgánicos

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Entomológica do Brasil, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

II Jornada Binacional de Agroecología e II Seminário Internacional sobre Desenvolvimento Territorial do Pampa (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2017)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2016)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

29th European Congress of Arachnology (2015)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

V Congreso Latinoamericano de Agroecología (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IIBCE, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Salta, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IIBCE - Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

59th Internacional Symposium on Crop protection (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Bélgica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria (2006)

Tipo: Encuentro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca /

XXII Reunión de Ecología (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

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

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

VI Congreso Argentino de Entomología (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IB/USP - UNICAMP, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur. (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

XLI Convención Nacional de Entomología (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica del Perú, Perú

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Aracnología

II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Porto Alegre, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología

Control Biológico (1997)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú

Palabras Clave: control biológico

Áreas de conocimiento:

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

Capacitación sobre Control Biológico (1996)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú

Palabras Clave: control biológico

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Italiano

Entiende regular / Lee regular /

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad/Aracnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología del Desarrollo/Aracnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos/Ecotoxicología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Medio Ambiente

Actuación profesional

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(04/2015 - a la fecha)

Centro Universitario de Rivera
10 horas semanales

(06/2015 - a la fecha)

Centro Universitario de Rivera
10 horas semanales

(08/2016 - a la fecha)

Centro Universitario de Rivera
5 horas semanales

PASANTÍAS

(10/2015 - 11/2015)

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Orden Docente (06/2016 - a la fecha)

Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2013 - a la fecha)

,4 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - PERÚ

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/1999 - a la fecha)

Investigador Asociado ,20 horas semanales

Profesor visitante (11/2011 - a la fecha)

,12 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aracnología (03/1999 - 08/1999)

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Araneofauna Malus domestica Cañete, Lima-Perú

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: biodiversidad conservación Cabo Inga Tumbes - Perú

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(11/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Centro de estudios parasitológicos y de vectores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2011 - a la fecha)

Investigador Asociado ,20 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/2005 - a la fecha)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

40 horas semanales , Coordinador o Responsable

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales. Propuesta de estrategias para el manejo de plagas (11/2005 - 11/2008)

40 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Palabras clave: soja transgénica plagas enemigos naturales

Áreas de conocimiento:

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

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

40 horas semanales

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo:

Palabras clave: Comunidad de arañas soja transgénica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2007 - a la fecha)

Investigador Asociado Grado-2 ,20 horas semanales

Colaborador (05/2008 - a la fecha)

Investigador Asociado Grado-2 ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aracnología (06/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

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

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

Palabras clave: Arañas sociales comportamiento de captura

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Aracnología (05/2004 - 02/2008)

20 horas semanales

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

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

Palabras clave: araña social comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Aracnología

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2012 - a la fecha)

Investigador Activo ,20 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2006 - a la fecha)

,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Honorario

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2011 - a la fecha)

Investigador Asociado Grado-3 ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(06/2011 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Papel de las arañas de agroecosistemas, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

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

investigaciones concernientes a la Fauna Edáfica, relacionadas a los distintos usos de suelos que existen en la región noreste del país, con la finalidad de determinar bioindicadores que estén vinculados a la calidad del suelo. Paralelamente, se están realizando estudios acerca de la ecología de garrapatas y la diversidad de sus posibles enemigos naturales. Ambas líneas de investigación se llevan a cabo con la participación de estudiantes de las carreras de la Tecnicatura y Licenciatura en Recursos Naturales del CUR, así como pasantes; vinculándose a través del Laboratorio de Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1420-9101

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

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

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

Palabras clave: Parawixia audaxBroad spectrum foliar insecticideX-ray scatteringSilk nanostructures Silk mechanics Spidroin expression

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: sexual behavior copulation courtship postcopulatory cannibalism

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

Scopus®

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

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

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

Palabras clave: Spiders spinosad neurotoxic insecticides cypermethrin endosulfan

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09639292

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: *Alpaida veniliae* arañas orbiculares comportamiento sexual

