



MARIÁNGELES LACA
VA MELGRATTI

Magister

marimarinera@gmail.com

SNI

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

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 08/04/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / PDU Estudios interdisciplinarios de sistemas territoriales complejos / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ituzaingó 667 / 40000 / Rivera , Rivera , Uruguay

Teléfono: 46226313 / 278

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2014

Financiación:

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

Palabras Clave: Comportamiento predador Insectos plaga Aracnidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología de la reproducción y comportamiento predador

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (2016 - 2016)

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Diplomatura en Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Bioestadística Software R

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

PREGRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2003 - 2009)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2009

Palabras Clave: Etología Aracnidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología de la reproducción

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2015)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos letales y subletales de los insecticidas sobre las arañas lobo

Financiación:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Functional morphology: evolution of form and function from individuals to species (04/2016 - 04/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Porto / Facultad de Ciências, Portugal

18 horas

Curso de R (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) / Estación Experimental de Zonas Áridas, España

40 horas

Palabras Clave: estadística GLM Estadística Bayesiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Ecotoxicología (01/2014 - 01/2014)

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

Palabras Clave: Ecotoxicología ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecotoxicología

Animal Behaviour, por medio de Coursera (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Melbourne, Australia

"Biogeografía Evolutiva" Dictado por el Dr. Juan José Morrone (01/2009 - 03/2009)

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

20 horas

Palabras Clave: Métodos de biogeografía Software de biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Análise Estatística de Forma com R. (01/2009 - 02/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

20 horas

Palabras Clave: Morfometría geométrica Software estadístico R

Vínculo materno-filial (01/2006 - 01/2006)

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

20 horas

Palabras Clave: comportamiento maternal comportamiento sexual

Áreas de conocimiento:

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

Memoria y aprendizaje (01/2006 - 01/2006)

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

Estrés y Reproducción (01/2006 - 01/2006)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)

Tipo: Congreso

XL Congreso Nacional de Entomología (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Entomología, Chile

VIII Jornadas Binacionales de Educación. II Foro Educativo Regional (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Udelar, UTEC, MEC de Uruguay y otros, Uruguay

XXVII Congreso Brasileiro, X Congreso Latino-Americano de Entomología, Salúde, Ambiente e Agricultura (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Entomológica do Brasil, Brasil

V Congreso Latino-americano de Aracnología (2017)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CURE, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Argentino de Citricultura (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INTA, Argentina

Palabras Clave: Enemigos naturales Diaphorina citri Citricultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control biológico conservativo

IV Simposio Nacional, I Congreso Latinoamericano de Investigación y desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA y Facultad de Agronomía, UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Citricos Agronomia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

III Jornadas de comportamiento animal (2011)

Tipo: Congreso

Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Medio Ambiente, proyecto Produccion Responsable,
Uruguay

Seminario de Biodiversidad (2010)

Tipo: Seminario

III Congreso Colombiano de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Colombiana de Zoología, Colombia

Palabras Clave: Zoología Artrópodos

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Facultad de Ciencias UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Zoología Comportamiento Animal

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso latinoamericano de aracnología (2008)

Tipo: Congreso

IX Jornadas de zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad zoológica del Uruguay, Uruguay

Primer congreso Latinoamericano de etología aplicada (2008)

Tipo: Congreso

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía en el exterior (2016)

España

Palabras Clave: Plasticidad fenotípica Estadística Bayesiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plasticidad fenotípica

Pasantía en el exterior (2013)

Estados Unidos

Palabras Clave: Biología Molecular ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Enemigos naturales nativos

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / comportamiento predador

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / control biológico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecotoxicología

Actuación profesional

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2017 - a la fecha)

Profesor Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de la frecuencia del uso de insecticidas en cultivos de soja sobre la comunidad de depredadores de insectos plaga (03/2016 - 03/2018)

El objetivo del proyecto consistió en evaluar el efecto de distintas frecuencias de aplicación del insecticida selectivo Clorantraniliprol (diamida antranílica), empleado para el control de lagartas defoliadoras (*A. gemmatalis*; R. nu), sobre la abundancia de artrópodos depredadores más representativos del cultivo de soja y el potencial controlador de éstos.

20 horas semanales

Financiado por CSIC

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Mariángeles LACAVA MELGRATTI , marco antonio benamu (Responsable) , Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Carmen Viera

DOCENCIA

Licenciatura en Recursos Naturales (03/2018 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología general, 60 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Enfermería (07/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioestadística II, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / bioestadística

Licenciatura en Enfermería (04/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioestadística I, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / bioestadística

Licenciatura en Recursos Naturales (06/2020 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioestadística, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Recursos Naturales (05/2020 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestro y Monitoreo, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Recursos Naturales (07/2018 - 11/2018)

Grado

Invitado

Licenciatura en Recursos Naturales (08/2018 - 10/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la biología, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Recursos Naturales (10/2018 - 10/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bioestadística, 2 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Recursos Naturales (04/2018 - 05/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Reconocimiento de Fauna, 40 horas, Teórico

Licenciatura en Recursos Naturales (03/2018 - 04/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Manejo de fauna, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Recursos Naturales (09/2017 - 10/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Estadística Biológica Aplicada, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Bioestadística

Licenciatura en Recursos Naturales (11/2016 - 11/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

miembro de la Comisión Laboratorio (08/2017 - a la fecha)

Participación en cogobierno , 5 horas semanales

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Beca Doctoral ANII ,30 horas semanales

Becario (03/2012 - 03/2014)

Beca Maestría ANII ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación del impacto ecotoxicológico de los fitosanitarios utilizados en rotaciones arroceras contrastantes. (02/2019 - a la fecha)

La intensificación agrícola requiere de patrones de producción y consumo sostenibles y por lo tanto, de herramientas técnicas para caracterizar los grados de sostenibilidad. Es decir, sistemas de certificación de la sostenibilidad para orientar la gestión de la política pública y la disponibilidad a pagar de los mercados. En este marco, la Sustainable Rice Platform (SRP) es un sistema que permitiría caracterizar el grado de sostenibilidad de las rotaciones arroceras uruguayas. Sin embargo, las metodologías propuestas por certificación de la SRP necesitan ser mejoradas para evaluar la gestión de los fitosanitarios y así caracterizar de mejor forma las rotaciones arroceras para sugerir su mejora. Por estos motivos, este proyecto propone evaluar la huella ecotoxicológica de las rotaciones arroceras con diferentes grados de intensificación en los Experimentos de Largo Plazo (ELP). Con esta información se propone desarrollar una sugerencia técnica a la SRP. Los residuos de fitosanitarios usados en el ELP se evaluarán como huella ecotoxicológica usando el modelo USETox, donde se les modelará la distribución y destino final y se estimará el riesgo de inocuidad alimentaria para la calidad del grano de arroz. Las huellas ecotoxicológicas estimadas se validarán por contraste con los índices ecosistémicos de las comunidades de artrópodos. Además, la sistematización de la información histórica y futura de los ELP será documentada en un prototipo de bases de datos que será desarrollado durante este proyecto para facilitar el cálculo otras huellas ambientales de sistemas productos basados en rotaciones arroceras.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Mariángeles LACAVA MELGRATTI , Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Carlos

