



# Curriculum Vitae

## Maria Victoria CALVO SILVERA

Actualizado: 27/05/2016

Publicado: 25/07/2016

### Datos generales

#### Información de contacto

*E-mail:* vcalvo@fcien.edu.uy

*Teléfono:* 23561215

*Dirección:* Garzón 780, 12900, Montevideo, Uruguay.

#### Institución principal

Cátedra de ENTOMOLOGIA / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

#### Dirección institucional

*Dirección:* Facultad de Agronomía - UDeLaR / Av. Garzon 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

*Teléfono:* (+00598) 23561215

*E-mail/Web:* vcalvo@fcien.edu.uy

### Formación

#### Formación concluida

##### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2002 - 2006

Maestría

Centro de Zoología Aplicada, Maestría en Manejo de Vida Silvestre

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

*Título:* Alimentación de la paloma Zenaida auriculata en un área dedicada a la actividad cinegética en Córdoba, Argentina

*Tutor/es:* Enrique Bucher (Director), Ethel Rodríguez (Co-Director)

*Obtención del título:* 2006

*Becario de:* National Fish and Wild Life Service, Estados Unidos

*Palabras clave:* Manejo de plagas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

##### Grado

1995 - 2002

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

*Título:* Descripción cualitativa y cuantitativa del cortejo y la cópula en una población agutí de *Ctenomys rionegrensis*

*Tutor/es:* Bettina Tassino

*Obtención del título:* 2002

*Palabras clave:* Etología; Manejo de Fauna

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

## Formación en marcha

### Formación académica/Titulación

#### Posgrado

2012

Doctorado

Doctorado en Ciencias Agrarias

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

*Título:* Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera, Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en las principales regiones de producción frutícola del Uruguay

*Tutor/es:* Andres Gonzalez (UdeLaR), Flavio García (UNPel)

*Becario de:* Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* manejo integrado de plagas; marcadores moleculares; Ecología química

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología- Ecología química

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Manejo Integrado

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

08 / 2015 - 08 / 2015

Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Planificación del Territorio

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

*Palabras clave:* GIS

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

10 / 2014 - 10 / 2014

IX Curso Internacional de Capacitação em Moscas-das-Frutas

MOSCAMED , Brasil

*Palabras clave:* TIE; Técnica de Insecto Esteril

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

3 / 2013 - 7 / 2013

Ecologia dos Insetos

Universidade Federal de Pelotas , Brasil

*Palabras clave:* entomologia

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

3 / 2013 - 7 / 2013

Taxonomia dos Insetos

Universidade Federal de Pelotas , Brasil

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

6 / 2013 - 6 / 2013

2a Escola de Inverno em Ecologia Química

Universidade Federal de Paraná , Brasil

*Palabras clave:* : Elucidación de compuestos; Aspectos ecológicos; Interacción planta-insecto; estadística; Cómo escribir un paper

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología Química

7 / 2013 - 12 / 2013

Tecnologia de Aplicacao

Universidade Federal de Pelotas , Brasil

*Palabras clave:* entomologia

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

08 / 2013 - 12 / 2013	<p>Biología dos Insetos  Universidade Federal de Pelotas , Brasil  <i>Palabras clave:</i> entomologia  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología</p>
03 / 2012 - 03 / 2012	<p>Avances en el Control Biológico por Artrópodos  Universidad Nacional de La Plata , Argentina  <i>Palabras clave:</i> Manejo de plagas  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Integrado de Plagas</p>
06 / 2011 - 09 / 2011	<p>Integrated pest management for plant protection, Kobe University (Hyogo)  Japan International Cooperation Agency , Japón  <i>Palabras clave:</i> Manejo de plagas; Manejo de Fauna  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de plagas  Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad</p>
09 / 2010 - 09 / 2010	<p>Principales superfamilias y familias de los himenópteros  Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> entomologia  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología</p>
06 / 2009 - 07 / 2009	<p>Estadística 1  Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> Análisis de Datos  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos</p>
5 / 2008 - 5 / 2008	<p>Introducción a los sistemas de información geografica (SIG) y al manejo de Arc View 3.x  Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> GIS  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos</p>
08 / 2008 - 10 / 2008	<p>Protección fitosanitaria en vitivinicultura  Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> entomologia  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología</p>
8 / 2007 - 8 / 2007	<p>Elementos del GPS  Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> Georeferencia  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos</p>
5 / 2007 - 5 / 2007	<p>Carpocapsa una limitante para las exportaciones de peras y manzanas  Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> entomologia  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología</p>
4 / 2007 - 4 / 2007	<p>Geoestadística aplicada a la entomología  Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> entomologia; Análisis espacial  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología</p>
07 / 2007 - 11 / 2007	<p>Métodos Cuantitativos III  Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> estadística  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / estadística</p>
03 / 2007 - 06 / 2007	<p>Ecología Química  Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  <i>Palabras clave:</i> Comportamiento; entomologia  <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología Química</p>