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

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

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

Palabras clave: Spiders soybean life history traits population growth rates

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222933

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179367

Scopus® 

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179502

Scopus®  

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

BENAMÚ, M. A.
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 16 2 , p.:1 - 19, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

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

VIERA, C., F., COSTA, S., GHIONE, BENAMÚ, M. A.
Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 42 2 , p.:145 - 153, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01650521
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

BENAMÚ, M. A. , AGUILAR
Revista peruana de entomología, v.: 42 p.:199 - 210, 2001
Palabras clave: Araneofauna Cultivos de manzano Malus domestica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Perú
ISSN: 03751260

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

BENAMÚ, M. A.
Revista peruana de entomología, v.: 42 p.:211 - 217, 2001
Palabras clave: Malus domestica Araneae crianza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03751260

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

BENAMÚ, M. A.
Revista peruana de entomología, v.: 42 p.:89 - 91, 2001
Palabras clave: Latrodectus geometricus Araneae, Theridiidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03751260

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

BENAMÚ, M. A.
Revista peruana de entomología, v.: 41 p.:154 - 157, 1999
Palabras clave: Malus domestica Araneae crianza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03751260

NO ARBITRADOS

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

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

Agroecología, v.: 5 p.:33 - 40, 2010

Palabras clave: arañas Agroecosistemas Invernáculos Transición agroecológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19894686

Arañas: pesticidas naturales (Completo, 2009)

VIERA, C. , BENAMÚ, M. A.

Uruguay Ciencia, v.: 7 p.:16 - 18, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16883934

LIBROS

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

BENAMÚ, M. A. , M.A. LACAVA , L.F. GARCÍA , M. SANTANA , VIERA, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: arañas Agroecosistemas

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319657165

Capítulos:

Spiders asociated with agroecosystems: roles and perspectives

Organizadores:

Página inicial 275, Página final 302

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

BENAMÚ, M. A. , VIERA, C.

Edición: 1,

Editorial: Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo

En prensa

Palabras clave: arañas Agroecosistemas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Las arañas en los agroecosistemas

Organizadores: Carmen Viera

Página inicial 203, Página final 215

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

BENAMÚ, M. A.

Edición: 1,

Editorial: Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo

Palabras clave: Arácnidos arañas tejedoras arañas cazadoras presas de arañas

Áreas de conocimiento:

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

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Cría de arácnidos

Organizadores: Carmen Viera

Página inicial 183, Página final 189

Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

BENAMÚ, M. A.

Edición: 1,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo

Palabras clave: Araneofauna Agroecosistemas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Arañas en agro-ecosistemas

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

Página inicial 32, Página final 33

Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica (Participación , 2000)

BENAMÚ, M. A.

Edición: ,

Editorial: , Lima

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 305, Página final 319

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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

Completo

SIMÓ, M. , BENAMÚ, M. A.

Serie: 1,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.mvotma.gub.uy/dinama/index.php?>

[option=com_docman&task=cat_view&gid=103&limit=5&limitstart](http://www.mvotma.gub.uy/dinama/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=103&limit=5&limitstart)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

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

Evento: Internacional
Descripción: - 9º Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE). UNIPAMPA
Ciudad: Santana do Livramento, Brasil
Año del evento: 2017
Palabras clave: fauna edáfica Rivera-Uruguay tipos de uso de tierra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen
BENAMÚ, M. A. , VIERA, C.

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

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

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

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

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

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

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

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

Resumen
BENAMÚ, M. A.