Alberto SAIZAR CARNEVALI , Ignacio MACEDO YAPOR , Claudia Elizabeth MARCHESI

GYERMAN , Andrés PÉREZ PARADA , Néstor Elio SALDAIN CROCCE , Sebastián MARTÍNEZ

KOPP , J. Terra , Leonidas CARRASCO LETELIER

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/CENTROS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS - ESPAÑA

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2016 - a la fecha)

Pasante de Doctorado ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Una aproximación integrativa al Cambio Climático: de la variabilidad genética funcional a la evolución de los procesos ecosistémicos (02/2016 - a la fecha)

Hasta fechas muy recientes, el papel que la variabilidad intra-poblacional juega en los ecosistemas ha permanecido sin estudiar. De hecho, estamos presenciando un resurgir del reconocimiento de la variabilidad intrapoblacional como protagonista de la función y diversidad ecológicas. Por otra parte, entender cómo se mantienen las complejas redes ecológicas, así como las funciones ecosistémicas asociadas, es de sumo interés si queremos asegurarnos que los mínimos necesarios para la persistencia, no ya de la diversidad del Planeta, si no de nuestra propia especie, están garantizados. La relación entre el Cambio Climático, la variabilidad intrapoblacional y el mantenimiento de las redes ecológicas, así como los procesos ecosistémicos asociados, es totalmente desconocida. Teniendo en cuenta que la variabilidad intrapoblacional es además la base de la evolución por selección natural, y que además otro de los temas candentes es el estudio de las dinámicas eco-evolutivas; es decir, una vez admitido que la evolución por selección natural se puede dar de manera rápida y en tiempo ecológico, entender cómo un cambio demográfico de una población afecta a la variabilidad de otra y viceversa, se suma de manera importante a la necesidad de una ecología integrativa para entender cómo los sistemas complejos y la función ecológica asociada, está siendo afectada por el Cambio Climático.

20 horas semanales

Estación Experimental de Zonas Áridas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:4

Financiación:

Junta de Andalucía, España, Apoyo financiero

Equipo: CARMEN VIERA , GUZMAN, C. , DE MAS, E. , MOYA-LARAÑO, J. (Responsable) ,

HENRIQUES, J.F. , LACAVALA, M. , RUIZ, D. , GALVAN, P.

PASANTÍAS

(02/2016 - 07/2016)

Estación Experimental de Zonas Áridas

60 horas semanales

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2009 - a la fecha)

Estudiante de Posgrado ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso opcional de posgrado PEDECIBA (07/2018 - 08/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Artrópodos de Interés Biológico Veterinario, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Area Biología, Sub Area Zoología (06/2018 - 07/2018)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Estudios de la seda en artrópodos: Propiedades y aplicaciones, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Interacción Animal-Planta (09/2016 - 09/2016)

Maestría

Invitado

Comportamiento Animal (08/2015 - 09/2015)

Maestría

Invitado

Estímulo a la cultura científica y tecnológica (07/2013 - 07/2013)

Perfeccionamiento

Responsable

Papel de las arañas de agroecosistemas (06/2011 - 06/2011)

Maestría

Invitado

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2009 - a la fecha)

,5 horas semanales

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (06/2011 - 05/2012)

,20 horas semanales

El cargo por proyecto financiado por CSIC

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

etología, ecología (07/2006 - a la fecha)

Ecología del comportamiento Prate de esta investigación se realiza en el Instituto de 5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Mariángeles LACAVA MELGRATTI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología de la reproducción

Comportamiento predador en arácnidos (01/2010 - a la fecha)

40 horas semanales

Laboratorio de Ecología del Comportamiento , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de la compatibilidad de herbicidas e insecticidas tradicionales con las arañas de uso

potencial para el control biológico en plagas de la soja. (03/2013 - 03/2015)

El proyecto se enfocó en el análisis de los efectos letales y subletales de los insecticidas utilizados comúnmente en los cultivos de soja sobre las arañas depredadoras de plagas.

20 horas semanales

Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARMEN VIERA , GARCÍA L.F. , SANTANA M. , BENAMÚ M A

Palabras clave: Enemigos naturales insecticidas Efectos subletales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Determinación de especies de arañas potenciales para el control biológico en soja (Glycine max): un análisis agroecológico y comportamental. (03/2010 - 03/2012)

20 horas semanales

Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARMEN VIERA , GARCÍA L.F. , BENAMÚ M A

Palabras clave: Biodiversidad Enemigos naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCENCIA

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos (07/2013 - 07/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Las arañas: insecticidas gratuitos no contaminantes, nuestras amigas, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento predador, software J Watcher

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2012 - 10/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento predador, software J Watcher

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

Comportamiento predador, JWatcher

Unidad Educación Permanente (09/2012 - 10/2012)

Perfeccionamiento

Invitado

ANII, PEDECIBA (02/2012 - 03/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Pasantía perfeccionamiento Docente , Acortando Distancias, 40 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2011 - 07/2011)

Maestría

Asistente

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Jornadas de Puestas abiertas IIBCE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2012 - 06/2017) Trabajo relevante

Grado 2 Lab. Ecología del Comportamiento ,30 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2010 - 12/2011) Trabajo relevante

Grado 1 Lab. Ecología del Comportamiento ,20 horas semanales

Colaborador (06/2006 - 12/2009)

,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

EFFECTOS LETALES Y SUBLETALES DE LOS PESTICIDAS SOBRE LAS ARAÑAS LOBO, ASOCIADAS A CULTIVOS DE SOJA (06/2016 - a la fecha)

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: CARMEN VIERA , BENAMÚ, M.

Versatilidad predadora de las arañas lobo (Araneae: Lycosidae) y su efecto sobre insectos de importancia económica en soja (03/2012 - 03/2014)

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: VIERA, C.

EXTENSIÓN

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (10/2016 - 10/2016)

10 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (08/2016 - 10/2016)

15 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (12/2015 - 12/2015)

6 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (12/2014 - 12/2014)

6 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (12/2013 - 12/2013)

8 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (08/2012 - 12/2012)

15 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (04/2011 - 04/2011)

Laboratorio de Ecología del Comportamiento

4 horas

Jornadas de Puestas abiertas IIBCE (08/2010 - 08/2010)

Laboratorio de Ecología del Comportamiento

3 horas

semana ciencia y tecnología (04/2010 - 04/2010)

Laboratorio de Etología Ecología y Evolución

2 horas

PASANTÍAS

Comportamiento depredador (07/2011 - 07/2011)

Laboratorio de Ecología del Comportamiento

30 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

miembro (07/2016 - 06/2017)

Gestión de la Enseñanza

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Instituto de Profesores Artigas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2016 - 08/2016)

,40 horas semanales

Profesor visitante (04/2011 - 04/2011)

,4 horas semanales

Profesor visitante (04/2010 - 08/2010)

Profesor ,40 horas semanales

Pasantía en captura de arácnidos a estudiantes del curso ..

