



LUIS FERNANDO GARCÍA
HERNÁNDEZ

Doctor en Ciencias Biológicas

luysgarcia@gmail.com
https://www.researchgate.net/profile/Luis_Garcia67

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 18/04/2019
Última actualización: 27/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Entomología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Km 8 Ruta 282 / 33000 / Treinta y Tres, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (2) 092097647 / 7146

Correo electrónico/Sitio Web: luysgarcia@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2013 - 2018)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: ESPECIALISMO VERSUS GENERALISMO TRÓFICO EN ARAÑAS: APROXIMACIONES FISIOLÓGICAS Y COMPORTAMENTALES

Obtención del título: 2018

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Comportamiento predador en dos arañas del género *Oecobius*

Tutor/es: Carmen Viera

Obtención del título:

Palabras Clave: Fisiología, especialismo trófico

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

BIOLOGIA APLICADA (2003 - 2008)

Biología Aplicada, Colombia

Título de la disertación/tesis/defensa: Repertorio comportamental del Ricinuleido *Cryptocellus narino* Platnick y Paz 1979 (Arachnida: Ricinulei: Ricinoididae).

Tutor/es: EDISON TORRADO LEON

Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

PRACTICAS Y APLICACIONES DE AGRICULTURA ECOLOGICA (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio Nacional de Aprendizaje , Colombia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Statistical Inference (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Johns Hopkins University , Estados Unidos

36 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Exploratory Data Analysis (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Johns Hopkins University , Estados Unidos

36 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Regression Models (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Johns Hopkins University , Estados Unidos

Palabras Clave: Análisis de datos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Image and video processing: From Mars to Hollywood with a stop at the hospital (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Duke University , Estados Unidos

360 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

The Data Scientists Toolbox (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Johns Hopkins University , Estados Unidos

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Experimentation for Improvement (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / MCMASTER UNIVERITY , Canadá

Palabras Clave: Estadística, experimentacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Animal Behaviour (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Melbourne , Australia

Palabras Clave: Etología

Areas de conocimiento:

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

Introducción a la programación con el paquete estadístico R (01/2011 - 01/2011)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Agroecología y desarrollo rural (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio Nacional de Aprendizaje , Colombia

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Learn R in Depth (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / U. S. Geological Survey , Estados Unidos

Palabras Clave: Estadística, análisis de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

La tutoría virtual (01/2010 - 01/2010)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Tutoría virtual

Formulación de proyectos (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio Nacional de Aprendizaje , Colombia

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Modelación de Sistemas-Modelación (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio Nacional de Aprendizaje , Colombia

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Manejo de Adobe Photoshop CS3 (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio nacional de aprendizaje , Colombia

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Introdução à Morfometria Geométrica (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía Evolutiva (01/2009 - 01/2009)

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

Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Biogeografía

Áreas de conocimiento:

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

Informática: Microsoft Word y Excel (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Servicio Nacional de Aprendizaje , Colombia

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

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

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

Diplomatura en Bioestadística-Universidad de Córdoba (2018)

Argentina

Palabras Clave: Bioestadística análisis de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Bioestadística

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Predación en arañas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas/Otras Ciencias Agrícolas/Control Biológico

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente ,40 horas semanales / Dedicación total

Pertenezco al PDU Grupo Multidisciplinario en Ecología para la Agricultura trabajando en la sección de Entomología.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Fortalecimiento de capacidades analíticas aplicadas al mapeo y registro digital de alta resolución con aplicaciones para las ciencias naturales y arqueología. (05/2018 - a la fecha)

Este proyecto se realiza en conjunto con las demás sedes del CURE y está enfocado en obtener equipos de última generación para el análisis de imágenes. Mediante este proyecto fue posible adquirir una cámara Phantom de alta velocidad para el estudio del comportamiento de depredador en artrópodos.

5 horas semanales

CURE , Laboratorio de Entomología-Grupo multidisciplinario en Ecología para la Agricultura
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Goyenola, G. (Responsable) , Torres, R.
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / análisis de imagen

Intensificación sostenible de la producción ganadera sobre campo natural: La gestión espacio-temporal de la intensidad de pastoreo como herramienta para mejorar la competitividad y servicios ecosistémicos. (12/2018 - a la fecha)

En este proyecto participaré apoyando las actividades relacionadas con el relevamiento de artrópodos y análisis de su diversidad en sistemas ganaderos de distinta intensidad.

5 horas semanales

CURE , Laboratorio de Entomología-Grupo multidisciplinario en Ecología para la Agricultura
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Soca, P (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Evaluación de la sostenibilidad ambiental de sistemas de producción arroceros de intensidad variable (12/2018 - a la fecha)

En este proyecto colaboraré con el análisis de la biodiversidad de enemigos naturales afectados por distintas prácticas agrícolas en sistemas arroceros. Existe una beca de maestría disponible para un estudiante que trabajará esta línea bajo mi dirección en conjunto con otros investigadores.

5 horas semanales

CURE , Laboratorio de Entomología-Grupo multidisciplinario en Ecología para la Agricultura
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Doctorado:4

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Terra, J. (Responsable) , Ana FERNÁNDEZ
SCAVINO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Caracterización de insectos polinizadores, parasitoides y predadores, en ambientes con distinta modificación antrópica en el este uruguayo y su evaluación como bioindicadores de calidad ambiental (06/2014 - 05/2017)

En este proyecto participé analizando la biodiversidad de arácnidos en sistemas agrícolas con distinta intensidad y determinando las especies que podrían ser útiles como bioindicadores.