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

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

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

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Morelia, Michoacán - Méjico
Año del evento: 2014
Palabras clave: *Alpaida veniliae* Araneidae Canibalismo sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Morelia, Michoacán - Méjico
Año del evento: 2014
Palabras clave: Distribución espacial *Latrodectus corallinus* Serranía Andina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2011
Palabras clave: *Alpaida veniliae* piretroide cipermetrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Montenegro (Quindío), Colombia
Año del evento: 2011
Palabras clave: arañas soja transgénica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

Araneofauna del sistema soja en Argentina. (2011)

Resumen

A., GONZÁLEZ , BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Montenegro (Quindío), Colombia

Año del evento: 2011

Palabras clave: arañas soja Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas

Año del evento: 2008

Palabras clave: *Alpaida veniliae* ovarios pesticidas

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENAMÚ, M. A. , ALBÍN, A. , VIERA, C.

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2008

Palabras clave: Araneidae toxinas naturales y sintéticas

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: *Alpaida veniliae* canibalismo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: ecotoxicología *Alpaida veniliae* herbicida glifosato

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: *Alpaida veniliae* efectos subletales insecticidas

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: diversidad Araneofauna soja transgénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: soja transgénica comunidad de anfibios depredación de arañas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Gent Belgium

Año del evento: 2007

Palabras clave: Sublethal effects neurotoxicans insecticides Spiders Araneidae

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

VIERA, C. , BENAMÚ, M. A. , SIMÓ, M.

Evento: Regional

Descripción: Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2006

Palabras clave: arañas cultivo de limón

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión de Ecología

Ciudad: Córdoba Argentina

Año del evento: 2006

Palabras clave: cultivo soja transgénica comunidad de plagas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión de Ecología

Ciudad: Córdoba Argentina

Año del evento: 2006

Palabras clave: Comunidad de arañas cultivo soja transgénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo Uruguay
Año del evento: 2006
Palabras clave: Araneidae efectos ecotoxicológicos spinosad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

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

Resumen

BENAMÚ, M. A. , A., GONZÁLEZ

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

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

Resumen

BENAMÚ, M. A.

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

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

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

Resumen
BENAMÚ, M. A.

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

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

Resumen
BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul
Ciudad: Sao Pedro, Sao Paulo - Brasil
Año del evento: 2003
Palabras clave: Citrus limon Comunidad de arañas cultivos de limonero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

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

Completo
BENAMÚ, M. A.

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

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

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

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

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

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

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

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

Completo
BENAMÚ, M. A.

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

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

Completo
BENAMÚ, M. A.

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

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

Resumen
BENAMÚ, M. A.

Evento: Nacional
Descripción: XLI Convención Nacional de Entomología
Ciudad: Tumbes Perú
Año del evento: 1999

Palabras clave: Araneofauna Malus domestica cultivo de manzano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional

Descripción: II Encuentro de Aracnólogos do Cone Sul

Ciudad: Porto Alegre Brasil

Año del evento: 1999

Palabras clave: Araneofauna cultivo de manzano sistemas agrícolas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

BENAMÚ, M. A.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 1997

Palabras clave: Araneofauna *Citrus reticulata*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Arañas: pesticidas naturales (2009)

Uruguay Ciencia v: 7, 16, 18

Revista

VIERA, C., BENAMÚ, M. A.

Palabras clave: arañas cultivo de limón fertilizantes y pesticidas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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

Consultoría

BENAMÚ, M. A., BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Lima

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Pacific Rubiales Energy

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Lima

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: HudBay Minerals INC.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Consultoría

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Cusco (Uchucarcco y Chilloroya)

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: HUSBAY MINERALS

Palabras clave: Latrodectus sp. Viuda negra Lactrodectismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

Consultoría

BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú

Idioma: Español

Ciudad: Lima
Disponibilidad: Restricta

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

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

USO DE PLAGUICIDAS EN AGROECOSISTEMAS URUGUAYOS, ESTUDIOS PARA DETERMINAR SUSCEPTIBILIDAD EN ARAÑAS (2018)

BENAMÚ, M. A.
Otro
País: Argentina
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: CONICET
Ciudad: La Plata

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

ANII (2018)

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

Fondo Clemente Estable (2017)

