







MARCO ANTONIO **BENAMU PINO** Doctor

mbenamu@cur.edu.uy

Fernandez Crespo 469 Bis CP. 40000 Rivera-Uruguay 093405367

SNI

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

Fecha de publicación: 06/11/2023 Última actualización: 05/10/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

/ CENUR Noreste

Dirección: Ituzaingó 667 / 40000 País: Uruguay / Rivera / Rivera Teléfono: (00598) 46226313 / 273

Correo electrónico/Sitio Web:mbenamu@cur.edu.uy

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

Areas 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, 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

GRADO

Biología (1991 - 1998)

Universidad Ricardo Palma, Universidad Ricardo Palma, 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pensamiento Científico (03/2013 - 07/2013)

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Otros\ /\ Universidad\ Nacional\ Autónoma\ de\ M\'exico\ ,\ M\'exico\ ,$

12 horas

Palabras Clave: Ciencia Areas 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

Areas 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)

 $Sector\ Extranjero/Internacional/Otros\ /\ Universidad\ Nacional\ de\ Entre\ R\'ios\ ,\ Argentina$

60 horas

Palabras Clave: Escritura inglés

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de San Martín, Argentina 80 horas

Palabras Clave: toxicología Toxicocinética

Areas de conocimiento:

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

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

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

80 horas

Palabras Clave: Bioecología Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

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

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

30 horas

Palabras Clave: Araneae Etología

Areas 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, 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 , Uruguay 60 horas

Palabras Clave: estadística Areas de conocimiento:

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay 60 horas

Palabras Clave: Araneae ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay 60 horas

Palabras Clave: Etología Areas de conocimiento:

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

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,

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 , 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

III Jornadas Argentinas de Aracnología (2022)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional del Sur, Grupo de Investigaciones Aracnológicas del

Sur, Argentina

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

I Seminário Nacional Araucárias em Redes de Educação Ambiental (2022)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad del Estado de Rio Grande do Sul, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fauna edáfica

II Congresso Mundial sobre Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: MAPA, Embrapa, Rede ILPF, Semagro e Famasul e FB Eventos, Brasil

Areas de conocimiento:

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

XXXVIII Encontro Anual de Etologia e III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul. (2021)

Tipo: Simposio

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Argentino de Agroecología (2021)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

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

Ecotoxicología

48° Congreso Sociedad Colombiana de Entomología SOCOLEN (2021)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)

Tipo: Simposio

Areas de conocimiento:

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

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

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

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía (UdelaR) / SOCLA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Mapa de la Universidad Latinoamericana de Hoy (2020)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Cátedra UNESCO "Universidad e integración regional" / PRIU/IEC-

CONADU, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

11º Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE) (2019)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Congreso Argentino de Agroecología (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Cuyo / Sociedad Agroecológica de Argentina, Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

XL Congreso Nacional de Entomología (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Entomología, Chile

Areas de conocimiento:

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

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 Agroecologia 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

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 /

29th European Congress of Arachnology (2015)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

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 /

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IIBCE - Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

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

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 /

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 /

Encuentro Regional de Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria (2006)

Tipo: Encuentro

Areas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

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 /

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

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

Instituci'on organizadora: Pontif'icia Universidade Cat'olica do Rio Grande do Sul - Porto Alegre,

Brasil

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Capacitación sobre Control Biológico (1996)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SENASA, Ministerio de Agricultura, Perú

Palabras Clave: control biológico

Areas 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

Areas 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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna Edáfica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Agroecología

Actuación profesional

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

Dirección de Ciencia y Tecnología / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2019 - a la fecha)

Investigador Asociado 20 horas semanales

Colaborador (05/2008 - a la fecha)

Investigador Asociado Grado-2 20 horas semanales

Colaborador (02/2007 - a la fecha)

Investigador Asociado Grado-2 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aracnología (10/2019 - a la fecha)

Se realizan estudios y proyectos de investigación, que involucran temas de tesis en conjunto con el Lab. de Ecología del Comportamiento (IIBCE) y con los Laboratorios de Aracnología y Ecotoxicología del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE? CONICET? UNLP, La Plata - Argentina). Los estudios ecotoxicológicos están enfatizados a determinar los efectos letales o subletales de los distintos plaguicidas que se utilizan en agroecosistemas, tomando como modelo biológico a algunos gremios de arañas; analizando los efectos que producen estos xenobióticos a nivel de procesos biológicos y comportamentales en estos artrópodos depredadores

(captura de presas, construcción de telas, cópula, fecundidad, fertilidad, desarrollo post embrionario, etc.) y como podrían afectar al control biológico.

Aplicada

10 horas semanales

DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA EVOLUTIVA, LABORATORIO DE ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO, Integrante del equipo

Equipo: Marco Antonio BENAMU PINO, Carmen Viera, Luis F. García

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología, Ecotoxicología

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul / Santana do Livramento

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2019 - a la fecha)

6 horas semanales

Participación en el proyecto financiado por el grupo de pesquisa: Ecologia dos saberes em agroecossistemas do bioma pampa - ecos do pampa (UERGS): ?Uso da biodiversidade e atributo funcionais como instrumentos práticos de manejo em quintais agroflorestais no pampa?

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología y diversidad de la fauna edáfica (08/2018 - a la fecha)

La conformación de la línea de investigación de la Fauna Edáfica está relacionada a la identificación de los distintos grupos taxonómicos componentes de dicha fauna, considerados de gran importancia como bioindicadores de calidad de suelo, tanto para la evaluación como para la identificación de signos de degradación, contribuyendo a la rehabilitación de suelos degradados o perturbados, posibilitando la elaboración de planes de manejo sustentables que contribuyan a la conservación de este recurso. Relacionando la densidad, biomasa y diversidad de la Fauna Edáfica en sistemas de producción y con pastoreo, con la sensibilidad que éstos puedan tener en las distintas actividades de producción.