10 horas semanales

CURE , Laboratorio de Entomología-Grupo multidisciplinario en Ecología para la Agricultura
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Castiglioni, E. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

DOCENCIA

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2018 - a la fecha)

Grado

Invitado
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario 1A, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Lic en Gestión Ambiental (07/2017 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
TALLER INTERDISCIPLINARIO DE TÓPICOS REGIONALES IB, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Otra

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (06/2016 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología Animal-Clase Arachnida, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciclos Iniciales Optativos y Licenciatura en Gestión Ambiental (10/2018 - 12/2018)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
SEMINARIOS DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, 42 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Maestría en Biología, PEDECIBA (07/2018 - 07/2018)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Estudios de la seda en artrópodos: Propiedades y aplicaciones, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biomateriales

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (05/2018 - 05/2018)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biodiversidad, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

EXTENSIÓN

Introducción a los artrópodos de importancia económica en sistemas productivos de la región Este (11/2018 - 11/2018)

CURE, Unidad de Educación Permanente
15 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control Biológico

Conferencia: El control biológico conservativo (09/2018 - 09/2018)

III Congreso de la Empresa, Una mirada al futuro, UTU
1 hora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Curso de Educación Permanente CURE: Introducción a los artrópodos y reptiles venenosos y ponzoñosos del Uruguay (11/2017 - 11/2017)

CURE 15 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente del CURE: "Introducción a los artrópodos de importancia económica en sistemas productivos de la región Este" (11/2017 - 11/2017)

CURE 15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Conferencia: Las arañas como enemigos naturales nativos en cultivos. Posibles usos y aplicaciones (11/2017 - 11/2017)

II Congreso de la Empresa, Una mirada al futuro, UTU

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente CURE: Introducción a la Estadística Aplicada-Curso de Educación Permanente (06/2017 - 07/2017)

CURE 10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

PASANTÍAS

Receptor de la Pasantía del estudiante Yuri Simone (06/2016 - 12/2016)

CURE, Laboratorio de Entomología-Grupo multidisciplinario en Ecología para la Agricultura

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión Coordinadora de los Ciclos Iniciales Optativos en Ciencia y Tecnología (12/2018 - a la fecha)

CURE, CIO

Participación en consejos y comisiones, 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2011 - 07/2015)

Investigador Asociado Grado 2, 20 horas semanales

Colaborador (06/2009 - 03/2011)

Ayudante honorario, 20 horas semanales

Trabajo como ayudante del laboratorio de ecología del comportamiento

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Visitas a Centros de Formación Docente (06/2010 - 08/2010)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Seminario de Comportamiento Predador en Arañas (Dirigido a estudiantes del IPA), 30 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

CONFERENCIA: "ORDENES MICRODIVERSOS DE ARÁCNIDOS ¿QUÉ SABEMOS SOBRE SU DIVERSIDAD, BIOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO?" (06/2010 - 06/2010)

Etología, Ecología y Evolución & Ecología del Comportamiento

1 horas

CHARLA: (05/2010 - 05/2010)

Etología, Ecología y Evolución & Ecología del Comportamiento

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla Dirigida a Liceales sobre generalidades de arañas (03/2010 - 03/2010)

Laboratorio Ecología del Comportamiento

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2013 - 05/2015)

,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2012 - 12/2013) Trabajo relevante

Docente Grado 2 ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

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

Docente Grado 1 por Proyecto ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (08/2008 - 03/2011)

Colaborador Honorario ,20 horas semanales

COLABORÉ COMO AYUDANTE HONORARIO EN LA SECCIÓN ENTOMOLOGÍA BAJO LA DIRECCIÓN DE LA DOCTORA CARMEN VIERA.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

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 (05/2013 - 03/2015)

20 horas semanales

Entomología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: VIERA C (Responsable), SANTANA, M., BENAMÚ, M., CASTIGLIONI, E.

Determinación de especies de arañas potenciales para el control biológico en soja (Glycine max): un análisis agroecológico y comportamental (03/2011 - 03/2013)

20 horas semanales
Entomología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Otra
Equipo: GÓMEZ D., VIERA C (Responsable), LACAVA, M.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Control Biológico

DOCENCIA

Zoología (09/2012 - 10/2012)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Métodos de estudio en comportamiento predador de arañas, 6 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (07/2012 - 07/2012)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
LAS ARAÑAS: INSECTICIDAS GRATUITOS NO CONTAMINANTES, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del comportamiento

"Acortando Distancias", ANII, PEDECIBA (02/2012 - 03/2012)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Pasantía perfeccionamiento Docente, 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento predador de arañas

Licenciatura en Biología (09/2011 - 11/2011)

Pregrado
Invitado
Asignaturas:
Curso Introducción a la Biología II (Comportamiento predador en Arañas), 50 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología de Arañas

Zoología (06/2011 - 06/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
EL PAPEL DE LAS ARAÑAS EN LOS AGROECOSISTEMAS, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Etología de Arañas

Licenciatura en Biología (08/2010 - 11/2010)

Pregrado

Invitado

Asignaturas:

comportamiento predador en arañas, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Charla dictada durante la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2010, Facultad de Ciencias :LAS ARAÑAS: BICHOS QUE NOS AYUDAN (05/2011 - 05/2011)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla dictada durante la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2011:"LAS ARAÑAS COMO INSECTICIDAS NATURALES" (05/2010 - 05/2010)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - REPÚBLICA CHECA

Masaryk University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2014 - 12/2014)

Pasantía de doctorado ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Defensive stridulation in Palpimanid spiders (10/2011 - a la fecha)

Se analizan los mecanismos defensivos relacionados con la estridulación como mecanismo defensivo en arañas de la familia Palpimanidae

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Masaryk University, República Checa, Otra

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Pekar, S. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Biology of spiders (12/2014 - a la fecha)

Participo en la elaboración de una base de datos mundial que recopila los principales trabajos acerca de la biología y comportamiento de arañas.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Masaryk University Brno, República Checa, Otra

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Pekar S (Responsable) , Liznarova, E. , Setenska L.

Areas de conocimiento:

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

Functional response in Wolf spiders (10/2011 - 11/2011)

Proyecto acerca de la respuesta funcional en arañas lobo, donde se aprendieron las principales metodologías para el desarrollo y análisis de este tipo de estudios.