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

ANII (2017)

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

Comité de Evaluación y Seguimiento Proyecto Tesis Doctoral (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comité de Evaluación y Seguimiento Proyecto Tesis Doctoral (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

ENVIRONMENTAL POLLUTION: Synergistic effects of fungicides and surfactants on *Philodromus spiders* (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Journal: Environmental Pollution ENVPOL_2017_169

ORIENTAL INSECTS: Lethal effects of lambda-cyhalothrin and Emamectin benzoate in *Plexippus paykulli* (Araneae: Salticidae) (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Journal: ORIENTAL INSECTS Manuscript ID: TOIN-2016-0100.R1

ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY: Modulation of the response to stress factors by living in contamination environments in *Xerolycosa nemoralis* (Lycosidae) spiders. (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Ecotoxicology and Environmental Safety Manuscript Number: EES-15-1779

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

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
JOURNAL OF NATURAL HISTORY Manuscript ID: TNAH-OA 15-114.R1

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

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

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

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

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

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

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor de manuscrito para el Journal of Arachnology (2011)

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

2do Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2018 / 2018)

Comité programa congreso

Uruguay

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

Comité programa congreso

Brasil

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

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

Comité programa congreso

Brasil

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

I Curso Taller de Entomología Aplicada (1999)

Perú

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

XL Convención Nacional de Entomología. (1998)

Perú

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

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Centro Universitario de Rivera, UdelaR

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Miembro (Vocal) del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdeLaR) del Lic. Álvaro Laborda, titulada: Comunidad de arañas isleñas en el Río Uruguay: la diversidad en un corredor biológico.

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Miembro (Vocal) del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdeLaR) del Lic. Luis Ferreira, titulada: Factores que influyen en la dispersión de la araña subsocial Anelosimus vierae (Araneae, Theridiidae).

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Miembro (Vocal) del Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdeLaR) de la Mag. Fátima Dias da Rocha, titulada: "Análisis de la Relación entre Cuidado Maternal y Grado de Socialidad en Arañas Teridias.

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Presidente del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA - UdeLaR) de la Lic. Mariángeles Lacava, titulada: Versatilidad predatora de las arañas lobo (Araneae, Lycosidae) y su efecto sobre insectos de importancia económica en soja.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Luis Fernando García Hernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: arañas Etología especialismo trófico en depredadores análisis digital

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mariángeles Lacava
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cultivo de soja Arañas Lobo insectos plaga comportamiento predador Lycosidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecotoxicología

GRADO

La araña nativa *Hogna bivittata* (Araneae, Lycosidae) como modelo ecotoxicológico de un insecticida (thiametoxan + lambda cyalotrina), analizando los efectos en el desplazamiento y velocidad (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera -
UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Turcatti Oviedo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecotoxicología

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas (2018)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jessica Viera
País/Idioma: Uruguay, Español

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas (2018)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucas Guedes
País/Idioma: Uruguay, Español

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas (2018)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Suzi Martinez
País/Idioma: Uruguay, Español

estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas (2018)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paola Alvez
País/Idioma: Uruguay, Español

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas (2018)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Morena Palomeque
País/Idioma: Uruguay, Español

Fauna Edáfica (2017)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María José Vargas
País/Idioma: Uruguay, Español

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

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

tutoría de pasantía (2016)

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

tutoría de pasantía (2016)

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

tutoría de pasantía (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Suarez Caetano
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida clorantraniliprol

Áreas de conocimiento:

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

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

Ecotoxicología

Programa Jornadas Acortando Distancias (2016)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvia Camarensky

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Arañas Lobo plagas de soja efecto insecticidas

Áreas de conocimiento:

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

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

Ecotoxicología

Ecotoxicología de arañas (2016)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / CERP del Norte , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Miriam Cardozo

País/Idioma: Uruguay, Español

Ecotoxicología de arañas (2016)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Suarez