Aplicada

2 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: BENAMÚ, M. A. , Adriana Dias Trevisan

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Uso da biodiversidade e atributo funcionais como instrumentos práticos de manejo em quintais agroflorestais no pampa (01/2019 - a la fecha)

Uso da biodiversidade e atributo funcionais como instrumentos práticos de manejo em quintais agroflorestais no pampa

4 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:5

Equipo: Marco Antonio BENAMU PINO, Adriana Diaz, Ruben Cruz

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA Treinta y Tres

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2018 - a la fecha)

4 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación del impacto ecotoxicológico de los fitosanitarios utilizados en rotaciones arroceras contrastantes (12/2018 - a la fecha)

Validar la sensibilidad de diferentes especies de arañas y carábidos como bioindicadores de estrés ambiental. Herramientas potenciales relevantes para monitorear rotaciones arroceras locales y documentar la sostenibilidad de los sistemas estudiados

4 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Marco Antonio BENAMU PINO, Erika Nuñez Osorio, Luis Fernando GARCÍA

HERNÁNDEZ, Mariángeles LACAVA MELGRATTI, Sebastián MARTÍNEZ KOPP

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Aracnología, Ecotoxicología

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2018 - a la fecha)

Miembro del Colegio de Posgrados (Programa de Posgrados en Ciencias Agrarias) Facultad de

Agronomía 2 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente Grado: Grado 3 Cargo: Efectivo

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Estadual de Rio Grande do Sul / Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2018 - a la fecha)

2 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología y diversidad de la fauna edáfica (08/2018 - a la fecha)

La conformación de la línea de investigación de la Fauna Edáfica, está relacionada a la identificación de los distintos grupos taxonómicos componentes de dicha fauna, considerados de gran importancia como bioindicadores de calidad de suelo, tanto para la evaluación como para la identificación de signos de degradación, permitiendo contribuir a la rehabilitación de suelos degradados o perturbados, posibilitando la elaboración de planes de manejo sustentables que contribuyan a la conservación de este recurso. Relacionando la densidad, biomasa y diversidad de la Fauna Edáfica en sistemas de producción y con pastoreo, con la sensibilidad que éstos puedan tener en las distintas actividades de producción.

Aplicada

2 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: BENAMÚ, M. A., Adriana Dias Trevisan

Areas de conocimiento:

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

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

Centro Universitario de Rivera - UDel aR

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

Fauna Edáfica (04/2017 - a la fecha)

Los distintos grupos taxonómicos que componen la fauna edáfica se muestran sensibles a las distintas perturbaciones del ambiente, ya sean bióticas, abióticas, como antrópicas. Los cambios producidos en los distintos grupos afectan la composición específica, la abundancia y la diversidad, ocasionando la desestabilización del funcionamiento del suelo como sistema, lo que conlleva a la disminución de la fertilidad del mismo. Estos cambios afectan también la composición de los distintos grupos funcionales componentes de la misma, que contribuyen a la regulación de diferentes procesos edáficos y el mantenimiento del equilibrio del sistema edáfico. Es de gran utilidad la identificación de determinados grupos taxonómicos componentes de la fauna edáfica, que puedan servir como bioindicadores de la calidad de suelo, contribuyendo así a la evaluación tanto de la conservación, perturbación del mismo, sino también de su utilidad como elementos que contribuyan en la rehabilitación o recuperación de suelos degradados o contaminados. Aplicada

10 horas semanales

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera, Coordinador o Responsable Equipo: Marco Antonio BENAMU PINO

Palabras clave: Fauna edáfica Agroecosistemas Grupos funcionales ecología

Areas de conocimiento:

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

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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LACAVA, M., GARCÍA, L.F., VIERA, C., CASTIGLIONI, E

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Laboratorio de Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres (04/2015 - a la fecha)

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera 10 horas semanales

Laboratorio Bioterio de Ecotoxicología (06/2015 - a la fecha)

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera 10 horas semanales

(08/2016 - a la fecha)

Centro Universitario de Rivera 5 horas semanales

Laboratorio Sistemas Agroalimentarios Sustentables (10/2018 - a la fecha)

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera 10 horas semanales

DOCENCIA

PEDECIBA Biología (04/2019 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PEDECIBA Biología (05/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

ARTRÓPODOS DE INTERÉS. BIOLÓGICO. MÉDICO Y VETERINARIO. 68 horas. Teórico-

Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

PEDECIBA Biología (05/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Estudios de la seda en artrópodos: Propiedades y aplicaciones, 44 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Lic. en Recursos Naturales (04/2015 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Artrópodos de interés Biológico, Medico y Veterinario, 68 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Licenciatura en Recursos Naturales (04/2016 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Composición y reconocimiento de fauna, 48 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Licenciatura en Recursos Naturales (08/2017 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estadística Biológica Aplicada, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Lic. en Recursos Naturales (05/2016 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos, 40

horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Lic. en Recursos Naturales (05/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 60 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PEDECIBA Biología (03/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento Animal, 75 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Recursos Naturales (05/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Lic. en Recursos Naturales (11/2016 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminarios en Biología y Bioquímica, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Lic. en Recursos Naturales (04/2017 - a la fecha)

Grado

Invitado

Areas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (UdelaR) (09/2018 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

PRINCIPIOS Y PRACTICAS DE AGROECOLOGÍA, PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR, 48

horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (UdelaR) (10/2014 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Las arañas y su importancia en la salud, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (UdelaR) (12/2017 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

CONTROL BIOLÓGICO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRO ALIMENTARIOS

SUSTENTABLES, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA Biología (09/2016 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Interacciones Animales-Plantas, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

GESTIÓN ACADÉMICA

Titular Orden Docente (06/2019 - a la fecha)

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera Participación en cogobierno 10 horas semanales

Titular Comisión de Laboratorio (08/2018 - a la fecha)

Universidad de la República, Centro Universitario de Rivera Participación en consejos y comisiones 10 horas semanales

Orden Docente (06/2016 - 06/2019)

Participación en cogobierno 10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica / Presidencia del Consejo de Ministros

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2013 - a la fecha)

1 hora semanal

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - PERÚ

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2013 - a la fecha)

4 horas semanales

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Facultad de Ciencias Biológicas / Universidad Ricardo Palma

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2011 - a la fecha)

12 horas semanales

Colaborador (06/1999 - a la fecha)

Investigador Asociado 2 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

Areas de conocimiento:

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

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

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 EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2006 - a la fecha)

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

ACTIVIDADES

DOCENCIA

PEDCIBA Biología (06/2011 - a la fecha)

Maestría Invitado Asignaturas:

Papel de las arañas de agroecosistemas, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA-Biología (09/2016 - a la fecha)

Maestría Invitado

Asignaturas:

Interacciones Animales-Plantas, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

PEDECIBA (03/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento Animal, 75 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla / 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 Areas 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

Areas 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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Colegio de Biólogos del Perú

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/1999 - a la fecha)

1 hora semanal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Sociedad Entomológica del Perú

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/1996 - a la fecha)

Socio 1 hora semanal

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas Carga horaria de formación RRHH: 6 horas Carga horaria de extensión: 2 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

ANÁLISE DA MACROFAUNA EDÁFICA EM POMAR CASEIRO: SUBSÍDIOS PARA IMPLANTAÇÃO DE QUINTAIS AGROFLORESTAIS NO BIOMA PAMPA (Completo, 2023)

BENAMU, M. A.