40 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Beca

Equipo: Luis Fernando GARCÍA HERNÁNDEZ , Pekar S (Responsable) , María Del Carmen VIERA PAULINO

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Participación en seminarios de arcnología y entomología del instituto de Zoología y Botánica (06/2014 - 12/2014)

4 horas

Areas de conocimiento:

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

BEHAVIOURAL REPERTORY OF THE RICINULEID *Cryptocellus narino* (11/2011 - 11/2011)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - REPÚBLICA CHECA

Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2011 - 11/2011)

Conferencista invitado ,1 hora semanal

Dicté una conferencia en el marco del 108 Seminario de la Sociedad Checa de Arcnología 2011,

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

"BEHAVIOURAL REPERTORY OF THE RICINULEID *Cryptocellus narino*". Charla Dictada durante el 108 Seminario de la Sociedad Checa de Arcnología 2011 (11/2011 - 11/2011)

1 horas

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - COLOMBIA

Universidad del Quindio

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2010 - 12/2010) Trabajo relevante

,6 horas semanales

Curso realizado en conjunto, por la Universidad del Quindío, Grupo Colombiano de Aracnología (GCA) y Sociedad Colombiana de Entomología (SOCOLEN)

ACTIVIDADES**EXTENSIÓN****Charla sobre Predación y Competencia en Arañas. (12/2010 - 12/2010)**

Biología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla sobre: Introducción a los órdenes microdiversos de arácnidos (12/2010 - 12/2010)

Biología

6 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COLOMBIA

Colegio Champagnat

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Profesor visitante (01/2001 - 12/2004)**

Encargado de Charlas divulgativas ,20 horas semanales

Ofrecía charlas semanales sobre diversidad faunística de Colombia enfocada en arácnidos e insectos

ACTIVIDADES**EXTENSIÓN****Charlas divulgativas sobre faunística con énfasis en insectos y arácnidos (01/2001 - 12/2004)**

Departamento de Educación Continua

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi línea de trabajo se basa principalmente en la ecología trófica de arácnidos, analizando sus aspectos básicos y aplicados. A nivel aplicado, mi línea de trabajo se relaciona con el uso de enemigos naturales nativos y su uso en el control biológico conservativo para el control de plagas así como la evaluación de los efectos que distintos agroquímicos tienen sobre su comportamiento depredador y aspectos relacionados como las propiedades de la seda. Fundamentalmente he utilizado a las arañas como modelo, aunque actualmente me encuentro evaluando otros grupos de enemigos naturales. Adicionalmente, estudio aspectos básicos relacionados con el comportamiento depredador en arañas, aprovechando que son un grupo megadiverso, con una amplia variedad de estrategias depredadoras. Este tipo de estudios permite determinar la eficiencia alimenticia de determinadas especies en relación a distintos tipos de presa e identificar las adaptaciones relacionadas con el especialismo y generalismo trófico, que en un contexto más aplicado, permiten evaluar su potencial como posibles agentes de control biológico.

En otros estudios realizados, contribuido al conocimiento de los órdenes de arácnidos menores neotropicales a través de la descripción de nuevas especies y a la descripción de aspectos detallados de la biología de éstos grupos, particularmente de los órdenes Schizomida y Ricinulei y la ecología evolutiva de la seda en arañas lobo. Otros trabajos incluyen el uso de los arácnidos como bioindicadores en sistemas agrícolas y el análisis del comportamiento depredador en otros grupos como los escorpiones.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Distinct feeding strategies of generalist and specialist spiders (Completo, 2018) Trabajo relevante

Pompozzi, G. , GARCÍA, L. F , Petrakova, L. , Pekár, S.

Ecological Entomology, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03076946

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Comparison of the capture efficiency, prey processing, and nutrient extraction in a generalist and a specialist spider predator (Completo, 2018) Trabajo relevante

GARCÍA, L. F , Viera , Pekar

Naturwissenschaften, v.: 105 - 30, 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 30

ISSN: 00281042

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00114-018-1555-z>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

Lacava , Camargo , GARCÍA, L. F , Benamu , Santana , Fang , Wang , Blamire

Journal of Evolutionary Biology, v.: 31 p.:968 - 978, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1010061X

DOI: <https://doi.org/10.1111/jeb.13278>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jeb.13278>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

Simone , GARCÍA, L. F , Lacava , Van der Meijden , Viera

Journal of Insect Behaviour, v.: 4 p.:402 - 415, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10905-018-9677-x>

ISSN: 08927553

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10905-018-9677-x>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

A new species in the troglomorphic scorpion genus *Troglotayosicus* from Colombia, representing the

northernmost known record for the genus (Scorpiones, Troglotayosicidae) (Completo, 2017)

BOTERO, R, VALENZUELA JC, GONZÁLEZ GÓMEZ, J.C., GARCÍA, L. F

Zootaxa, v.: 4 4244, p.:568 - 582, 2017

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

DOI: [10.11646/zootaxa.4244.4.7](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4244.4.7).

568-582

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

BENAMÚ, M., LACAVA, M., GARCÍA, L. F, FANG, J., WANG, X., BLAMIRE, S.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecotoxicología Agrícola

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00456535

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Arañas y carábidos como potenciales bioindicadores en ambientes con distinto grado de intervención antrópica en el este uruguayo: un estudio preliminar Spiders and carabids as potential bioindicators in Eastern Uruguayan environments with different degree of anthropic intervention: a preliminary study.

Available from:

https://www.researchgate.net/publication/318721852_Spiders_and_carabids_as_potential_bioindicators_in [accessed Oct 4, 2017]. (Completo, 2017)

CASTIGLIONI, E., GARCÍA, L. F, BURLA, J., ARBULO, C., FAGUDEZ, C.

INN@TEC, 13, p.:106 - 114, 2017

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Bioindicadores

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16883681

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

GARCÍA, L. F, GONZÁLEZ GÓMEZ, JC, VALENZUELA JC, LACAVA, M.