País/Idioma: Uruguay, Español

tutoría de pasantía (2015)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Angela Hilal Lima

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida Geonex

Áreas de conocimiento:

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

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

Ecotoxicología

tutoría de pasantía (2015)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Nuñez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: arañas ecotoxicología

Áreas de conocimiento:

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

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

Ecotoxicología

tutoría de pasantía (2015)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Centro Regional de Profesores , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Sebastián Pintos

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: arañas ecotoxicología

Áreas de conocimiento:

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

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

OTRAS

Efectos subletales de distintos plaguicidas en arañas lobo, utilizados en cultivos de soja (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul , Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cassiano Jivago Lemos da Silva

País/Idioma: Brasil, Portugués

Efectos subletales de distintos plaguicidas en arañas lobo, utilizados en cultivos de soja (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul , Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Vianna Falcão

País/Idioma: Brasil, Portugués

Efectos subletales de plaguicidas en arañas lobo, utilizados en cultivos de soja (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul , Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leonardo Peres Severo

País/Idioma: Brasil, Portugués

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Chucarro

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: enemigos naturales ecología de garrapatas Departamento de Rivera

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

Efectos ecotoxicológicos y ritmo circadiano en escorpiones (2016)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Yuri Simone

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Italia, Italiano

Palabras Clave: ecotoxicología escorpiones ritmo circadiano

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Ecotoxicología de arañas (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / CERP del Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Alvez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecotoxicología

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / , Perú
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ricardo Iberico
País/Idioma: Perú, Español
Palabras Clave: Análisis de datos video grabación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Australia
Nombre del orientado: Sean Blamires
País/Idioma: Australia, Inglés
Palabras Clave: Parawixia audax tela orbicular insecticida amplio espectro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

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

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

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

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Nombre del orientado: Gabriel Baloriani
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Araneae Invernáculos Hortalizas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Nombre del orientado: Ariel Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Rodolfo Sosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Perú

Nombre del orientado: Williams Paredes Munguía

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Perú, Español

Palabras Clave: arañas diversidad Pantanos de Villa

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Deza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Perú, Español

Palabras Clave: Araneofauna ecotoxicología cultivos en invernáculos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Aracnología

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

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandra Arroyave

País/Idioma: Colombia, Español

Palabras Clave: Araneae Agroecosistemas enemigos naturales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

CULTIVOS DE SOJA (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mariángeles Lacava

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: arañas cultivo de soja Efectos letales y subletales Agroquímicos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

GRADO

Determinación y análisis de la funcionalidad de la fauna edáfica, como posibles bioindicadores de calidad, en 4 tipos de usos de suelo del Departamento de Rivera (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jéssica Patricia De Los Santos Dutra

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Fauna Edáfica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Doctoral (2005)

(Internacional)

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

Beca Maestría (2001)

(Nacional)

PEDECIBA

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

(Internacional)

Universidad Ricardo Palma

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

(Internacional)

Universidad Ricardo Palma

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II JORNADAS ARGENTINAS DE ARACNOLOGÍA (2018)

Congreso

Estudio preliminar de la araneofauna en cultivos de morrón (*Capsicum annum* L.) en invernáculos con sistema agrícola convencional y en transición agroecológica

Argentina

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecología

II JORNADAS ARGENTINAS DE ARACNOLOGÍA (2018)

Congreso

Arañas como organismos diagnósticos para la evaluación ecotoxicológica de plaguicidas?