REVISTA BRASILEIRA DE AGROECOLOGIA, v.: 18 p.:44 - 60, 2023

Palabras clave: bioindicadores cromatografia de Pfeiffer sistemas agroflorestais transição agroecológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Fauna Edáfica Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fauna Edáfica

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 19809735

DOI: https://doi.org/10.33240/rba.v18i1.2363

latindex

Paisagens rurais no Pampa: um olhar sobre sistemas biodiversos (Completo, 2023)

Dias, A., Lopes, V, BENAMÚ, M. A.

Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v.: 61, p.:848 - 856, 2023

Palabras clave: agricultura região sul do Brasil Pampa sistemas agroflorestais

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Agroecología

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 2595573X

DOI: https://doi.org/10.34188/bjaerv6n1-075

https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJAER/article/view/58568

An expert-curated global database of online newspaper articles on spiders and spider bites (Completo, 2022)

Mammola, S., Malumbres-Olarte, J., Arabesky, V., Barrales-Alcalá, D., Barrion-Dupo, A., BENAMÚ,

МА

Scientific Data, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación ISSN: 20524463

DOI: https://doi.org/10.1038/s41597-022-01197-6 https://www.nature.com/articles/s41597-022-01197-6

Scopus'

Caracterização da fauna edáfica na produção pecuária em distintos sistemas de pastoreio (Completo, 2021)

BENAMÚ, M. A.

Conjecturas, v.: 21 p.:834 - 847, 2021

Palabras clave: biologia do solo campo natural ecologia do pastejo entomologia pastejo rotativo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16575830

DOI: 10.53660/CONJ-312-511

The importance of spider diversity in agroecosystems and the effect of pesticides (Completo, 2020)

BENAMÚ, M. A.

Global Journal of Ecology, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación ISSN: 26413094

DOI: https://dx.doi.org/10.17352/gje

Effect of selective and non-selective insecticides on survival and feeding behavior of the spiders Hogna cf. bivittata and Lycosa poliostoma (Araneae: Lycosidae) (Completo, 2020)

Lacava M, GARCÍA, L. F, Castiglioni, E., BENAMÚ, M. A., Schneider, M., VIERA, C.

Journal of Arachnology, v.: 48 3, p.: 288 - 294, 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01618202

DOI: https://doi.org/10.1636/JoA-S-19-044

Scopus'

Koinobint life style of the spider wasp Minagenia (Hymenoptera, Pompilidae) and its consequences for host selection and sex allocation (Completo, 2020)

BENAMÚ, M. A., GARCÍA, L. F, Lacava M, VIERA, C., Korenko, S.

Zoology, v.: 140 2020

Palabras clave: Lycosidae Parasitoide interacción hospedero-parasitoide

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 09442006

Scopus'

ARTRÓPODOS COMO BIOINDICADORES Y BIOMARCADORES PARA EVALUAR LA SUSTENTABILIDAD DE ROTACIONES ARROCERAS (Completo, 2019)

Nuñez, E., GARCÍA, L. F, Lacava M, BENAMÚ, M. A., Escalante, F., CARRASCO-LETELIER, L., S MARTÍNEZ

Revista INIA, 59, p.:61 - 65, 2019

Palabras clave: arroz artrópodos bioindicadores sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Medio de divulgación: Otros Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15109011

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20 compartidos/Revista-INIA-59-Diciembre-INIA-59-Diciemb

2019.pdf

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

Lacava, M., CAMARGO, A., García, L. F., BENAMÚ, M. A., Santana, M., Fang, J., Wang, X., Blamires, S.

Journal of Evolutionary Biology, 2018

Palabras clave: ecological influences Lycosidae major ampullate silk nanostructures properties spidroins web building

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14209101

DOI: 10.1111/jeb.13278

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

 $\mathsf{BENAM\acute{U}}, \mathsf{M.A.}, \mathsf{M.A.} \mathsf{LACAVA}, \mathsf{L.F.} \mathsf{GARC\acute{I}A}, \mathsf{M.} \mathsf{SANTANA}, \mathsf{J.} \mathsf{FANG}, \mathsf{X.} \mathsf{WANG}, \mathsf{S.} \mathsf{BLAMIRES}$

Chemosphere, v.: 181 p.:241 - 249, 2017

 $Palabras\ clave: Parawixia\ audax\ Broad\ spectrum\ foliar\ insecticide\ X-ray\ scattering\ Silk$

nanostructures Silk mechanics Spidroin expression

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535 Scopus* WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: sexual behavior copulation courtship postcopulatory cannibalism

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

Scopus'

Short and long-term effects of three neurotoxic insecticides on biological and behavioural attributes of the orb-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

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Alpaida veniliae arañas orbiculares comportamiento sexual

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex Sciplo



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

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

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

Palabras clave: Spiders soybean life history traits population growth rates

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222933 Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535 Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

Scopus latindex

Sublethal effects of two neurotoxicans insecticides on Araneus pratens is (Araneae: Araneidae).

(Completo, 2007) Trabajo relevante

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

International Journal of Morphology, v.: 72 3, p.:557 - 559, 2007

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179502

Scopus latindex SeiFLO

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

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) Trabajo relevante

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 Agrícola, 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 Agrícola, 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 Agrícola, 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 Agrícola, 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

AGROECOLOGIA: PRODUÇÃO E SUSTENTABILIDADE EM PESQUISA (Participación, 2023)

BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Editora Científica Digital, GUARUJÁ - SP, BRASIL

Tipo de puplicación: Investigación DOI: 10.37885/221211173

Referado

 ${\it Palabras\, clave:}\, Spiders\, Lemon\, Crops\, (Citrus\, Limo)\, Diversity\, Agroecosystems\, Natural\, Enemies$

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Agroecología

Medio de divulgación: Internet ISSN/ISBN: 978-65-5360-262-5

Financiación/Cooperación:

Área Biología (PEDECIBA) / Beca, Uruguay

https://www.editoracientifica.com.br/artigos/community-spiders-in-lemon-crops-citrus-limon-conventio

Capítulos:

 ${\tt COMMUNITY\,SPIDERS\,IN\,LEMON\,CROPS\,(CITRUS\,LIMON),\,CONVENTIONAL\,AND}\\$

ABANDONED MANAGEMENT, MONTEVIDEO, URUGUAY Organizadores: Clecia Simone Gonçalves Rosa Pacheco, Reinaldo Pacheco Santos

Página inicial 168, Página final 189

AGROECOLOGIA: PRODUÇÃO E SUSTENTABILIDADE EM PESQUISA (Participación, 2023)

BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Publicado Edición: 1

Editorial: Editora Científica Digital, GUARUJÁ - SP, BRASIL

Tipo de puplicación: Investigación DOI: 10.37885/221211175

Referado

Palabras clave: Lemon crops Agroecosystems Natural enemies native.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Agroecología

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

Medio de divulgación: Internet ISSN/ISBN: 978-65-5360-262-5 Financiación/Cooperación:

Facultad de Ciencias / Beca, Uruguay Área Biología (PEDECIBA) / Beca, Uruguay

https://www.editoracientifica.com.br/artigos/presence-of-spiders-in-strata-of-lemon-trees-citrus-lim

Capítulos:

PRESENCE OF SPIDERS IN STRATA OF LEMON TREES (CITRUS LIMON), MONTEVIDEO,

URUGUAY

Organizadores: Clecia Simone Gonçalves Rosa Pacheco, Reinaldo Pacheco Santos

Página inicial 363, Página final 385

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.