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Encuentro Nacional de profesores de arte y comunicación visual (04/2011 - 04/2011)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
El rol de la imagen en las ciencias biológicas, 20 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Pasantías Laboratorio de Ecología del Comportamiento (07/2016 - 08/2016)

Pasantías a estudiantes de profesorado
40 horas semanales

(09/2010 - 09/2010)

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

INIA Salto Grande

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2014 - 04/2016)

,10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Seminario de "Las arañas y su rol como enemigos naturales en cultivos" (11/2015 - 11/2015)

Perfeccionamiento
Invitado

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2015 - 02/2016)

Grado 1 ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Identificación y evaluación de parasitoides, depredadores y entomopatógenos de *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psyllidae) (03/2015 - a la fecha)

Diaphorina citri (Hemiptera:Psyllidae), es un vector eficiente de las bacterias *Candidatus Liberibacter spp.* que causan la enfermedad conocida como Huanglongbing (HLB), considerada la más destructiva de los cítricos. El vector se reporta en Uruguay en 1991, el HLB no se ha encontrado hasta el momento. En el continente americano el HLB se detecta en el 2004 en San Pablo, Brasil y recientemente en Argentina (Misiones) y Paraguay. La presencia de la enfermedad en la región y del psílido en el país, hace que nuestra citricultura se encuentre en una situación de alto riesgo y plantea un desafío importante en la investigación: generar conocimientos que aporten a un manejo racional del insecto para disminuir sus poblaciones a un mínimo antes de la detección del HLB. El agroecosistema cítrico es complejo, la mayoría de los insectos y ácaros fitófagos están regulados naturalmente por enemigos naturales no requiriendo medidas adicionales para su control. El manejo de plagas llevado adelante actualmente en el cultivo, tiende a la utilización mínima de insecticidas tratando de no afectar la acción de los organismos benéficos y de minimizar los residuos en fruta, problema clave en un cultivo dedicado a la exportación de fruta fresca a

mercados cada vez más exigentes. El control del psílido es complejo y no se debe descartar ninguna medida de supresión de sus poblaciones, pero éstas no deberían interferir con el manejo de plagas practicado en las quintas. El control químico utilizado como medida única no es sustentable a largo plazo. El objetivo de este proyecto es conocer cuales son los enemigos naturales (parasitoides, depredadores y entomopatógenos) presentes en el país y evaluar su acción sobre las poblaciones de *D. citri*. Se busca generar conocimientos para el desarrollo de técnicas de control biológico de conservación, aumento y utilización de hongos entomopatógenos como un pilar importante en la supresión de las poblaciones del psílido. Se realizará el relevamiento de los enemigos naturales presentes en diferentes cultivos de cítricos en distintas localidades. Se evaluará la eficiencia en el control de las poblaciones del psílido de los diferentes grupos de entomófagos en las diferentes brotaciones de los cítricos utilizando métodos de exclusión. Se estudiará en laboratorio la eficiencia depredadora de especies de arañas, coccinélidos y crisópidos seleccionadas. Se evaluarán cepas de hongos entomopatógenos aislados del psílido y de cepas que ya están disponibles en el país.

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COLOMBIA

Universidad Surcolombiana

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2014 - 12/2014)

,20 horas semanales

Profesor visitante (12/2012 - 12/2013)

Curso de pregrado ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Biodiversidad de arácnidos presentes en las cuevas El Hoyo y El Indio del Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos (Huila-Colombia); (03/2012 - 05/2013)

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: MONCAYO C. , GONZÁLES JC , VALENZUELA JC

Palabras clave: Aracnidos Biodiversidad Cavernas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCENCIA

Introducción al comportamiento animal y sus métodos de estudio (12/2014 - 12/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción al comportamiento animal y sus métodos de estudio, 30 horas, Teórico-Práctico

Pasantía de grado (12/2012 - 09/2013)

Pregrado

Organizador/Coordinador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Illinois at U-C

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2013 - 05/2013)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la dieta de enemigos naturales mediante técnicas moleculares (03/2013 - a la fecha)

Estamos trabajando en la formación de redes tróficas en cultivos a partir del análisis de la dieta de enemigos naturales depredadores mediante técnicas moleculares

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: WISE DH , MORES R

Palabras clave: Arañas PCR Presas Depredadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

PASANTÍAS

(03/2013 - 05/2013)

Departamento de Biología

40 horas semanales

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

Museo de Historia Natural "Dr.Carlos. Torres de la Llosa"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2011 - 10/2011)

,4 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

(10/2011 - 10/2011)

20 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COLOMBIA

Colegio Champagnat

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2010 - 01/2011)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(11/2010 - 01/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Relevamiento de artrópodos con énfasis en arácnidos, 40 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - COLOMBIA

Universidad del Quindío

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2010 - 12/2010)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(12/2010 - 12/2010)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Sistemática de arácnidos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Introducción a la Etología, Selección sexual y Cuidado parental en Arácnidos

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El estudio de los depredadores naturales en los cultivos de gran extensión, ha cobrado una gran importancia en los últimos años. Esto se debe principalmente al hecho de que éstos se encuentran presentes en los cultivos, por lo cual su aprovechamiento no sólo evita desequilibrios ambientales como consecuencia de la introducción de depredadores foráneos, sino que además reduce costos al permitirle a los productores aprovechar la fauna nativa de los cultivos. Dentro de los principales depredadores de este tipo de ambientes, se encuentran las arañas, que son el grupo dominante en varios agroecosistemas como el trigo y la soja. A pesar de lo anterior, los estudios en relación con el uso de los depredadores nativos en cultivos de importancia económica en Uruguay son escasos. Mi línea de trabajo se enmarca en la evaluación del consumo de plagas por parte de los depredadores presentes en cultivos y los efectos de los insecticidas en la interacción depredador-presa. La metodología de estudio incluye evaluaciones de las tasas de consumo en condiciones de laboratorio mediante la evaluación de tasas de aceptación y la respuesta funcional. Adicionalmente, evalúo también estos parámetros en condiciones de naturales mediante el análisis de la dieta, utilizando herramientas moleculares como el análisis de PCR. Actualmente, desarrollo investigaciones que permitan no sólo evaluar el rol de los depredadores a través de aproximaciones moleculares, sino que además permitan dilucidar las interacciones tróficas entre éstos y otros grupos de importancia económica como los parasitoides e insectos plaga.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The pest-specific effects of glyphosate on functional response of a wolf spider (Completo, 2021) Trabajo relevante