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecotoxicología

2do Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (2018)

Encuentro

Diversidad y abundancia de fitófagos en cultivo orgánico de sandía (*Citrullus lanatus*)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecología

XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia (2018)

Congreso

Abundancia y diversidad de artrópodos en cultivo orgánico de Sandía del Noreste uruguayo

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecología

XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia (2018)

Congreso

Comportamiento depredador de especies de araña lobo (Araneae: Lycosidae) sobre la chinche de la soja (*Piezodorus guildinii*)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etología

XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia (2018)

Congreso

Caracterización y variabilidad estacional de la meso y Macrofauna edáfica en cuatro tipos de uso de suelo

Brasil

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Fauna Edáfica

9º Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE), (2017)

Congreso

Pesquisa no Bioma Pampa

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

II Jornada Binacional de Agroecología e II Seminário Internacional sobre Desenvolvimento Territorial do Pampa (2017)

Seminario

La Ecotoxicología en la Agroecología

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

V Congresso Latino-Americano de Aracnologia (2017)

Congreso

Las arañas lobo en agroecosistemas: posible aplicación como enemigos naturales y efectos subletales de los agroquímicos

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecotoxicología

V Congreso Latino-Americano de Aracnología (2017)

Congreso

Evaluación de la frecuencia del uso del insecticida clorantraniliprol en agroecosistemas sojeros, sobre arañas lobo del Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecotoxicología

Encuentro de Investigadores del Noreste (2016)

Encuentro

GRUPO DE ETOLOGÍA, ECOLOGÍA Y ECOTOXICOLOGÍA EN AGROECOSISTEMAS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

Encuentro de Investigadores del Noreste (2016)

Encuentro

GLUTATIÓN-S-TRANSFERASA COMO BIOINDICADOR DE DETOXIFICACIÓN DE INSECTICIDAS EN ARTRÓPODOS

Uruguay

Tipo de participación: Poster

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2016)

Congreso

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y ABUNDANCIA TEMPORAL DE LATRODECTUS CA. MACTANS EN LA SIERRA ANDINA

México

Tipo de participación: Poster

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2016)

Congreso

CANIBALISMO SEXUAL EN ALPAIDA VENILIAE (KEYSERLING, 1865) (ARANEAE, ARANEIDAE)

México

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etología

Naturaleza y Clima (2016)

Taller

Arañas y el cambio climático

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Intendencia Departamental de Rivera

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Efectos del insecticida clorantraniliprol en dos especies de arañas (*Lycosa poliostoma* y *Hogna bivittata*) presentes en el cultivo de soja.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Palabras Clave: insecticida clorantraniliprol Hogna bivittata Lycosa poliostoma cultivo de soja

Areas de conocimiento:

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

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Palabras Clave: edafofauna Departamento de Rivera

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Palabras Clave: cultivo de soja Efectos letales y subletales Hogna bivittata insecticidas selectivos y no selectivos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Ecotoxicología

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Glutación--s--transferasa como bioindicador de detoxificación de agroquímicos en artrópodos.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Palabras Clave: artrópodos Glutación - S- transferasadetoxificación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Palabras Clave: arañas Diaphorina citri psílido plaga biocontrolador

Areas de conocimiento:

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

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Palabras Clave: arañas Agroecosistemas Agroquímicos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Palabras Clave: Agroecosistemas plagas enemigos naturales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA (2015)

Congreso

Comparación de la Edafofauna Para Cuatro Usos de Suelo

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

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

Palabras Clave: Rivera-Uruguay edafofauna usos de suelo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA (2015)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

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

Palabras Clave: Araneidae insecticidas convencionales insecticidas biorracionales; Araña tejedora

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

29th European Congress of Arachnology 2015 (2015)

Congreso

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

República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Palabras Clave: *Alpaida veniliae* Araneidae Sexual cannibalism

Areas de conocimiento:

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

IIIV congreso Argentino de Citricultura (2015)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Palabras Clave: arañas Diaphorina citri

Areas de conocimiento:

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

I Jornada Binacional de agroecología (2015)

Taller

Edafofauna y ecotoxicología en agroecosistemas

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: UERGS

Palabras Clave: arañas Agroecosistemas fauna edáfica artrópodos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

XXVIII European Congress of Arachnology (2014)

Congreso

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

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: Lycosidae Glyphosate Functional response Uruguayan Wolf spider