Publicado

Número de volúmenes: 1 Editorial: Springer

Tipo de puplicación: 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.

Publicado Edición: 1

Editorial: Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo

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.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Ediciones de la Banda Oriental, Montevideo

Palabras clave: Arácnidos arañas tejedoras arañas cazadoras presas de arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Cría de arácnidos

Organizadores: Carmen Viera Página inicial 183, Página final 189

Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación, 2011)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo Palabras clave: Araneofauna Agroecosistemas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Arañas en agro-ecosistemas

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

Página inicial 32, Página final 33

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado, Lima

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

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

Organizadores:

Página inicial 305, Página final 319

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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

Completo

SIMÓ, M., BENAMÚ, M.A.

Serie: 1,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Internet

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

option=com_docman&task=cat_view&gid=103&limit=5&limitstart

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE CULTIVOS DE TOMATE COM TESTE DE FUGA EM MINHOCAS (2022)

Boeck, R, Clasen, B., BENAMÚ, M. A., Rodrigues, M.

Publicado

Resumen expandido Evento: Regional

Descripción: I seminário Nacional Araucárias em Redes de Educação Ambiental

Ciudad: São Francisco de Paula

Año del evento: 2022 Escrita por invitación Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fauna Edáfica

Caracterización y variabilidad estacional de la fauna edáfica para cuatro tipos de uso del suelo en Rivera, Uruguay (2020)

Cruz, R., Fleitas, P., de los Santos, R., BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Argentino de Agroecología

Ciudad: Mendoza Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:Congreso Argentino de Agroecología, (2020). Primer Congreso Argentino de Agroecología. 1a. ed. adaptada. Mendoza, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de

Ciencia, Técnica y Posgrado. 1423 p.

Pagina inicial: 242 Pagina final: 246

ISSN/ISBN: 978-987-575-210-8

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado

Ciudad: Mendoza, Argentina

Palabras clave: Biología del suelo calidad del suelo sustentabilidad fauna edáfica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet https://bdigital.uncu.edu.ar/14315

Identificación de grupos funcionales de meso y macrofauna edáfica en usos tradicionales del suelo en Rivera - Uruguay (2020)

de los Santos-Dutra, P., Cruz, R., Childe, R, BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Argentino de Agroecología.

Ciudad: Mendoza, Argentina Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Congreso Argentino de Agroecología, (2020). Primer Congreso Argentino de

Agroecología. 1a. ed. adaptada. Mendoza, Argentina

Pagina inicial: 255 Pagina final: 259

ISSN/ISBN: 978-987-575-210-8

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado

Ciudad: Mendoza, Argentina

Palabras clave: fauna edáficabiología del suelo sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Fauna edáfica

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

Medio de divulgación: Internet https://bdigital.uncu.edu.ar/14315

Caracterización y Variabilidad Estacional de la Fauna Edáfica para Cuatro Tipos de Uso del Suelo en Rivera, Uruguay (2019)

Pablo Fleitas, Ruben Cruz, Ramiro de los Santos, BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: Congreso Argentino de Agroecología

Ciudad: Mendoza Año del evento: 2019

Palabras clave: Biología de suelo; Calidad de suelo; Sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Identificación de Grupos Funcionales de Meso y Macrofauna Edáfica en Usos Tradicionales del Suelo en Rivera ? Uruguay (2019)

Patricia de los Santos Dutra, Ruben Cruz, Rodrigo Childe, BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: Congreso Argentino de Agroecología

Ciudad: Mendoza Año del evento: 2019

Palabras clave: fauna edáficabiología del suelo sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

RANGO DE HOSPEDERO Y DETERMINACIÓN DEL SEXO DEL ECTOPARASITOIDE DE ARAÑAS, Minagenia sp. (HYMENOPTERA, POMPILIDAE) (2019)

BENAMÚ, M. A., GARCÍA, L. F, Lacava M, VIERA, C., S., Korenko

Publicado Resumen Evento: Regional

Descripción: II Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2019

Palabras clave: avispa ectoparasitoide lycosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

EFECTO DE LOS INSECTICIDAS EN LA MOVILIDAD DE LA ARAÑA LOBO Lycosa O-album. (2019)

Lacava M, GARCÍA, L. F, francoV, Erika Nuñez, Turcatti Oviedo S., BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XL Congreso Nacional de Entomología

Ciudad: Concepción, Chile Año del evento: 2019

Palabras clave: Insecticida movilidad araña lobo

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento depredador de dos especies de araña lobo (Araneae: Lycosidae) sobre la chinche de la soja (Piezodorus guildinii). (2018)

Lacava M, GARCÍA, L. F, BENAMÚ, M. A., VIERA, C., Enrique Castiglioni

Publicado

Resumen

Descripción: XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia

Ciudad: Gramado Año del evento: 2018

Palabras clave: depredación araña lobo chinche de la soja (Piezodorus guildinii)

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Diversidad y abundancia de fitófagos en cultivo orgánico de sandía (Citrullus lanatus) (2018)

Yanice Alvez, PROFUMO, L., BENAMÚ, M. A., GARCÍA, L. F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2do Encuentro de Investigadores de la Región Noreste (Rivera? Uruguay)

Ciudad: Rivera Año del evento: 2018

Palabras clave: diversidad fitófagos cultivo de sandía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado Resumen

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 aparently monogamous spider Alpaida veniliae (Araneae, Araneidae) (2015)

BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Publicado

Resumen

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)

CRUZ, R., BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2015 Publicación arbitrada

Palabras clave: fauna edáficausos 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)

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

Publicado

Resumen expandido

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; nemigos 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

EFECTOS DEL INSECTICIDA METOXIFENOCIDA SOBRE ASPECTOS BIOLÓGICOS DE Alpaida venilae (ARANEAE, ARANEIDAE) (2014)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2014

Palabras clave: Alpaida veniliae Metoxifenocida insecticida biorracional

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia, Michoacán - Méjico

Año del evento: 2014

Palabras clave: Alpaida veniliae Araneidae Canibalismo sexual

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia, Michoacán - Méjico

Año del evento: 2014

Palabras clave: Distribución espacial Latrodectus corallinus Serranía Andina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A., SOSA, R., A., GONZÁLEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2011

Palabras clave: Alpaida veniliae piretroide cipermetrina

Areas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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)

A., GONZÁLEZ , BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

BENAMÚ, M. A., ALBÍN, A., VIERA, C.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 neurotoxicans insecticides on Araneus pratensis (Araneae: Araneidae) (2007)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 59th Internacional 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)

VIERA, C., BENAMÚ, M. A., SIMÓ, M.