Mochalko, R., GARCÍA, L. F., VIERA, C., Lacava M
Chemosphere, v.: 262 2021

ISSN: 00456535

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127785>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653520319809>

Scopus[®]

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

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

Zoology, v.: 140 2020

ISSN: 09442006

DOI: doi.org/10.1016/j.zool.2020.125797

Scopus[®]

Experimental assessment of trophic ecology in a generalist spider predator: Implications for biocontrol in Uruguayan crops (Completo, 2020) Trabajo relevante

Lacava M , Nuñez, E. , GARCÍA, L. F , Silva, H. , Pétilion, J. , S MARTÍNEZ

Journal of Applied Entomology, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00442240

DOI: [10.1111/jen.12811](https://doi.org/10.1111/jen.12811)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jen.12811>

Abundancia y fenología de artrópodos depredadores en soja: análisis preliminar (Completo, 2020)

Burla J.P. , VIERA, C. , francoV , Tambazco R. , GARCÍA, L. F , Lacava M

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2 , p.:150 - 159, 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23936940

https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU

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

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01618202

Scopus[®]

Silk physico-chemical variability and mechanical robustness facilitates intercontinental invasibility of a spider (Completo, 2019)

Kasumovik M.M. , Blamires S.J. , Wang X. , Fang J. , Lacava M , GARCÍA, L. F , VIERA, C.

Scientific Reports, v.: 9 1 , p.:1 - 11, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: ScieRepo

<https://nature.com/articles/s41598-019-49463-9>

Predatory Versatility in Females of the Scorpion *Bothriurus bonariensis* (Scorpiones: Bothriuridae): Overcoming Prey with Different Defensive Mechanisms (Completo, 2018)

Carmen Viera , van der Meijden A. , Lacava M , GARCÍA, L. F , Simone Y.

Journal of Insect Behaviour, v.: 31 p.:402 - 415, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08927553

DOI: [10.1007/s10905-018-9677-x](https://doi.org/10.1007/s10905-018-9677-x)

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10905-018-9677-x>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

Blamires S.J., Wang X., Fang J., M. SANTANA, BENAMÚ, M. A., GARCÍA, L. F., CAMARGO, A., LACAVA M

Journal of Evolutionary Biology, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1010061X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Blamires S.J., Wang X., Fang J., M. SANTANA, GARCÍA, L. F., LACAVA M, BENAMÚ, M. A.

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

DOI: [10.1016/j.chemosphere.2017.04.079](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.04.079)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653517306136?via%3Dihub>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Predation Strategy of the Recluse Spider *Loxosceles rufipes* (Lucas, 1834) against four Prey Species (Completo, 2016)

GARCÍA L.F., WILLEMART, R., LACAVA M, CARMEN VIERA, L. E. ROBLEDO-OSPINA, FRANCO, V.

Journal of Insect Behaviour, 2016

ISSN: 08927553

DOI: [10.1007/s10905-016-9578-9](https://doi.org/10.1007/s10905-016-9578-9)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10905-016-9578-9>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diet composition and prey selectivity of Colombian populations of a social pseudoscorpion (Completo, 2016)

TIZO-PEDROSO E., VALENZUELA-ROJAS J.C., GONZALEZ-GOMEZ J.C., GARCÍA L.F.,

LACAVA M

Insectes Sociaux, 2016

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00201812

DOI: [10.1007/s00040-016-0505-z](https://doi.org/10.1007/s00040-016-0505-z)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New cases of social parasitism among pseudoscorpions from Colombian populations (Completo, 2015)

GARCÍA L.F., TIZO-PEDROSO E., CARDOZO L., MONCAYO C., VALENZUELA JC, GONZÁLES JC, LACAVA M

Ethology, Ecology and Evolution, 2015

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03949370

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diet composition and prey selectivity by the spider *Oecobius concinnus* (Araneae: Oecobiidae) from Colombia (Completo, 2014)

VIERA, C., GARCÍA, L. F., LACAVA M

Journal of Arachnology, v.: 42 2, p.:199 - 201, 2014

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

<http://www.americanarachnology.org/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of gonyleptidine on orb web spider *Araneus lathyrinus* (Holmberg 1875) (Completo, 2014)

VIERA C., LACAVA M, ALBIN A.

Arachnology, v.: 16 5, p.:154 - 156, 2014

Palabras clave: *Araneus lathyrinus* gonyleptidine webs

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 20509928

Scopus[®]

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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

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

Journal of Arachnology, 2020

Fecha de aceptación: 03/06/2020

ISSN: 01618202

NO ARBITRADOS

The sources of variation for individual prey-to-predator size ratios (Completo, 2020)

Moya-Laraño, J. , Magalhaes, S , De Mas, E. , Ruiz-Lupi3n, D. , Gav3n-Centol, M. , Guzman, C. , Lacava M , Henriques, J.

Heredity, 2020

Fecha de aceptación:07/12/2020

ISSN: 0018067X

LIBROS

Behavior, Ecology and Evolution of Neotropical Spiders (Libro publicado Texto integral , 2017)

BENAMÚ, M. , LACAVA M , CARMEN VIERA , GARCÍA, L. F

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer International Publishing, Springer International Publishing

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-65717-2](https://doi.org/10.1007/978-3-319-65717-2)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-65717-2

Behavior, and Ecology of Spiders (Libro publicado Texto integral , 2017) Trabajo relevante

LACAVA M , WILLEMART, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer International Publishing, Springer International Publishing

Tipo de publicación: Divulgación

DOI: [10.1007/978-3-319-65717-2](https://doi.org/10.1007/978-3-319-65717-2)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-65716-5

Segunda Edición de la Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2016)

LACAVA M , GARCÍA L.F.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:
Grutas del Palacio
Organizadores:
Página inicial 0, Página final 0

Segunda Edición de la Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2016)

LACAVA M
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: .
Tipo de publicación: Divulgación
DOI: [xx](#)
Referado
En prensa
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
xx

Capítulos:
Chamangá
Organizadores:
Página inicial 0, Página final 0

Arácnidos Del Parque Nacional Natural Cueva De Los Guacharos (Libro publicado Texto integral , 2015)

VALENZUELA-ROJAS J.C. , GONZÁLES JC , LACAVA M , GARCÍA L.F. , AMÓRTEGUI, E.F.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 80
Edición: 1, 1
Editorial: Editorial Universidad Srcolombiana, Neiva-Huila, Colombia
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789588896151

Guía de Aracnidos del Uruguay (Participación , 2011)

LACAVA M
Edición: .
Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo
Palabras clave: Aracnidos Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Arácnidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974984479

Capítulos:
Sierras de Mahoma
Organizadores: Anita Aisemberg, Carlos A.Toscano, Soledad ghione
Página inicial 190, Página final 191

Guía de Arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

LACAVA M
Edición: .
Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Palabras clave: Aracnidos Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Arácnidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974984479