Insectes Sociaux, 63 5, p.:635 - 640, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00201812

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

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00040-016-0505-z>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Journal of Insect Behaviour, 29, p.:515 - 526, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 08927553

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First Characterization of the Behavioral Repertory in a Ricinuleid: *Cryptocellus narino* Platnick & Paz 1979 (Arachnida, Ricinulei, Ricinoididae) (Completo, 2015) Trabajo relevante

GARCÍA, L. F, TORRADO-LEÓN, E., TALARICO G., PERETTI, A.

Journal of Insect Behaviour, 28 4, p.:447 - 459, 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08927553

DOI: [10.1007/s10905-015-9517-1](https://doi.org/10.1007/s10905-015-9517-1)

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10905-015-9517-1>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

LACAVA, M., GONZÁLEZ, J. C., VALENZUELA, J., MONCAYO, C., CARDOZO, L., TIZO

PEDROSO, E., GARCÍA, L. F.

Ethology, Ecology and Evolution, 2015

Palabras clave: Parasitismo social

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03949370

DOI: [10.1080/03949370.2015.1077891](https://doi.org/10.1080/03949370.2015.1077891)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03949370.2015.1077891?journalCode=tee20>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GARCÍA, L. F., LACAVA, M., VIERA C

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01618202

DOI: [10.1636](https://doi.org/10.1636)

Scopus®

A new species of *Piaroa* (Schizomida: Hubbardiidae) from Venezuela, with taxonomic notes on the genus (Completo, 2014)

VILLARREAL-M., O., DE ARMAS, L.F., GARCÍA, L. F.

Zootaxa, v.: 3765 4, p.:371 - 381, 2014

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 11755326

<http://www.mapress.com/zootaxa/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Local trophic specialisation in a cosmopolitan spider (Araneae) (Completo, 2013)

LIZRANOVÁ, E., SETENESKÁ, L., GARCÍA, L. F., PEKÁR, S., VIERA C

Zoology, v.: 116 p.:20 - 26, 2013

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09442006

<http://www.elsevier.com/journals/zoology/0944-2006>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ritmo de actividad diaria del opilión *Rhaucus cf. vulneratus* Simon, 1879 (Completo, 2011)

ROJAS-GARCÍA, A. R., HUERTAS-VARGAS, D., VILLARREAL-M., O., GARCÍA, L. F.

Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 48 p.:458 - 460, 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11346094

latindex

A new species of *Piaroa* Villarreal, Giupponi & Tourinho, 2008 (Schizomida: Hubbardiidae) from Colombia (Completo, 2011)

VILLARREAL-M., O. , GARCÍA, L. F

TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY , v.: 35 3 , p.:1 - 5, 2011

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Turquía

ISSN: 13000179

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Localidad tipo precisa de *Surazomus macarenensis* (Kraus, 1957) (Schizomida: Hubbardiidae) (Completo, 2009)

GARCÍA, L. F , VILLARREAL-M., O.

Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 44 p.:434 - 434, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11346094

www.sea-entomologia.org

Latindex

Taxonomic notes on Colombian *Cryptocellus* (Completo, 2008)

PLATNICK N. I. , GARCÍA, L. F

Journal of Arachnology, v.: 36 1 , p.:145 - 149, 2008

Palabras clave: Ricinuleids, systematics, Colombia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 01618202

http://www.americanarachnology.org/JOA_online.html

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Rare or poorly known scorpions from Colombia. I. Redescription of *Tityus macrochirus* Pocock, 1897 (Scorpiones: Buthidae) (Completo, 2008)

TERUEL R , GARCÍA, L. F

Euscorpius, v.: 63 p.:1 - 11, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 15369293

<http://www.science.marshall.edu/fet/euscorpius/pubs.htm>

Rare or poorly known scorpions from Colombia. II. Redescription of *Tityus columbianus* (Thorell, 1876) (Scorpiones: Buthidae) (Completo, 2008)

TERUEL R , GARCÍA, L. F

Euscorpius, v.: 64 p.:1 - 14, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 15369293

<http://www.science.marshall.edu/fet/euscorpius/pubs.htm>

The male genital system of the New World Ricinulei (Arachnida): ultrastructure of spermatozoa and spermiogenesis with special emphasis on its phylogenetic implications (Completo, 2008)

TALARICO G. , GARCÍA, L. F. , MICHALIK P

Arthropod structure & development, v.: 37 5 , p.:396 - 409, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14678039

<http://www.journals.elsevier.com/arthropod-structure-and-development/>

Scopus® WEB OF SCIENCE®

A new species of Ananteris Thorell, 1891 from Cordillera Central in Colombia, with some notes on the taxonomy of the genus (Scorpiones: Buthidae) (Completo, 2007)

TERUEL R , GARCÍA, L. F

Euscorpius, v.: 60 p.:1 - 8, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15369293

<http://www.science.marshall.edu/fet/euscorpius/pubs.htm>

Primera observación del comportamiento de gregarismo en el ricinuleido *Cryptocellus narino* Platnick & Paz 1979 (Arachnida: Ricinulei: Ricinoididae) (Completo, 2007)

GARCÍA, L. F

Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 41 p.:458 - 458, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11346094

www.sea-entomologia.org

latindex

LIBROS

Behavior and Ecology in Neotropical Spiders (Participación , 2017) Trabajo relevante

PEKÁR, S. , VIERA C , GARCÍA, L. F

Edición: 1, 1

Editorial: Springer, Cham

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319657165

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-65717-2_10

Capítulos:

Trophic niche and trophic adaptations of prey-specialised spiders of the Neotropics: a guide

Organizadores: 2

Página inicial 2, Página final 2

Behavior and Ecology in Neotropical Spiders (Participación , 2017)

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

Edición: 1, 1

Editorial: Springer, Cham

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319657165

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-65717-2_11

Capítulos:

Spiders in agroecosystems

Organizadores:

Página inicial 2, Página final 2

Arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

GARCÍA, L. F

Edición: ,

Editorial: Banda Oriental, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974107168

Capítulos:

Los solífugos: Un orden enigmático de arácnidos

Organizadores: Carmen Viera

Página inicial 101, Página final 110

Guía de arácnidos del Uruguay (Participación , 2011)

GARCÍA, L. F

Edición: ,

Editorial: Ediciones de la fuga, Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974984479

<http://www.iibce.edu.uy/ARACNIDOS/index.html>

Capítulos:

Gremios en arañas

Organizadores: Anita Aisenberg, Carlos Toscano-Gadea, Soledad Ghione

Página inicial 30, Página final 319

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Abundancia y diversidad de artrópodos en cultivo orgánico de Sandía del Noreste uruguayo. (2018)

Resumen

Lozano S. , Alvez Y. , BENAMÚ, M. A. , PROFUMO, L. , GARCÍA, L. F

Descripción: XXVII Congreso Brasileiro Entomología X Congreso Latinoamericano de Entomología

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: XXVII Congreso Brasileiro Entomología X Congreso Latinoamericano de Entomología-Abstracts

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Otra, Uruguay

Comportamiento depredador en Tityus fuhrmanni: Uso del aguijón frente a tres tipos de presa con morfotipos contrastantes. (2018)

Resumen

Arroyave A. , GARCÍA, L. F

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Argentinas de Aracnología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes II Jornadas Argentinas de Aracnología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

Lacava , Benamu , Viera , Castiglioni , GARCÍA, L. F

Evento: Nacional

Descripción: XXVII Congreso Brasileiro Entomología X Congreso Latinoamericano de Entomologia

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes XXVII Congreso Brasileiro Entomología X Congreso

Latinoamericano de Entomologia

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

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

Resumen

LACAVA M , González J. , Valenzuela J. , GARCÍA, L. F , van der Meijden A

Evento: Regional

Descripción: V congreso latinoamericano de aracnología

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Resúmenes V congreso latinoamericano de aracnología

Medio de divulgación: Internet

Estado actual y avances del control biológico en Colombia: Énfasis en los principales grupos y enemigos naturales. Simposio: Desafíos do controle biológico na America Latina (2017)

Resumen

GARCÍA, L. F

Evento: Regional

Descripción: 15 Simpósio de Controle Biológico

Ciudad: Riberão Preto

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Resúmenes 15 Simpósio de Controle Biológico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Control Biológico

Medio de divulgación: Papel

Feeding behaviour of the spider *Lycosa poliostrata* (Araneae: Lycosidae) on different soybean pests from Uruguay (2015)

Resumen

LACAVA, M. , GARCÍA, L. F , VIERA C

Evento: Regional

Descripción: 29th European Congress of Arachnology

Ciudad: Brno

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Programme and Abstracts 29th European Congress of Arachnology

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.ta-service.cz/eca2015/files/ECA2015-Programme_Abstracts-31-08-2015.pdf

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

Resumen

LACAVA, M. , GARCÍA, L. F. , SANTANA, M. , CASTIGLIONI, E. , BENAMÚ, M. , VIERA C

Evento: Regional

Descripción: 28th European Congress of Arachnology

Ciudad: Torino

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: ABSTRACT BOOK 28th European Congress of Arachnology

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

<http://www.european-arachnology.org/collo/images/28abstracts.pdf>

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

Resumen

LACAVA, M. , GARCÍA, L. F. , SANTANA, M. , CASTIGLIONI, E. , BENAMÚ, M. , VIERA C

Evento: Regional

Descripción: 28th European Congress of Arachnology

Ciudad: Torino

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: ABSTRACT BOOK 28th European Congress of Arachnology

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.european-arachnology.org/collo/images/28abstracts.pdf>

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

Resumen

GARCÍA, L. F. , LACAVA, M. , SANTANA, M. , GONZÁLEZ, J. , VIERA C. , PEKÁR, S.

Evento: Regional

Descripción: European Congress of Arachnology

Ciudad: Torino

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: ABSTRACT BOOK 28th European Congress of Arachnology

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

COMPORTAMIENTO DEPREDADOR DEL PSEUDOESCORPIÓN SUBSOCIAL *Paratemnoides* sp. (PSEUDOESCORPIONES: ATEMNIDAE) FRENTE A DISTINTAS PRESAS (2013)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

COMPORTAMIENTO DEPREDADOR DE DOS ESPECIES DE ARAÑAS LOBO (ARANEAE: LYCOSIDAE) SOBRE INSECTOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN CULTIVO DE SOJA (2013)

Resumen

LACAVA, M. , GARCÍA, L. F. , SANTANA, M. , TAMBASCO, R. , VIERA C

Evento: Regional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

RESPUESTA FUNCIONAL DE DOS ESPECIES DE ARAÑAS LOBO (ARANEAE: LYCOSIDAE) SOBRE INSECTOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN CULTIVO DE SOJA (2013)

Resumen

LACAVA, M. , GARCÍA, L. F. , TAMBASCO, R. , VIERA C

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Áreas 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. , ROBLEDO-OSPIA, L.E. , LACAVA, M. , GARCÍA, L. F

Evento: Internacional

Descripción: 39º Congreso Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Ibagué

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento depredador de arañas

Medio de divulgación: Papel

Subsocialidad en el escorpión *Opisthacanthus elatus* (Scorpiones, Liochelidae). (2012)

Resumen

GARCÍA, S. , HERNÁNDEZ, O. , GARCÍA, L. F. , LACAVA, M.