Publicado

Completo

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)

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado Resumen

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)

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

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.

Ciudad: Montevideo Uruguav

Año del evento: 2006

Palabras clave: Araneidae Cortejo cópula

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2006

Palabras clave: Araneidae efectos ecotoxicológiocos spinosad

Areas 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 una campo en abandono y un cultivo convencional en Montevideo, Uruguay (2005)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Tucumán Argentina

Año del evento: 2005

Palabras clave: Araneofauna cultivo de limón estratos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A., A., GONZÁLEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Aracnología y V Encuentro de Aracnólogos del

Cono Sur

Ciudad: Minas - Uruguay Año del evento: 2005

Palabras clave: Araneidae parámetros biológicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2004

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2003

Palabras clave: cultivo de limón gremios de arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Encontro de Aracnólogos do Cone Sul

Ciudad: Sao Pedro, Sao Paulo - Brasil

Año del evento: 2003

Palabras clave: Citrus limon Comunidad de arañas cultivos de limonero

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Medio de divulgación: Papel

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

VIERA, C., BENAMÚ, M. A., F., COSTA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: Córdoba Argentina Año del evento: 2002

Palabras clave: Anelosimus studiosus araña social fenología y desarrollo

Areas de conocimiento:

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

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

Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Completo

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-Perúcrianza de arañas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

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

VIERA, C., BENAMÚ, M. A., F., COSTA

Publicado

Resumen

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)

VIERA, C., BENAMÚ, M. A., F., COSTA

Publicado

Resumen

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)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Completo

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)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Completo

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)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XLI Convención Nacional de Entomología

Ciudad: Tumbes Perú Año del evento: 1999

Palabras clave: Araneofauna Malus domestica cultivo de manzano

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

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

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Il Encontro de Aracnólogos do Cone Sul

Ciudad: Porto Alegre Brasil Año del evento: 1999

Palabras clave: Araneofauna cultivo de manzano sistemas agrícolas

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 Citrus reticulata Mandarina (1997)

BENAMÚ, M. A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 1997

Palabras clave: Araneofauna Citrus reticulata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

(2021)

Agroecologia: métodos e técnicas para uma agricultura sustentável v: 2, 75, 97

Revista

Becker, C., Mendoza, T., BENAMÚ, M. A., Borges, P., Fernandes, L., Cruz, R.

ISSN/ISBN:978-65-87196-94-7 DOI: <u>10.37885/201202428</u> Areas de conocimiento:

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

Agroecología

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Brasil

ARTRÓPODOS COMO BIOINDICADORES Y BIOMARCADORES PARA EVALUAR LA SUSTENTABILIDAD DE ROTACIONES ARROCERAS (2019)

Revista INIA Uruguay v: 59, 61, 65

Revista

Nuñez, E., GARCÍA, L. F, Lacava M, BENAMÚ, M. A., Escalante, F., S MARTÍNEZ, CARRASCO-LETELIER, L.

ISSN/ISBN:1510 - 9011

Palabras clave: artrópodos bioindicadores sustentabilidad cultivo de arroz ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 19/12/2019 Lugar de publicación: Uruguay

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

Areas 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: Restricta

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Pacific Rubiales Energy

Areas 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

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: Restricta

Duración: 12 meses

Institución financiadora: HudBay Minerals INC.

Areas 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 HUDBAY PERU S.A.C. EN CUSCO (2013)

Informe o Pericia técnica BENAMÚ, M. A. , BERROCAL, E.

País: Perú Idioma: Español Disponibilidad: Restricta

Areas 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 (Uchuccarcco y Chilloroya)

Disponibilidad: Restricta

Duración: 12 meses

Institución financiadora: HUDBAY MINERALS

Palabras clave: Latrodectus sp. Viuda negra Lactrodectismo

Areas 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

Areas 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

Principios y Prácticas de Agroecología para la Agricultura Familiar (2018)

BENAMÚ, M. A.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador Unidad: Educación Permanente

Duración: 4 semanas

Lugar: Centro Universitario de Rivera, UdelaR

Ciudad: Rivera

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario de Rivera, UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

CONTROL BIOLÓGICO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIOS SUSTENTABLES (2017)

BENAMÚ, M. A.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Educación Permanente

Duración: 1 semanas

Lugar: Centro Universitario de Rivera, UdelaR

Ciudad: Rivera

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario de Rivera, UdelaR

Areas de conocimiento:

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

Biológico

Las arañas y su importancia en la Salud (2014)

BENAMÚ, M. A.

Extensión extracurricular

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros Tipo de participación: Docente

Lugar: Centro Universitario de Rivera, UdelaR

Ciudad: Rivera

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario de Rivera, UdelaR

Areas de conocimiento:

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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guía para determinar artrópodos del suelo. Versión 1.1 (2017)

BENAMÚ, M. A.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

guía rápida para determinación de fauna edáfica Palabras clave: artrópodos fauna edáfica

Areas de conocimiento:

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

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Presentación del libro: ?Behaviour an Ecology of Spiders? (2018)

BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Entrevista País: Uruguay Idioma: Español

Emisora: Canal 10, Rivera Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Iniciación a la Investigación (2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay Cantidad: Menos de 5

Grupos de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE - PAIE - CSIC) (2019)

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

Cantidad: De 5 a 20

Banca de Avaliação de Trabalho de Conclusão do Curso de Especialização em Desenvolvimiento Territorial e Agroecologia (2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul / Santana do Livramento , Brasil
Cantidad: Menos de 5

ANII (2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Grupos de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE - PAIE - CSIC) (2018)

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

Cantidad: De 5 a 20

Fondo Clemente Estable (2017)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / 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 , Uruguay Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Iniciación a la Investigación CSIC (2021/2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

ECOTOXICOLOGY: Influence of Cry1Ab protein on growth and development of a predatory spider, Pardosa pseudoannulata, from protective perspectives (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA: Evaluación delriesgo ecológico de plaguicidas convencionales en los servicios ecosistémicos de la artropofauna terrestre en el cultivo de cacao (Theobroma cacao L.) en San Martín, Perú (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

FRONTIERS: Aggressive behavior of spiders (2021)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

NET JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE: Screening of Vietnamese soybean genotypes for Agrobacterium mediated transgenic transformation (2021)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY: Study of the effect of cypermethrin on the spider Polybetes phytagoricus in different energy states (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

PHYSIS: Evaluación del conocimiento de mitos y verdades sobre arácnidos en Argentina y su posible incidencia en salud (2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY: "Study of the effect of cypermethrin on the spider Polybetes phytagoricus in different energy states" (2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT: "Jumping spiders (Araneae: Salticidae) in agroecosystems: A case study to know how friendly some crops can be for native fauna" (2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

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

Jousnal: 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

II Congreso Argentino de Agroecología (2021/2021)

Revisiones Argentina

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020 / 2020)

Comité programa congreso Uruguay

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

Comité programa congreso Uruguay

II Jornada Binacionales de Agroecologia 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 Desenvolvimiento 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.