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

XXVIII European Congress of Arachnology (2014)

Congreso

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

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: Uruguayan Wolf spider effect of selective insecticide

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecotoxicología

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

Ecotoxicología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

Palabras Clave: *Alpaida veniliae* Metoxifenocida insecticida biorracional

Areas de conocimiento:

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

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

Aracnología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
presentación orales I
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Congreso
Distribución espacial y abundancia temporal de *Latrodectus corallinus* en la Sierra Andina
México
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Palabras Clave: Viuda negra *Latrodectus corallinus* Cuzco - Perú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Congreso
Canibalismo sexual en *Alpaida veniliae* (Keyserling, 1865) (Araneae, Araneidae)
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Palabras Clave: *Alpaida veniliae* Canibalismo sexual Araña Orbicular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2011)

Congreso
Efectos de un piretroide sobre el comportamiento y reproducción de *Alpaida veniliae* (Araneae, Araneidae).
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: *Alpaida veniliae* piretroide cipermetrina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2011)

Congreso
Comunidad de arañas del sistema soja transgénica de segunda siembra (soja RR), Chivilcoy, Buenos Aires, Argentina
Colombia
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: arañas diversidad soja transgénica Buenos Aires-Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

CURSO POSTGRADO (2011)

Otra
Papel de las arañas de agroecosistemas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Palabras Clave: arañas Agroecosistemas efectos ecotoxicológicos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

CURSO DE TITULACIÓN (2011)

Otra

Ecología y medio ambiente

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2011)

Congreso

Araneofauna del sistema soja en Argentina

Colombia

Tipo de participación: Panelista

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas (2008)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Panelista

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

Areas de conocimiento:

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

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

Seminario

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Los efectos de agroquímicos en arañas tejedoras (2007)

Seminario

Los efectos de agroquímicos en arañas tejedoras

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

59th International Symposium on Crop protection (2007)

Congreso

Sublethal effects of two neurotoxic insecticides on *Araneus pratensis* (Araneae: Araneidae)
Bélgica
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2006)

Congreso
Efectos ecotoxicológicos de concentraciones subletales de spinosad sobre el comportamiento de *Araneus pratensis* Emerton (Araneae, Araneidae).
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología

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

Congreso
Comunidad de arañas en huertas orgánicas y campos de limones con cultivo tradicional y en abandono.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

XXII Reunión de Ecología (2006)

Congreso
Estudios preliminares de la comunidad de arañas en el sistema de cultivo de soja transgénica en Chivilcoy (Buenos Aires, Argentina).
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2006)

Congreso
Cortejo y cópula de *Araneus pratensis* (Araneae, Araneidae) utilizando machos con y sin cópulas previas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecotoxicología - Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

Seminario
Composición y Estructura de la Araneofauna en el Sistema de Cultivo de Soja Transgénica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

VI Congreso Argentino de Entomología (2005)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Argentina

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

3er Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul. (2003)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (2002)

Encuentro

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; Universidad Nacional de Córdoba

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciclo de conferencias sobre arácnidos (2002)

Seminario

Arañas en Agrosistemas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Cátedra Alicia Goyena

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Arañas del Uruguay, su Importancia (2002)

Seminario

Arañas del Uruguay, su Importancia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VI Jornadas de Zoología del Uruguay. (2001)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Aracnología

Curso teórico práctico (2001)

Seminario

Sistemática de Arácnidos (Araneae)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Liceo N° 58

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Diversidad Zoológica Peruana - Arácnidos (2000)

Simposio

Diversidad Zoológica Peruana - Arácnidos

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Ricardo Palma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Taller

Los Arácnidos en el Manejo Integrado de Plagas Agrícolas

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SENASA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Seminario taller (2000)

Taller
Reconocimiento y Utilización de las Arañas en el Control Biológico
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SENASA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

II Encontro de Aracnólogos do Cone Sul (1999)