Evento: Nacional

Descripción: 39º Congreso Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Ibagué

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento depredador de arañas

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento depredador en *Paratemnoides* sp. (Pseudoscorpiones, Atemnidae). (2012)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 39° Congreso Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Ibagué

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes 39° Congreso Sociedad Colombiana de Entomología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento predador de arañas

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. , VIERA C

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Armenia, Colombia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.iiiicla.org

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

Resumen

GARCÍA, L. F , LACAVA, M. , OTTATI,M. , TAMBASCO, R. , VIERA C

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Armenia, Colombia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.iiiicla.org

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

Resumen

VIERA C , GARCÍA, L. F , LACAVA, M.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Armenia, Colombia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Aracnología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.iiiicla.org

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: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Armenia, Colombia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
www.iiiicla.org

Distribución del género Rowlandius (Schizomida, Hubbardiidae) y discusión sobre la posición genérica para una nueva especie en Colombia (2011)

Resumen
REYNA, J. , VILLARREAL-M., O. , GARCÍA, L. F

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Armenia, Colombia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
www.iiiicla.org

Composición de la dieta de Leucauge sp. (Araneae: Tetragnathidae) en cultivos de lulo en Manizales Caldas, Colombia (2011)

Resumen
CALDERÓN-ESPITIA, L.M. , ROBLEDO-OSPIA, L.E. , GARCÍA, L. F. , GUTIÉRREZ-CÁRDENAS, P.D.A

Evento: Regional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Armenia, Colombia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes III Congreso Latinoamericano de Aracnología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
www.iiiicla.org

EFICIENCIA PREDADORA DE MACHOS Y HEMBRAS DE Schizocosa malitiosa (ARANEAE: LYCOSIDAE) FRENTE A DISTINTOS TIPOS DE PRESA. (2011)

Resumen
OTTATI, M. , TAMBASCO, R. , LACAVA, M. , GARCÍA, L. F. , VIERA C

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
<http://iibce.edu.uy/juca3/>

EVIDENCIA DEL ESPECIALISMO EN EL COMPORTAMIENTO PREDADOR EN DOS ARAÑAS DEL

GÉNERO *Oecobius* (ARANEAE:OECOBIIDAE) DE ZONA TROPICAL Y TEMPLADA. (2011)

Resumen

GARCÍA, L. F., GARCÍA, L.F., LACAVA, M., PREZA, M., TAMBASCO, R., OTTATI, M., VIERA C

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes Terceras Jornadas Uruguayas Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://iibce.edu.uy/juca3/>

Composición de la dieta en dos arañas del género *Oecobius* (Araneae:Oecobiidae) (2010)

Resumen

GARCÍA, L. F., LACAVA, M., VIERA C

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Otros

[http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?](http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=frontpage<e)

[option=com_content&view=frontpage<e](http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=frontpage<e)

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

Resumen

GARCÍA, L. F., LACAVA, M.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Otros

[http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?](http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=frontpage<e)

[option=com_content&view=frontpage<e](http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=frontpage<e)

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

Resumen

LACAVA, M., GARCÍA, L. F., VIERA C

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Medellín

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Aracnología

Medio de divulgación: Otros

[http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?](http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=frontpage<e)

[option=com_content&view=frontpage<e](http://www.iiicongresocolombianozoologia.org/portada/index.php?option=com_content&view=frontpage<e)

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

Resumen

GARCÍA, L. F. , LACAVA, M. , VIERA C

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Primer registro del género Rowlandius (Schizomida:Hubbardidae) para Colombia (2010)

Resumen

REYNA, J., VILLARREAL-M., O., GARCÍA, L. F

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.socolen.org

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

Resumen

GARCÍA, L. F. , LACAVA, M. , VIERA C

Evento: Nacional

Descripción: Conservación y uso sostenible de la biodiversidad

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

GARCÍA, L. F. , LACAVA, M. , VIERA C

Evento: Internacional

Descripción: 18th Arachnology congress

Ciudad: Siedlce

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:18th Arachnology congress abstract book

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

DIVERSIDAD DEL ORDEN RICINULEI (ARACHNIDA) EN COLOMBIA (2009)

Resumen

GARCÍA, L. F

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas Zoológicas del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
<http://serpentario.edu.uy/szu/>

REPERTORIO COMPORTAMENTAL DEL RICINULEIDO CRYPTOCELLUS NARINO (ARACHNIDA: RICINULEI) (2009)

Resumen
GARCÍA, L. F., TORRADO-LEÓN E

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
www.2docla.com.ar

CONTRIBUCIONES AL CONOCIMIENTO DEL GÉNERO *Anelosimus*, (THERIDIIDAE, ARANEAE) EN EL URUGUAY (2009)

Resumen
GARCÍA, L. F., LABORDA A., GÓMEZ D., SIMÓ M., VIERA C

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas Zoológicas del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel
<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Prey Discrimination tactics by a solitary web building spider (2009)

Resumen
VIERA C., GARCÍA, L. F.

Evento: Internacional
Descripción: 46th annual meeting of the animal behavior society
Ciudad: Pirenópolis, Brasil
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aracnología
Medio de divulgación: Papel

Male genital system, spermatozoa and spermiogenesis of *Cryptocellus narino* (Ricinulei) and their phylogenetic implications (2007)

Resumen
TALARICO G., GARCÍA, L. F., MICHALIK P

Evento: Internacional
Descripción: 17th arachnology congress
Ciudad: Sao Pedro, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ib.usp.br/~ricrocha/ISA17/CONGRESSOCOMPLETO.pdf>

VISION WITHOUT EYES? STRUCTURE OF THE OCELLI IN NEW WORLD RICINULEI (2007)

Resumen

TALARICO G. , PALACIOS- VARGAS J. G. , GARCÍA, L. F. , MAYER G. , ALBERTI G

Evento: Internacional

Descripción: 17th arachnology congress

Ciudad: Sao Pedro, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ib.usp.br/~ricrocha/ISA17/CONGRESSOCOMPLETO.pdf>

Introducción al orden Ricinulei (2006)

Resumen

GARCÍA, L. F. , TORRADO-LEÓN E

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Santa Marta, Colombia

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://congresocolombianozoologia.googlepages.com/home>

Descripción del comportamiento de muerte fingida (Tanatosis) en el Ricinuleido *Cryptocellus cf narino* (Arachnida: Ricinulei: Ricinoididae) (2006)

Resumen

TORRADO-LEÓN E , GARCÍA, L. F

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Manizales, Colombia

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.socolen.org.co

Análisis de la actividad locomotora diaria del escorpión *Tityus colombianus* (Thorell) (Scorpiones: Buthidae) utilizando video digitalizado (2006)

Resumen

TORRADO-LEÓN E , GARCÍA, L. F

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Manizales, Colombia

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diversidad de la mirmecofauna (Hymenoptera: Formicidae) y la araneofauna (Arachnida:Araneae) presente en un sector de Cajicá (Cundinamarca) (2006)

Resumen

GARCÍA, L. F., RAMÍREZ JP., CANTOR F., CURE J R

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología

Ciudad: Manizales, Colombia

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.socolen.org.co

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

ARAÑAS QUE CAPTURAN COOPERATIVAMENTE INSECTOS EN CÍTRICOS. (2015)

Almanaque del Banco de Seguros de Estado

Revista

VIERA C., GARCÍA, L. F.