Capítulos:
Barrancos de Colonia
Organizadores: Anita Aisemberg, Carlos A.Toscano, Soledad ghione
Página inicial 150, Página final 151

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Versatilidad predadora de las arañas lobo (Araneae: Lycosidae) y su efecto sobre insectos de importancia económica en soja (2014)

Completo
LACAVA M
v: 1
Medio de divulgación: Papel

Fauna asociada a la Gruta del Palacio en el Municipio de Flores (Uruguay) (2010)

Completo
GARCÍA L.F., LACAVA M., CARMEN VIERA
Serie: ...,
Palabras clave: Conservación Grutas del palacio Fauna autuctona
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Introducción a la Etología, Selección sexual y Cuidado parental en Aracnidos
Medio de divulgación: Otros

Influencia de la temperatura en el cortejo y éxito de cópula en Schizocosa malitiosa (Araneae, Lycosidae): un análisis experimental (2009)

Completo
LACAVA M
Serie: 595.44 LAC, v: 1
Biblioteca Fac. de Ciencias
Palabras clave: Selección sexual Temperatura Schizocosa malitiosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Selección sexual
Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Evaluación de los efectos de algunos agroquímicos sobre arañas lobo presentes en cultivos de soja del Uruguay (2020)

Resumen
Lacava M, GARCÍA, L. F., Schneider, M., Michalko, R., BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada

Efecto de los insecticidas en la movilidad de la araña lobo Lycosa U album (2019)

Resumen
Lacava M, GARCÍA, L. F., Franco V., Nuñez E., Turcatti Oviedo S., BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Evento: Regional
Descripción: XL Congreso Nacional de Entomología
Ciudad: Concepción, Chile
Año del evento: 2019
Página inicial: 65
Página final: 65
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

<http://congresoentomologiachile2019.com/>

Determinación de la dieta de la comunidad de arañas lobo (Araneae: Lycosidae) presentes en cultivos de soja y su impacto como enemigos naturales. (2019)

Resumen

Lacava M, VIERA, C., Mores R., Wise D.

Evento: Regional

Descripción: XL Congreso Nacional de Entomología

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

<http://congresoentomologiachile2019.com/>

Efecto del Glifosato en la Respuesta Funcional de la Araña Lycosa u album Frente Insectos (2019)

Resumen

Lacava M, GARCÍA, L. F., Michalko R., BENAMÚ, M. A., VIERA, C.

Evento: Regional

Descripción: XL Congreso Nacional de Entomología

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Comportamiento depredador de la araña Lycosa thorelli (Araneae: Lycosidae; Thorell: 1879) frente a plagas de distinto tipo y tamaño (2019)

Resumen

Núñez E., Lacava M, S MARTÍNEZ, GARCÍA, L. F

Evento: Regional

Descripción: XL Congreso Nacional de Entomología

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento depredador de la araña Lycosa thorelli (Araneae: Lycosidae; Thorell: 1870) frente a dos plagas frecuentes en soja y arroz en Uruguay (2019)

Resumen

Núñez E., Lacava M, S MARTÍNEZ, GARCÍA, L. F

Evento: Regional

Descripción: Congreso Colombiano de Entomología

Ciudad: Medellín, Colombia

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

The potential for coevolution among cannibals suggested by the genetic architecture of conspicuousness and behavioral syndromes (2018)

Resumen

Henríques J, Lacava M, Guzman C, Galvin P, Ruíz.-Lupi3n L, de Mas E, Ruiz A, Magahanes S, Moya-Lara3n J

Descripción: II Joint Conference on Evolutionary Biology

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Descripción: XXXVII Congreso Brasileiro, X Congreso Latino-Americano de Entomología: Saúde, Ambiente e Agricultura

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.cbe2018.com.br/pt/>

Predator intra-specific diversity dampens a trophic cascade (2017)

Resumen

Guzmán C, Henriques J, de Mas E, Ruíz-Lupián L, Glavín P, Lacava M, Magalhanes S, Moya-Laraño J

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Entomophagous Insects Conference (IEIC5)

Ciudad: Kyoto, Japón

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Papel

¿Amortigua la diversidad intraespecífica las cascadas tróficas? Un ejemplo con la tarántula ibérica *Lycosa fasciventris*. (2017)

Resumen

Guzman C, Henriques J, De Mas E, Ruíz-Lupion L, Galvín P, Lacava M, Magalhanes S, Moya-Laraño J

Evento: Regional

Descripción: 17ª Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología.

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Papel

Predación de *Diaphorina citri* por arañas presentes en cítricos (2017)

Resumen

Viera C, Lacava M, M. SANTANA

Evento: Internacional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia

Ciudad: Minas Gerais

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Las arañas lobo en agroecosistemas: posible aplicación como enemigos naturales y efectos subletales de los agroquímicos. (2017)

Resumen

Lacava M, BENAMÚ, M. A., GARCÍA, L. F, Viera C

Evento: Internacional

Descripción: V Congresso Latino-Americano de Aracnologia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Evaluación de la frecuencia del uso del insecticida clorantraniliprol en agroecosistemas sojeros, sobre arañas lobo del Uruguay (2017)

Resumen

BENAMÚ, M. A. , Lacava M , GARCÍA, L. F , Tambasco R , M. SANTANA , Castiglioni E , Viera C

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latino-Americano de Aracnología.

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Versatilidad depredadora en el escorpión *B. bonaerensis*: Consumiendo presas con diferentes morfologías (2017)

Resumen

Simone Y , GARCÍA, L. F , Lacava M , Viera C. , van der Meijden A

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latino-Americano de Aracnología

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

El rol de los pedipalpos y el aguijón en la captura de presas en escorpiones con morfologías contrastantes (2017)

Resumen

Lacava M , GARCÍA, L. F , Gonzales JC. , Valenzuela J , van der Meijden A

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latino-Americano de Aracnología.

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Arañas como potenciales biocontroladores del psilido *Diaphorina citri* (2016)

Resumen

SANTANA M. , LACAVA M , CARMEN VIERA , ASPLANATO, G. , BENAMÚ, M.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Glutación-s-Transferasa como bioindicador de detoxificación de agroquímicos en artrópodos (2016)

Resumen

LAVAGGI, M.L. , GARCÍA L.F. , LACAVA M , BENAMÚ, M.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Efecto del insecticida clorantraniliprol en dos especies de arañas (*Lycosa poliostrata* y *Hogna bivittata*) presentes en cultivos de soja (2016)

Resumen

TMBASCO,R , SANTANA M. , CARMEN VIERA , LACAVA M , GARCÍA L.F. , CASTIGLIONI E. , BENAMÚ, M.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Efectos letales y subletales de insecticidas selectivos y no selectivos utilizados en cultivos de soja, sobre la araña lobo *Hogna bivittata* (2016)

Resumen
LACAVA M , GARCÍA L.F. , CARMEN VIERA , CASTIGLIONI E. , BENAMÚ, M.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada

Búsqueda de arañas potenciales para el control biológico del psilido *Diaphorina citri* vector del HLB (2016)

Completo
LACAVA M

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Escrita por invitación

Assessing heritability in physiological and morphological traits in the wolf spider *Lycosa fasciiventris*: Implications for eco-evolutionary dynamics (2016)

Resumen
HENRIQUES, J.F , LACAVA M , GUZMAN, C. , DE MAS, E. , MAGALHÃES, S. , MOYA-LARAÑO, J.