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

Bacharelado em Desenvolvimento Rural e Gestão Agroindustrial (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul , Brasil Nivel de formación: Grado

CAP (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Agronom\'ia\ ,$

Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Especialização em Desenvolvimento Territorial e Agroecologia (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Bacharelado em Agronomia (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 eun corredor biológico.

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 , 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 Terídias.

PEDECIBA Ciencias Biológicas (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Nivel de formación: Maestría

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

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 - 2021)

Tesis de maestria

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

UDeLaR, Uruguay Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BENAMÚ, M. A., VIERA, C.)

Nombre del orientado: Mariajosé Deza Bouroncle

País: Uruguay

Palabras Clave: Araneofauna ecotoxicología cultivos en invernáculos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Aracnología

EFECTOS LETALES Y SUBLETALES DE LOS PLAGUICIDAS SOBRE ARAÑAS LOBO, ASOCIADAS A CULTIVOS DE SOJA (2015 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VIERA, C., BENAMÚ, M. A.)

Nombre del orientado: Mariángeles Lacava

País: Uruguay

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

Areas 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

Espacialismo trófico en depredadores y análisis nutricional, técnicas analíticas de proteínas y experimentos de comportamiento mediante grabación digital y análisis

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Luis Fernando García Hernández

País: Uruguay

Palabras Clave: arañas Etología especialismo trófico en depredadores análisis digital

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

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

Tesis de maestria

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Mariángeles Lacava

País: Uruguay

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 /

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

GRADO

Ecotoxicología en arácnidos de agroecosistemas, efecto de agroquímicos en escorpiones (2022 - 2022)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Brum

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología en arácnidos de agroecosistemas, efecto de plaguicidas en escorpiones (2022 - 2022)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Pública / Centro Regional de Profesores del Norte, Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Santiago Buere

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología en arácnidos de agroecosistemas, efecto de plaguicidas en escorpiones (2022 - 2022)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafaela Diaz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Reconocimiento, composición y funcionalidad de la fauna edáfica (2022 - 2022)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Sosa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Reconocimiento, composición y funcionalidad de la fauna edáfica (2022 - 2022)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Pública / Centro Regional de Profesores del Norte, Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Analía Sánchez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Capacidad de los escorpiones en identificar residuos de insecticidas en distintos ambientes (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Lic. en Recursos Naturales Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Elaine Mello

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estudio y caracterización de la fauna edáfica en suelos de cultivo (2021 - 2021)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Pública / Centro Regional de Profesores del Norte, Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Dayhanne Couto

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estudio y caracterización de la fauna edáfica en suelos de cultivo (2021 - 2021)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Jenifer Bueno

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Análise da biologia do solo para o manejo de quintais agroflorestais (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Curso Bacharelado em Agronomia

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BENAMÚ, M. A., Dias Trevisan, A.)

Nombre del orientado: Bianca Cristieli da Silva

País: Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Fauna Edáfica Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Fauna Edáfica

Efectos de plaguicidas en arañas tejedoras (2020 - 2020)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Norte , Uruguay

Programa: Profesorado Ciencias Biológicas Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Priscilla Trindade

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de la fauna edáfica en agroecosistemas ganaderos mixtos y diferentes usos pastoriles (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Lic. en Recursos Naturales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ramiro de los Santos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Lic. en Recursos Naturales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BENAMÚ, M. A., Lacava M)

Nombre del orientado: Santiago Turcatti Oviedo

País: Uruguay

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

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 (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Lic. en Recursos Naturales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jéssica Patricia De Los Santos Dutra

País: Uruguay

Palabras Clave: Fauna edáficauso de suelos en el Departamento de Rivera Ecología y biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Caracterización y variabilidad estacional de la fauna edáfica para cuatro tipos de uso del suelo en el Departamento de Rivera, Uruguay (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR, Uruguay

Programa: Lic. en Recursos Naturales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Renato Fleitas Viñas

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efectos de plaguicidas en arañas tejedoras

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: María Carolini Fernández Cardozo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efectos de plaguicidas en arañas tejedoras

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: Gimena Castro Castaño

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Uso da biodiversidade e atributo funcionais como instrumentos práticos de manejo em quintais agroflorestais no pampa

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: Braian Gabriel Camargo Moline

País: Uruguay

Palabras Clave: Fauna edáfica grupos funcionales agroforestales

Areas de conocimiento:

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

Edáfica

Caracterización de la biodiversidad y estado del suelo, previo a la instalación de un Sistema Agroforestal (SAF) en el Departamento Rivera

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: María Noel Epifanio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas

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: Uruguay

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas

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: Uruguay

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas

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: Uruguay

estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas

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: Uruguay

Estudio de la seda de araña bajo los efectos de distintos plaguicidas

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: Uruguay

Fauna Edáfica

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: Uruguay

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

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público //, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: María José Vargas

País: Uruguay

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

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público //, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Miriam Cardozo

País: Uruguay

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

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: Uruguay

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

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: Uruguay

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

Programa Jornadas Acortando Distancias

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: Uruguay

Palabras Clave: Arañas Lobo plagas de soja efecto insecticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

Ecotoxicología de arañas

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: Uruguay

Ecotoxicología de arañas

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: Uruguay

tutoría de pasantía

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: Uruguay

Palabras Clave: arañas ecotoxicología insecticida Geonex

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

tutoría de pasantía

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: Uruguay

Palabras Clave: arañas ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

tutoría de pasantía

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: Uruguay

Palabras Clave: arañas ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecotoxicología

OTRAS

Uso da biodiversidade e atributo funcionais como instrumentos práticos de manejo em quintais agroflorestais no pampa (2019 - 2019)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Curso Bacharelado em Agronomia

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bianca Cristielli

País: Brasil

Palabras Clave: Fauna Edáfica Grupos funcionales agroforestales

Areas de conocimiento:

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

CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA EDAFICA NA PRODUÇÃO PECUARIA COM SISTEMAS DIFRENTES DE PASTOREIO (2018 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Curso de Especializagáo em Desenvolvimento Territorial e Agroecologia

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BENAMÚ, M. A., de Melo, L.)