Medio de divulgación: Otros

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN DE LOS COMPONENTES HIDROBIOLÓGICOS EN LA LAGUNA GUARINOCITO, ALIANZA Y RÍO PURNIO EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS (2011)

Asesoramiento

GARCÍA, L. F.

Asesoría externa

País: Colombia

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

<http://www.asinal.com/>

Relevamiento de la fauna asociada a la gruta del Palacio (Flores) (2010)

Informe o Pericia técnica

GARCÍA, L. F., LACAVA, M., VIERA C

Relevar la fauna asociada con la gruta del Palacio

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Flores

Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Intendencia de Flores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Creación de un Sendero Ecológico en el Colegio Champagnat (sede Ibague) (2010)

Asesoramiento
GARCÍA, L. F

País: Colombia
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Otros

Otras Producciones

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Especialistas en presas difíciles: Comer sin morir en el intento (2017)

GARCÍA, L. F

País: Colombia
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://fulica.akuaippa.org/ediciones/6edFulica.html>
Artículo divulgativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aracnología

El rol de las arañas en los agroecosistemas: Estudios de caso en trigo y soja en el departamento de San José (2012)

GARCÍA, L. F , LACAVA, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Charla a productores de la región
Lugar: San José, San Jose de Mayo
Institución Promotora/Financiadora: CSIC, Asociación Rural de San José, IIBCE, Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2018)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Acta Zoológica Mexicana (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annales Zoologici Fennici (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Behavior (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista bionetropical (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Participé como evaluador de dos artículos en esta revista

Journal of Insect Behavior (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2013)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Naturales (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Surcolombiana , Colombia
Nivel de formación: Grado

Biología Aplicada (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Militar Nueva Granada , Colombia
Nivel de formación: Grado
Se evaluó la tesis titulada "Comunidad de arañas presentes en un paisaje rural cafetero presente entre los municipios la Celia y Rosario". Del estudiante Sergio torres

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

La araña *Lycosa thorelli* como posible depredador de plagas del arroz (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Licenciatura en Recursos Naturales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Erika Nuñez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Dieta natural y selectividad de presas de un predador eurífago, *Neotama mexicana* (Araneae: Hersiliidae) en un bosque semiurbano de Caldas, Colombia. (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Caldas , Colombia
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Juliana Alvarez-Yeimy Galvis
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Colombia, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

RELACIÓN ENTRE LA TOXICIDAD Y EL ESPECIALISMO TRÓFICO EN EL ESCORPIÓN *T. furhmanni* (KRAEPELIN, 1914). (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Antioquia , Colombia

Programa: biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandra Arroyave

País/Idioma: Colombia, Español

Áreas de conocimiento:

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

COMPORTAMIENTO PREDADOR Y PREFERENCIAS ALIMENTICIAS EN LA ARAÑA *Paratropis* sp (Araneae: Paratropididae) (2014)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de Caldas , Colombia

Programa: biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Karla Arcila/ Cristhian Rave

País/Idioma: Colombia, Español

Áreas de conocimiento:

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

COMPORTAMIENTO PREDADOR EN LA ARAÑA *Loxosceles rufipes* (Araneae: Sicariidae) (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de Caldas , Colombia

Programa: biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Viviana Franco

País/Idioma: Colombia, Español

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Comportamiento depredador y toxicidad en la araña *Phoneutria bolviensis* (2018)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad del Tolima , Colombia

Programa: Biología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Valenzuela

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Colombia, Español

Áreas de conocimiento:

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

Implicaciones tróficas asociadas al dimorfismo sexual de *Chactas* sp. Gervais, 1844 (Scorpiones: Chactidae) (2018)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad del Tolima , Colombia

Programa: Biología

Nombre del orientado: Julio González

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Colombia, Español

OTRAS

Artrópodos presentes en cultivos de sandía orgánicos y convencionales (2018)

Otras tutorías/orientaciones

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: Sandra Lozano

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Segundo lugar a mejor presentación oral en el V Congreso Latinoamericano de Aracnología (2018)

(Internacional)

V Congreso Latinoamericano de Aracnología

Segundo lugar a mejor presentación oral en el V Congreso Latinoamericano de Aracnología en donde participé como coautor.

Beca de Asistencia Pasantía sobre fisiología de arañas en la Universidad de Ibagué. (2017)

(Internacional)

CSIC

Realicé una pasantía para determinar el gasto energético en arañas lobo durante la captura de presas.