Evento: Internacional
Descripción: XVI Jornadas del Grupo Ibérico de aracnología
Ciudad: Bragança, Portugal
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel
http://www.sea-entomologia.org/gia/jornadas_gia_xvi.html

Metodología para la cría y el mantenimiento en cautividad de *Lycosa fasciiventris* (= *L. ambigua*) (2016)

Resumen
DE MAS, E. , GALVÍN, P. , GUZMAN, C. , HENRIQUES, J.F. , LACAVA M , RUIZ-LUPIÓN, D. , MOYA-LARAÑO, J.

Evento: Internacional
Descripción: XVI Jornadas Grupo Ibérico de Aracnología
Ciudad: Bragança, Portugal
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Papel
http://www.sea-entomologia.org/gia/jornadas_gia_xvi.html

Are there genetic trade-offs between behavioral and lifehistory traits in the soil top predator *Lycosa fasciiventris*? (2016)

Resumen
HENRIQUES, J.F , LACAVA M , GUZMAN, C. , DE MAS, E. , MAGALHÃES, S. , MOYA-LARAÑO, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Seminario de Genética de Poblaciones y Evolución
Ciudad: Sitges, España
Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Resúmenes delXXI Seminario de Genética de Poblaciones y Evolución
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<http://genetica.uab.cat/base/base3.asp?sitio=XXISGPE&anar=resumenes>

ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE PREDADOR DEL PSEUDOESCORPIÓN *Paratemnoides* sp. (PSEUDOESCORPIONES: ATEMNIDAE) FRENTE A DISTINTOS TIPOS DE PRESA (2015)

Resumen

VALENZUELA JC , GONZÁLES JC , CARDOZO L. , GARCÍA L.F. , MONCAYO C. , LACAVA M

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pseudoescorpiones Comportamiento social

Áreas de conocimiento:

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

PREDACIÓN DE *DIAPHORINA CITRI* POR DOS ESPECIES DE ARAÑAS PRESENTES EN CITRICOS (2015)

Resumen

LACAVA M , GARCÍA L.F. , BENAMÚ M.A. , CARMEN VIERA

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Citricultura

Ciudad: Bella Vista Argentina

Año del evento: 2015

Palabras clave: *Diaphorina citri* Control biológico

Áreas de conocimiento:

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

Comparación en la densidad de arañas y niveles de herbivoría en parcelas de soja tratadas con herbicidas e insecticidas selectivos (2015)

Resumen

LACAVA M , GARCÍA L.F. , CARMEN VIERA

Evento: Internacional

Descripción: XXI Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural

Ciudad: Burgos

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecotoxicología Soja Arañas Lobo

Áreas de conocimiento:

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

FEEDING BEHAVIOR OF THE SPIDER *LYCOSA POLIOSTOMA* (ARANEAE: LYCOSIDAE) ON DIFFERENT SOYBEAN PESTS FROM URUGUAY (2015)

Resumen

CARMEN VIERA , LACAVA M , GARCÍA L.F.

Evento: Internacional

Descripción: 29th European Congress of Arachnology

Ciudad: Brno, República Checa

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comportamiento predador Control biológico

Áreas de conocimiento:

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

LOS BENEFICIOS DE UNA ARMADURA: EVALUACIÓN DEL TEGUMENTO COMO UN MECANISMO DE PROTECCIÓN EN EL RICINULEIDO *Cryptocellus narino* (ARACHNIDA: RICINULEI) (2015)

Resumen

GARCÍA L.F. , GUTIERREZ VALDÉZ, Y.A. , LACAVAL M , CARMEN VIERA , WILLEMART, R.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Rcinuleidos Mecanismo de protección

Areas de conocimiento:

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

Selective predation in the spider *Nops* sp. (Araneae, Caponiidae), a possible araneophagous specialist (2014)

Resumen

GARCÍA L.F. , LACAVAL M , SANTANA M. , CARMEN VIERA , PEKÁR, S.

Evento: Regional

Descripción: 28th European Congress of Arachnology

Ciudad: Turín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:28th European Congress of Arachnology Abstract book

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento predador, software J Watcher

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

LACAVAL M , GARCÍA L.F. , SANTANA M. , CASTIGLIONI E. , CARMEN VIERA , BENAMÚ, M.

Evento: Regional

Descripción: 28th European Congress of Arachnology

Ciudad: Turin

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:28th European Congress of Arachnology Abstract Book

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento predador, software J Watcher

Medio de divulgación: Papel

Effect of the glyphosate on the functional response of two Uruguayan wolf spider species (2014)

Resumen

LACAVAL M , GARCÍA L.F. , SANTANA M. , CARMEN VIERA , CASTIGLIONI E. , BENAMÚ, M.

Evento: Regional

Descripción: 28th European Congress of Arachnology

Ciudad: Turin

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:28th European Congress of Arachnology abstract book

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecotoxicología Respuesta Funcional

Areas de conocimiento:

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

Primer registro de asociación de *Paratemnoides* sp. (Pseudoescorpiones: Atemnidae) y *Parachernes* sp. (2013)

Resumen

MONCAYO C. , GONZALEZ-GOMEZ , VALENZUELA-ROJAS. J.C. , ROJAS, L , LACAVA M , GARCÍA L.F.

Evento: Nacional

Descripción: 40° Congreso de SOCOLEN

Ciudad: Bogota, D.C., Colombia

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Biodiversidad de arácnidos (Arachnida) presentes en cuevas del Hoyo y el Indio del Parque Natural Cueva de los Guacharos (2013)

Resumen

VALENZUELA J. , GONZALEZ-GOMEZ , MONCAYO, C.C. , LACAVA M

Evento: Nacional

Descripción: 40° congreso de SOCOLEN

Ciudad: Bogota, Colombia

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Versatilidad depredadora y su influencia en el manejo integrado de plagas en arañas lobo (Araneae:Lycosidae) asociados a cultivos de soja en Uruguay (2013)

Resumen

CARMEN VIERA , LACAVA M , GARCÍA L.F.