Nombre del orientado: SILVIA FERREIRA CARAMBULA

País: Brasil

Palabras Clave: Fauna edáfica grupos funcionales producción pecuaria

Areas de conocimiento:

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

Formas tradicionais e inovadoras de cultivo da cebola (Allium cepa L.) em Santana do das práticas dos agricultores em processo de transigão agroecológica" (2018 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Curso Bacharelado em Agronomia

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Tatiana Machado Cunha Mendoza

País: Brasil

Areas de conocimiento:

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

Uso da biodiversidade e atributo funcionais como instrumentos práticos de manejo em quintais agroflorestais no pampa

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul / Santana do

Livramento, Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucas Guilherme Peres Elguy

País: Brasil

Palabras Clave: Fauna Edáfica Grupos funcionales Agroforestales

Areas de conocimiento:

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

Edáfica

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

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: Brasil

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

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: Brasil

Efectos subletales de plaguicidas en arañas lobo, utilizados en cultivos de soja

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: Brasil

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de

Investigación Científica, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Gabriel Chucarro

País: Uruguay

Palabras Clave: enemigos naturales ecología de garrapatas Departamento de Rivera

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 / Ciencias Biológicas

Efectos ecotoxicológicos y ritmo circadiano en escorpiones

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

País: Italia

Palabras Clave: ecotoxicología escorpiones ritmo circadiano

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

Ecotoxicología de arañas

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: Uruguay

Areas 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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público/, Perú

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Ricardo Iberico

País: Perú

Palabras Clave: Análisis de datos video grabación

Areas de conocimiento:

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

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Sean Blamires

País: Australia

Palabras Clave: Parawixia audaxtela orbicular insecicidad amplio espectro

Areas de conocimiento:

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

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

Ecotoxicología

Caracterización y ccomparación de la edafofauna para cuatro usos de suelo en Rivera

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: Uruguay

Palabras Clave: fauna edáfica Rivera-Uruguay usos de suelo

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 / Ciencias Biológicas / Fauna Edáfica

Determinación y diversidad de arañas en hortalizas de invernáculos

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Gabriel Baloriani

País: Argentina

Palabras Clave: Araneae Invernáculos Hortalizas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aracnología Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Ariel Cabrera

País: Argentina

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Rodolfo Sosa

País: Argentina

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros/, Perú

Nombre del orientado: Williams Paredes Munguía

País: Perú

Palabras Clave: arañas diversidad Pantanos de Villa

Areas 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

Determinación y análisis de la funcionalidad de la Fauna Edáfica, como posibles bioindicadores de calidad de suelo, en rotaciones arroceras con niveles de intensificación contrastantes (2020)

Tesis de maestria

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

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: fauna edáficarotaciones arroceras bioindicadores

Areas de conocimiento:

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

Abundancia y diversidad de artrópodos depredadores en rotaciones arroceras con niveles de intensificación contrastantes y sus efectos ecotoxicológicos (2019)

Tesis de maestria

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

UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Erika Nuñez Osorio

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

Caracterización ambiental de agroecosistemas ganaderos mixtos con producción de lanas finas (2018)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Daniela Caresani

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis de maestria

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

3ra Jornadas argentinas de Aracnología (2022)

Congreso

Simposio? Araneofauna de los agroecosistemas: Su importancia como agente de control biológico?.

?Arañas del Morrón, de lo convencional a lo agroecológico?

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

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

3ra Jornadas argentinas de Aracnología (2022)

Congreso

"Bothriurus bonariensis presente en campos agrícolas y la detección de residuos de insecticidas sobre sustrato"

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires Areas de conocimiento:

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

I SEMINÁRIO NACIONALARAUCÁRIAS EM REDES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (2022)

Seminario

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE CULTIVOS DE TOMATE COM TESTE DEFUGA EM MINHOCAS

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fauna Edáfica

XXXVIII Encontro Anual de Etologia e III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul. (2021)

Congreso

Alteración del comportamiento constructor de arañas, por aplicación de agroquímicos

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

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

II Congreso Argentino de Agroecología (2021)

Congreso

Capacidad de los escorpiones en identificar residuos de insecticidas en sustratos Argentina

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

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

II Congreso Argentino de Agroecología (2021)

Congreso

Los grupos funcionales de la fauna edáfica y su distribución en distintos usos de suelo.

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

48° Congreso SOCOLEN (2021)

Congreso

Diversidad y potencial bioindicador de arañas en rotaciones arroceras del este uruguayo Colombia

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)

Congreso

Las arañas, del agroecosistema al laboratorio; estudios ecotoxicológicos en Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Agroecología

VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación. (2021)

Congreso

. Diversidad y potencial bioindicador carábidos en rotaciones arroceras del este uruguayo.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / entomología

VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)

Congreso

Las arañas del morrón, de lo convencional a lo agroecológico; desde la perspectiva de los invernáculos

Uruguay

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

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

VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación. (2021)

Congreso

Los grupos funcionales de la fauna edáfica en estratos verticales de cuatro tipos de uso de suelo Uruguay Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

II Congresso Mundial sobre Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (2021)

Congreso

BIODIVERSE RURAL LANDSCAPES: AGROFOREST SYSTEM IN PAMPA?S BIOME

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Embrapa Areas de conocimiento:

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

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso

Evaluación de los efectos de algunos agroquímicos sobre arañas lobo presentes en cultivos de soja del Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Areas de conocimiento:

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

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso

Análisis de preferencia de hábitat como metodología para selección de especies de araneofauna con potencialidad para control biológico

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Areas de conocimiento:

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

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso

Composición de la comunidad de arañas en cultivos de morrón (Capsicum annuum) con sistemas convencional y en transición agroecológica

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Congreso

Efectos ecotoxicológicos de tres plaguicidas utilizados en el cultivo de morrón (Capsicum annuum) sobre arañas

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Congreso

Podar o no podar? Análisis preliminar de la diversidad de arañas en campos ecológicos de naranja s, con variaciones en el sustrato y cobertura vegetal.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (UdelaR) / SOCLA Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Congreso

Caracterización y Variabilidad Estacional de la Fauna Edáfica para Cuatro Tipos de Usos del Suelo en el Departamento de Rivera, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (UdelaR) / SOCLA Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Fauna edáfica

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Congreso

Fauna Edáfica Como Bioindicador de Calidad en Cuatro Tipos de Uso de Suelo en el Departamento de Rivera

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (UdelaR) / SOCLA Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Congreso

Paisagens rurais biodiversas: Sistemas Agroflorestais no Pampa

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (UdelaR) / SOCLA Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Congreso

Caracterização da Fauna Edáfica na Produção Pecuária com Sistemas Diferentes de Pastoreio Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía (UdelaR) / SOCLA Areas de conocimiento:

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

Congreso Argentino de Agroecología (2019)

Congreso

Identificación de Grupos Funcionales de Meso y Macrofauna Edáfica en Usos Tradicionales del Suelo en Rivera ? Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Agroecología Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna Edáfica

II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Congreso

Rango de hospedero y determinación del sexo del ectoparasitoide de arañas, Minagenia sp. (Hymenoptera, Pompilidae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Areas de conocimiento:

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

XL Congreso Nacional de Entomología (2019)

Congreso

Efecto de los insecticidas en la movilidad de la araña lobo Lycosa o-album Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Concepción Areas de conocimiento:

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

Ecotoxicología

11° Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE) (2019)

Congreso

Sistemas agroflorestais e a importância da biodiversidade em sistemas produtivos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

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

Congreso Argentino de Agroecología (2019)

Congreso

Caracterización y Variabilidad Estacional de la Fauna Edáfica para Cuatro Tipos de Uso del Suelo en Rivera, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad del Cuyu Areas de conocimiento:

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

II JORNADAS ARGENTINAS DE ARACNOLOGÍA (2018)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster Areas 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

9° 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 Agroecologia 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 Areas de conocimiento:

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

V Congresso Latino-Americano de Aracnologia (2017)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Poster Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4 Palabras Clave: insecticida clorantraniliprol Hogna bivittata Lycosa poliostoma cultio 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

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2 Palabras Clave: artrópodos Glutatión - 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 psilido 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 aparently 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

Edafofauana 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 /

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

EFECTOS DEL INSECTICIDA METOXIFENOCIDA SOBRE ASPECTOS BIOLÓGICOS DE Alpaida

venilae (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

presenntación orales I

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Congreso

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

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

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

Clave: Viuda negra Latrodectus corallinus Cuzco - Perú

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

IV Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Congreso

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

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

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

Clave: Alpaida veniliae Canibalismo sexual Araña Orbicular

Areas de conocimiento:

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

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. (2011)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Alpaida veniliae piretroide cipermetrina

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 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

Areas 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

Uruguav

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 18

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Palabras Clave: arañas Agroecosistemas efectos ecotoxicológicos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

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

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 Areas 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 Areas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

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 Internacional Symposium on Crop protection (2007)

Congreso

Sublethal effects of two neurotoxicans insecticides on Araneus pratensis (Araneae: Araneidae) Bélgica

Tipo de participación: Panelista

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

VI Congreso Argentino de Entomología (2005)

Congreso

Diversidad de arañas entre estratos de Citrus limon, de una 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).

Uruguav

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

Uruguav

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Cátedra Alicia Goyena Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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

 $Nombre \ de \ la institución promotora: Sociedad \ Zoológica \ del \ Uruguay \ Areas \ de \ conocimiento:$

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 Areas 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 Areas 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

 $La\ Influencia\ de\ dos\ sistemas\ agr\'icolas\ (Ecol\'ogico\ y\ Convencional)\ en\ la\ diversidad\ de\ ara\~nas.$

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 Areas 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 Areas 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

Areas 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

ANÁLISE FINANCEIRA DE QUINTAL AGROFLORESTAL NO PAMPA: perspectivas à transição agroecológica (2022)

Candidato: KETLIN VITÓRIA ESPINOSA SANDIM

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado BENAMÚ, M. A., Dias, A., Zamboni, M.

Curso Desenvolvimento Rural e Gestão Agroindustrial / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Estadual do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués Areas de conocimiento:

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

ANÁLISE DA BIOLOGIA DO SOLO PARA MANEJO DE QUINTAIS AGROFLORESTAIS (2021)

Candidato: BIANCA CRISTIELI DA SILVA Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado BENAMÚ, M. A. , Dias, A. , Becker, C.

Curso Bacharelado em Agronomia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera

/ Universidade Estadual do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fauna Edáfica

CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA EDAFICA NA PRODUÇÃO PECUARIA COM SISTEMAS DIFRENTES DE PASTOREIO (2019)

Candidato: Silvia Ferreira Carámbula Tipo Jurado: Trabajos de especialización BENAMÚ, M. A., Kruger, G., De Melo, L.

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual do Rio

Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Fauna Edáfica Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fauna Edáfica

FORMAS TRADICIONAIS E INOVADORAS DE CULTIVO DA CEBOLA (Allium cepa L.) EM SANTANA DO LIVRAMENTO, RS: Um estudo a partir das práticas dos agricultores em processo de transição agroecológica SANTANA (2019)

Candidato: TATIANA MACHADO CUNHA MENDOZA

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado BENAMÚ, M. A., Becker, C., Da Costa, C.

Curso Bacharelado em Agronomia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera

/ Universidade Estadual do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués Areas de conocimiento:

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

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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: diversidad de arañas corredor biológico

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: MARIA DE FÁTIMA DA ROCHA DIAS

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

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

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

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: cuidado maternal Theridiidae Anelosimus Latrodectus

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Luis Ferreira Tipo Jurado: Tesis de Maestría SIMÓ, M., BENAMÚ, M.A.

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

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: araña subsocial Anelosimus vierae

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Mariángeles Lacava Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F., COSTA, E. MORELLI, BENAMÚ, M. A.

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

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: cultivo de soja Arañas Lobo comportamiento predador Lycosidae

Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Creación de cursos de grado y cursos optatívos para las carreras de Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, y de la Licenciatura en Recursos Naturales, en el CENUR Noreste sede Rivera (UdelaR). Así como la creación y dictado de cursos de postgrado, dentro del programa PEDECIBA. A su vez se crearon e implementaron los laboratorios, 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 CENUR Noreste sede Rivera, como suplente en el Orden Docente, dentro de la Comisión Directiva.

Participación en el Orden Docente como titular en el Claustro del CENUR Noreste.

Participación como suplente en la Comisión Evaluadora para el llamado a Proyectos CSIC de Equipamiento de laboratorio

Participación como docente evaluador del Programa Académico de Movilidad de Estudiantes y Programa de Intercambio Académico Latinoamericano, del Servicio de Relaciones Internacionales (SRI - UdelaR) Coordinador Adjunto del Curso de Especialização Binacional em Agroecologia (UERGS - UdelaR)

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. Ddesde 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 Científifica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA). Desde 2015 Coordinador Adjunto del Curso de Especialização Binacional em Agroecologia. Desde 2021

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	82
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo	25
Trabajos en eventos	46
Libros y Capítulos	7
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	11
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	6
EVALUACIONES	47
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	17
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	59
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	55
	55 12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas Otras tutorías/orientaciones	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas Otras tutorías/orientaciones Iniciación a la investigación	12 5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas Otras tutorías/orientaciones Iniciación a la investigación Tesis de maestria	12 5 2

Tesis/Monografía de grado	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestria	4