Beca de Asistencia Pasantía CSIC (2014)

(Internacional)

CSIC

Obtuve beca para realizar pasantía en la República Checa en el marco de mi doctorado.

beca de Pasantía: Proyecto sobre especialismo trófico en arañas, República Checa (2014)

(Internacional)

PEDECIBA

BECA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA PASANTÍA EN REPÚBLICA CHECA, UNIVERSIDAD DE MASARYK

Beca nacional de Doctorado (2013)

(Nacional)

ANII

Beca para la realización de Doctorado en Ciencias Biológicas

Beca de Asistencia a la Pasantía: Respuesta funcional en Arañas en la Universidad de Masaryk (República Checa) (2011)

(Internacional)

PEDECIBA/UdelaR

Beca de Asistencia al III congreso Colombiano de Zoología (2010)

(Nacional)

PEDECIBA/UdelaR

Beca de Asistencia a los cursos: Introdução à Morfometria Geométrica y Análise Estatística da Forma com R (2009)

(Nacional)

PEDECIBA/UdelaR

PRESENTACIONES EN EVENTOS

SICONBIOL (2017)

Congreso

Current status and advances in biological control in Colombia

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SICONBIOL

Áreas de conocimiento:

V Congreso Latinoamericano Aracnología (2017)

Congreso

Fêmeas partenogenéticas do escorpião amarelo *Tityus serrulatus* (Scorpiones: Buthidae) copulam com machos?

Brasil

Tipo de participación: Otros

Areas de conocimiento:

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

28th European Congress of Arachnology (2014)

Congreso

Presentación poster de trabajo

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Areas de conocimiento:

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

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Congreso

Presentación Póster

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

108th Seminar of the Czech Arachnological Society (2011)

Seminario

Exposición oral

República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

Seminario de conservación y uso sostenible de la biodiversidad (2010)

Seminario

Presentación Póster

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso

Presentación Póster

Argentina

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Segundo Congreso Latinoamericano de Aracnología (2008)

Congreso

Presentación Póster

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Presentación Póster

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

17th Arachnology congress (2007)

Congreso

Presentación Póster

Brasil

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

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

17th Arachnology congress (2007)

Congreso

Exposición Oral

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

XXXIII Congreso de la Sociedad Colombia de Entomología (2006)

Congreso

Exposición oral

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

XXXIII Congreso de la Sociedad Colombia de Entomología (2006)

Congreso

Presentación Póster

Colombia

Tipo de participación: Poster

II Congreso Colombiano de Zoología (2006)

Congreso

Exposición Oral

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Registro de esquizómidos del municipio de Oporapa departamento del Huila (2018)

Candidato: Angy Perdomo

Tipo Jurado: Pregrado

GARCÍA, L. F

Pasantía de grado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Surcolombiana / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Licenciatura en Biología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Recientemente logré consolidar el laboratorio de Entomología en el CURE, con un fuerte componente de ecología trófica de arácnidos. El desarrollo de esta línea ha permitido la incorporación de equipos de última generación al laboratorio tal como cámaras de alta velocidad, que permiten realizar estudios avanzados de depredación y temáticas relacionadas. La adquisición de este tipo de equipamiento genera además visibilidad de la institución, al ser uno de los pocos equipos de este tipo en Uruguay. He generado vínculos con el INIA-Treinta y Tres mediante la presentación de proyectos en conjunto, lo cual resulta particularmente importante ya que permite el desarrollo del campus regional. Por otro lado, he generado vínculos con otras sedes del CURE, como la sede Maldonado mediante la financiación de proyectos en conjunto y la vinculación con otras sedes, como el Centro Universitario de Rivera mediante el desarrollo de línea de Ecotoxicología de Artrópodos terrestres que se complementa con mi línea de trabajo actual. Se espera que esta línea de trabajo permita el desarrollo institucional con los proyectos financiados hasta ahora que faciliten la incorporación de nuevos recursos humanos y el desarrollo de esta línea a nivel nacional y regional. Por otro lado, a nivel de docencia he realizado cursos de grado para desarrollar y apoyar carreras en el CURE-Treinta y Tres y a cursos de educación permanente, de acuerdo con las necesidades locales de la región, en las actividades de la extensión he realizado además charlas divulgativas y conferencias dirigidas a la comunidad local de docentes.

Información adicional

ELECTIVAS

Durante el pregrado mi electiva de formación fue la de Control Biológico, cursando dos semestres en relación a esta asignatura.

APARICIÓN EN MEDIOS

Nota en montevideo portal sobre los efectos de arañas en los insecticidas: "¿Qué daño puede hacernos el uso de insecticidas y pesticidas? Las arañas uruguayas quizá tengan la respuesta" Disponible en: <https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/-Que-dano-puede-hacernos-el-uso-de-insecticidas-y-pesticidas-Las-aranas-uruguayas-quiz-tengan-la-respuesta-uc692776>

Nota en el diario primera hora titulada "Investigan importancia de arañas para controlar plagas en Soja y Trigo" en el diario Primera Hora, como consecuencia de las actividades de difusión de la línea de investigación arañas en agroecosistemas.

NOMINACIONES

Nominación al premio "Apolinar María" por el trabajo: SUBSOCIALIDAD EN EL ESCORPIÓN *Opisthacanthus elatus* (SCORPIONES, LIOCHELIDAE), presentado en el 39° Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología.

Nominación al premio "Apolinar María" por el trabajo: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DEPREDADOR DE LA ARAÑA *Loxosceles rufipes* (ARANEAE: SICARIIDAE) FRENTE A CUATRO TIPOS DE PRESA, presentado en el 39° Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología.

Nominación al premio "Franciso Luis Gallego" por el trabajo: COMPORTAMIENTO DEPREDADOR EN *Paratemnoides* sp. (PSEUDOSCORPIONES, ATEMNIDAE), presentado en el 39° Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología.

CALIFICACIONES

Mejor Promedio académico generación de Maestría 2008.

PUBLICACIONES EN PREPARACIÓN

-The first South American multilobed schizomids: a new genus with remarkable spermathecae and a new Andean species of *Rowlandius* (Arachnida, Schizomida, Hubbardiidae). Sometido a *Zootaxa*.

-Spiders mimic the acoustic defences of wasps to avoid predation by predators

BECAS FINANCIADAS

La estudiante Viviana Franco fue financiada con una Beca de Postgrado INIA para realizar su maestría y será dirigida por mi en conjunto con los Dres. Sebastián Martínez y Carmen Viera.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	68
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	23

Trabajos en eventos	40
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	2
EVALUACIONES	9
Evaluación de publicaciones	7
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	1