Evento: Internacional

Descripción: XX Biental de la Real Sociedad Española de Historia Natural

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento depredador del pseudoescorpión subsocial Paratemnoides sp. (Pseudoescorpiones: Atemnidae) frente a distintas presas (2013)

Resumen

GONZÁLEZ J.C. , MONCAYO C. , VALENZUELA J. , CARDOSO A. , LACAVA M , GARCÍA L.F. , CARMEN VIERA

Evento: Nacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

IV Jornadas de Comportamiento Animal

Comportamiento depredador de dos especies de arañas lobo (Araneae:Lycosidae) sobre insectos de importancia económica en soja (2013)

Completo

LACAVA M , GARCÍA L.F. , TMBASCO,R , SANTANA M. , CARMEN VIERA

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Respuesta funcional de dos especies de arañas lobo (Araneae: Lycosidae) sobre insectos de importancia económica en soja (2013)

Resumen

LACAVA M , GARCÍA L.F. , TMBASCO,R , CARMEN VIERA

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Composición de la dieta de Paratemnoides sp. (Pseudoscorpiones: Atemnidae) (2013)

Resumen

GONZALES-GOMEZ, J.C. , MONCAYO C. , CARDOZO L. , VALENZUELA JC , GARCÍA L.F. , LACAVA M

Evento: Nacional

Ciudad: Bogotá, D.C., Colombia

Año del evento: 2013

Comportamiento depredador en paratemnoides sp. (Pseudoscorpiones, Atemnidae). (2012)

Resumen

GONZÁLEZ J.C. , MONCAYO C. , VALENZUELA J. , GARCÍA L.F. , LACAVA M

Evento: Nacional

Descripción: 39o Congreso Colombiano de Entomología

Ciudad: Colombia

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: pseudoscorpiones Comportamiento de captura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis del comportamiento depredador de la araña Loxosceles rufipes (Araneae: Sicariidae) frente a cuatro tipos de presa. (2012)

Resumen

FRANCO, V. , LACAVA M , ROBLEDO L. , GARCÍA L.F.

Evento: Nacional

Descripción: 39o Congreso Colombiano de Entomología.

Ciudad: Colombia

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento depredador en la araña Oecobius navus (Araneae: Oecobiidae): aproximaciones fisiológicas y comportamentales (2011)

Resumen

GARCÍA L.F. , LACAVA M , OTTATI, M. , TMBASCO,R , CARMEN VIERA

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia.

Ciudad: Armenia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aracnidos Comportamiento Predador

Areas de conocimiento:

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

Arácnidos, Comportamiento de predador
Medio de divulgación: Papel

Análisis del comportamiento depredador de la araña *Oecobius concinnus* (Araneae: Oecobiidae) frente a dos tipos de presa. (2011)

Resumen

GARCÍA L.F., TORRES, G., LACAVA M., CARMEN VIERA

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia.

Ciudad: Armenia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aracnidos Comportamiento Predador

Areas de conocimiento:

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

Arácnidos, Comportamiento de predador

Medio de divulgación: Papel

. Comportamiento depredador de la araña *Loxosceles rufipes* (Araneae: Sicariidae) frente a tres tipos de presa (2011)

Resumen

FRANCO, V., GARCÍA L.F., LACAVA M

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia.

Ciudad: Armenia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aracnidos Comportamiento Predador

Areas de conocimiento:

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

Arácnidos, Comportamiento de predador

Medio de divulgación: Papel

Análisis comparativo de la dieta en dos arañas del género *Oecobius* (Araneae: Oecobiidae) de zona templada y tropical (2011)

Resumen

LACAVA M., GARCÍA L.F., CARMEN VIERA

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología, Colombia.

Ciudad: Armenia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aracnidos

Areas de conocimiento:

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

Arácnidos, Comportamiento de predador

Medio de divulgación: Papel

Eficiencia predadora de machos y hembras de *Schizocosa malitiosa* (Araneae: Lycosidae) frente a distintos tipos de presa (2011)

Resumen

CARMEN VIERA, GARCÍA L.F., LACAVA M., OTTATI, M., TMBASCO, R

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas de Comportamiento Animal, Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aracnidos

Areas de conocimiento:

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

Arácnidos, Comportamiento de predador
Medio de divulgación: Papel

Evidencia de especialismo predador en dos arañas del género *Oecobius* (Araneae: Oecobiidae) de zona tropical y templada (2011)

Resumen
CARMEN VIERA, GARCÍA L.F., LACAVA M

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de Comportamiento Animal, Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aracnidos Comportamiento Predador
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Arácnidos, Comportamiento de predador
Medio de divulgación: Papel

Influencia del tamaño y tipo de presa sobre la tasa de consumo de machos y hembras de *Lycosa poliostrata* (Araneae: Lycosidae) (2010)

Resumen
GARCÍA L.F., LACAVA M, CARMEN VIERA

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Colombiano de Zoología
Ciudad: Medellín, Colombia.
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lycosa predación Partición de nicho
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Introducción a la Etología, Selección sexual y Cuidado parental en Aracnidos
Medio de divulgación: Película Video

Composición de la dieta en dos arañas del género *Oecobius* (Araneae: Oecobiidae), presentes en una zona tropical y temperada (2010)

Resumen
LACAVA M, GARCÍA L.F., CARMEN VIERA

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Colombiano de Zoología
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Oecobius navus* predación estenofagia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología, comportamiento predador
Medio de divulgación: Película Video

Sobre la presencia de *Loxosceles rufipes* Lucas, 1834 (Araneae, Sicariidae) en Colombia. (2010)

Resumen
GARCÍA L.F., LACAVA M

Evento: Nacional
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Loxosceles*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Película Video

Prey records of *Oecobius navus* Blackwall, 1859 (Araneae, Oecobiidae) associated to urban area in Montevideo, Uruguay. (2010)

Resumen
GARCÍA L.F., LACAVA M., CARMEN VIERA

Evento: Internacional
Descripción: XVII International congress of arachnology
Ciudad: Polonia, Sielce
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Oecobius navus Prey record
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento predador
Medio de divulgación: Papel

Artropofauna asociada a la Gruta de Palacio y zonas aledañas (2010)

Resumen
GARCÍA L.F., LACAVA M., CARMEN VIERA

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biodiversidad Artropofauna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

Oecobius navus, un posible agente controlador de hormigas. (2010)

Resumen
GARCÍA L.F., LACAVA M., CARMEN VIERA

Evento: Nacional
Descripción: Seminario
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comportamiento Predador agente controlador Oecobius navus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento predador
Medio de divulgación: Otros

La temperatura corporal afecta el éxito de cópula de los machos de una araña lobo: un análisis experimental (2008) Trabajo relevante

Resumen
LACAVA M., COSTA F.G.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de arachnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2008
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 98
Página final: 98
Publicación arbitrada
Editorial: Bio Analítica Argentina S.A.
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología de la reproducción

Medio de divulgación: Papel

La temperatura aumenta la frecuencia de señalización del macho de Schizocosa malitiosa (Araneae, Lycosidae) (2008) Trabajo relevante

Resumen

LACAVA M., COSTA F.G.