Encuentro
Araneofauna presente en tres sistemas agrícolas del manzano (*Malus domestica*) en el valle de Mala (Lima, Perú)
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Faculdade de Biociências
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

XLI Convención Nacional de Entomología (1999)

Congreso
Araneofauna en cultivos de manzano variedad Delicia de Viscas (Cañete, Lima).
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Perú
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Ciclo de Charlas Especiales Enero 1998 (1998)

Seminario
Importancia de las Arañas en la Agricultura
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SENASA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Agrobiodiversidad en la Región Andina y Amazónica. (1998)

Seminario
La Influencia de dos sistemas agrícolas (Ecológico y Convencional) en la diversidad de arañas.
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comité de ONGs del Consejo Consultivo Internacional para la Investigación en Agricultura CCIIA, Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Consorcio Latinoamericano sobre Agroecología y Desarrollo CLADES y Red de Agricultura Ecológica RAE
Perú
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

XL Convención Nacional de Entomología (1998)

Congreso
Arañas presentes en cultivos de manzano, Cañete, Lima-Perú
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Perú
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (1997)

Encuentro
Araneofauna Presente en Cultivos de Citrus reticulata Mandarina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

XXXIX Convención Nacional de Entomología. (1997)

Congreso
Arañas en cultivos de mandarina, Vitarte, Lima-Perú
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Perú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Congreso
EFECTOS DEL INSECTICIDA METOXIFENOCIDA SOBRE ASPECTOS BIOLÓGICOS DE *Alpaida venilae* (ARANEAE, ARANEIDAE)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Palabras Clave: Araneidae insecticida metoxifenocida aspectos biológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ecotoxicología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecotoxicología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Alvaro Laborda Turrión
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GUERRERO, JC , PÉREZ-MILES, F. , BENAMÚ, M. A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: diversidad de arañas corredor biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología

Análisis de la Relación entre Cuidado Maternal y Grado de Socialidad en Arañas Teridias (2015)

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

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Mariángeles Lacava

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F., COSTA, E. MORELLI, BENAMÚ, M. A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cultivo de soja Arañas Lobo comportamiento predador Lycosidae

Áreas de conocimiento:

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

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 la Licenciatura en Recursos Naturales, dentro del Centro Universitario de Rivera (CUR - Udelar). También la creación y dictado de cursos de postgrado, dentro del programa PEDECIBA. A su vez se crearon e implementaron los laboratorios, de los cuales se encuentran a mi cargo: Laboratorio de Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres, Bioterio de Ecotoxicología (especializado en crianza de artrópodos para estudios ecotoxicológicos) y el Laboratorio Sistemas Agroalimentarios Sustentables. Así mismo, 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). Participación en el Co-gobierno Institucional del CUR, como primer suplente dentro del Orden Docente, así como titular de la Comisión de Laboratorios del CUR.

Información adicional

Miembro de la Sociedad Entomológica del Perú. Desde 1996.

Miembro de la New York Academy of Sciences. Desde 1997.

Miembro del Colegio de Biólogos del Perú. Desde 1999.

Investigador Asociado del Museo de Historia Natural, Universidad Ricardo Palma. Lima, Perú. Desde 1999.

Investigador Asociado al Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Montevideo, Uruguay. 2008

Profesor invitado de la Sección Entomología de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Desde 2009.

Investigador Asociado Activo Grado-3 al Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Montevideo, Uruguay. Desde 2011.

Miembro del Directorio Nacional de Investigadores en Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONCYTEC), Lima, Perú. Desde 2013.

Investigador Asociado al Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE - CONICET - UNLP), La Plata, Argentina, Desde 2011

Investigador en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel-1. Montevideo, Uruguay. Desde 2012

Miembro de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA). Desde 2015

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	61
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
Trabajos en eventos	37
Libros y Capítulos	5

Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	1
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	36
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	32
Otras tutorías/orientaciones	10
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	1
Docente adscriptor/Practicantado	16
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1