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas de zoología del Uruguay

Ciudad: montavideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Etología de la reproducción

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista Ibérica de Aracnología (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría En Ciencias Biológicas (2018 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del Tolima , Colombia

Nivel de formación: Maestría

Julio Cesar González. ?Implicaciones tróficas asociadas con el dimorfismo sexual de Chactas sp.

Gervais, 1844 (Scorpiones: Chactidae)?.

Licenciatura en Recursos Naturales (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Erika Nuñez. ?La araña Lycosa thorelli como posible depredador de una plaga del arroz?.

Maestría en Ciencias Biológicas (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias, Universidad del Tolima , Colombia

Nivel de formación: Maestría

Juan Carlos Valenzuela Rojas. ?Comportamiento depredador y aspectos toxicológicos de la ?araña bananera? Phoneutria boliviensis f. O. Pickard-cambridge, 1897?.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Turcatti
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Biodiversidad de arácnidos presentes en las cuevas El Hoyo y El Indio del Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos (Huila-Colombia) (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Surcolombiana, Colombia
Programa: Pasantía de grado
Nombre del orientado: Juan Valenzuela, Julio Cesar Gonzales y Camilo Moncayo
País/Idioma: Colombia, Español
Palabras Clave: Aracnidos Conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / conservación

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mejor poster del IV congreso de zoología. Maldonado, Uruguay (2016)

(Nacional)
Sociedad Zoológica

Beca de Doctorado ANII (2015)

(Nacional)
ANII

Beca de Maestría en ciencias fundamentales (2012)

(Nacional)
ANII

Mejor alumno de Cilo Básico Del Colegio Liceo Nuestra señora del Huerto (1999)

(Nacional)
Rotary Club, San José

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XL Congreso Nacional de Entomología (2019)

Congreso
Determinación de la Dieta de la comunidad de las arañas lobo (Araneae: Lycosidae) presentes en cultivos de soja y su impacto como enemigos naturales
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Entomología

Congreso Brasileiro, X Congreso Latino-Americano de Entomología (2018)

Congreso
Congreso Brasileiro, X Congreso Latino-Americano de Entomología
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30

V Congreso Latino-Americano de Aracnología (2017)

Congreso
Ponencia en Simposio y 4 Posters
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso
Búsqueda de arañas potenciales para el control biológico del psilido *Diaphorina citri* vector del HLB
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1

VIII Congreso Argentino de Citricultura (2015)

Congreso
Depredación de dos familias de arañas sobre *Diaphorina citri*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

XVII International congress of aracnology (2010)

Congreso
Prey records of *Oecobius navus* Blackwall, 1859 (Araneae, Oecobiidae) associated to urban area in Montevideo, Uruguay
Polonia
Tipo de participación: Poster

Seminario de Biodiversidad (2010)

Seminario
Oecobius navus, un posible agente controlador de hormigas.
Uruguay
Tipo de participación: Poster

IX Jornadas de zoología del Uruguay (2008)

Congreso
La temperatura afecta la frecuencia de señalización del macho de *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

II Congreso Latinoamericano de aracnología (2008)

Congreso
La temperatura corporal afecta el éxito de cópula de los machos de una araña lobo: un análisis experimental
Argentina
Tipo de participación: Poster

Jornadas de Puertas Abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (2007)

Otra
Stand del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Uruguay
Tipo de participación: Otros

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Éxito de apareamiento de machos de *Hetaerina vulnerata* (Hagen in Selys, 1853) (Zygoptera: Calopterygidae) en relación con la pigmentación alar y las tácticas reproductivas alternativas (2013)

Candidato: Jennifer Ramírez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LACAVA M
Biología Aplicada / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad del Quindío / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español

Información adicional

Participación en otras Investigaciones (Proyectos)

2019. Evaluación del impacto ecotoxicológico de los fitosanitarios utilizados en rotaciones arroceras contrastantes. Investigador participante. Fuente financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Fondo Sectorial Innovagro Modalidad I.

2015-actual. Efectos letales y subletales de los insecticidas sobre las arañas lobo. Responsable. Fuente financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, sistemas de Becas de Posgrado Nacionales.

2014- actual. Una Aproximación Integrativa Al Cambio Climático: De La Variabilidad Genética Funcional A La Evolución De Los Procesos Ecosistémicos. Investigador participante. Junta De Andalucía ? Proyectos Excelencia, España.

2009- Relevamiento de fauna de La gruta de Flores, Participantes Mariángeles Lacava, Luis Fernando García, Fátima Díaz y Carmen Viera, financiado por la Intendencia Municipal de Flores.

2009 Participación en ?Especies de plantas vasculares de interés socioeconómico prioritarias para la conservación?, Organizado por SNAP, Pagina Web <http://www.uruguayambiental.com/documentos/EspeciesPrioritariasConservacion.pdf>.

Actividades de extensión.

ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

2017- Blamires SJ, Lacava M, García LF. High performance silks deployed by web building wolf spiders. TheScienceBreaker | Science meets Society.

<https://www.thesciencebreaker.org/breaks/evolution-behaviour/high-performance-silks-deployed-by-web-building-wolf-spiders>

CHARLAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

2018- Presentación del libro: Comportamiento y Ecología de las Arañas, CUR Rivera. http://www.rivera.udelar.edu.uy/preslibro_spiders.

2011 Conferencista invitada, ?El rol de las arañas en los agroecosistemas?, museo de Historia Natural.

2011 Conferencista invitada, ?El Rol de la Imagen en las Ciencias Biológicas? en Primera Jornada Para Ciencia y Comunicación Visual.

2010 Charla a escuelas en el IIBCE, ?Las arañas? en semana de Ciencia y Tecnología.

2010 Presentación de seminario ?introducción a la Morfometría Geométrica?, ciclo de seminarios organizado por el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución y Laboratorio de Ecología del Comportamiento, IIBCE.

2008 Ayudante de la comisión organizadora del Primer Congreso Latino Americano de Etología Aplicada.

2008 Presentación de seminario ?Éxito de cópula a diferentes temperaturas experimentales en *Schizocosa malitiosa* (Araneae, Lycosidae) (Los machos HOT son preferidos)?, ciclo de seminarios organizado por el Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE.

2007 Organización del stand de los niños en las Jornadas Abiertas del Instituto, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 80 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 14 |
| Completo | 14 |
| Artículos aceptados para publicación en revistas científicas | 2 |
| Completo | 2 |
| Trabajos en eventos | 54 |
| Libros y Capítulos | 7 |
| Libro publicado | 3 |
| Capítulos de libro publicado | 4 |
| Documentos de trabajo | 3 |
| Completo | 3 |
| EVALUACIONES | 4 |
| Evaluación de publicaciones | 1 |
| Jurado de tesis | 3 |
| FORMACIÓN RRHH | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 2 |
| Tesis/Monografía de grado | 2 |
| | |
| | |