03 / 2007 - 06 / 2007	Entomología Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Insecto <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Integrado de Plagas
4 / 2006 - 4 / 2006	Control biológico de enfermedades de plantas Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Protección vegetal <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología
5 / 2005 - 5 / 2005	Sistema de pronóstico y monitoreo de plagas y enfermedades en frutales de hoja caduca Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> entomologia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
10 / 2005 - 10 / 2005	Control Biológico Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> entomologia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
09 / 2005 - 09 / 2005	Biología funcional de los insectos Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> entomologia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
10 / 2004 - 10 / 2004	Agricultura orgánica Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Manejo de Fauna <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
12 / 2000 - 12 / 2000	How to write scientific papers Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

## Otras instancias

2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Protección de la Biodiversidad en Predios Forestales <i>Institución organizadora:</i> INTA , Argentina <i>Palabras clave:</i> Conservación <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
2010	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario para Autores <i>Institución organizadora:</i> ELSEVIER-ANII , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Publicaciones <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización en Frutales de Pepita <i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Manejo de plagas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
2015	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ecología química; entomologia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

- 2014  
 Congresos  
*Nombre del evento:* III Congress of The Latin American Association of Chemical Ecology  
*Institución organizadora:* Colombia  
*Palabras clave:* Ecología química; entomología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
- 2012  
 Congresos  
*Nombre del evento:* Congreso Brasileiro de Entomología  
*Institución organizadora:* Brasil  
*Palabras clave:* Insectos; Geoestadística  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado de Plagas
- 2011  
 Congresos  
*Nombre del evento:* Pathogens, insects and their association affecting forestry worldwide  
*Institución organizadora:* IUFRO Forest Protection Joint Meeting , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de plagas
- 2010  
 Congresos  
*Nombre del evento:* First Latinoamerican Annual Meeting of the Chemical Ecology  
*Institución organizadora:* Uruguay  
*Palabras clave:* entomología
- 2010  
 Congresos  
*Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay  
*Palabras clave:* Zoología aplicada  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología
- 2008  
 Congresos  
*Nombre del evento:* Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada  
*Institución organizadora:* International Society for Applied Ethology , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
- 2007  
 Congresos  
*Nombre del evento:* 11 Congreso Nacional SUHF y 3er Congreso panamericano promoción del consumo de frutas y hortalizas  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de plagas
- 2005  
 Congresos  
*Nombre del evento:* 10 Congreso Nacional SUHF  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , Uruguay  
*Palabras clave:* entomología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
- 2002  
 Simposios  
*Nombre del evento:* 22 Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
*Institución organizadora:* USDC , Estados Unidos  
*Palabras clave:* Conservación  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Tortugas marinas
- 2007  
 Talleres  
*Nombre del evento:* Capacitación en técnicas de vigilancia para la detección temprana del virus de influenza aviar altamente patógena en aves silvestres de Sudamerica.  
*Institución organizadora:* Wildlife Conservation Society; USDA; USAID , Argentina  
*Palabras clave:* gripe aviar; Manejo de Fauna  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 1st Latina American Meeting of Chemical Ecology <i>Institución organizadora:</i> Asociación Latinoamericana de Ecología Química , Uruguay <i>Palabras clave:</i> entomología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
2015	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía en Técnica de Insecto Esteril <i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de Tucumán , Argentina <i>Palabras clave:</i> Tephritidae; Manejo de Areas Amplias <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado de Plagas
2007	Otros <i>Nombre del evento:</i> 3 Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental <i>Institución organizadora:</i> Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Conservación, Biodiversidad <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología
2005	Otros <i>Nombre del evento:</i> 8vas Jornadas de Zoología del Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Zoología aplicada <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología
2002	Otros <i>Nombre del evento:</i> 10 Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Zoología
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge) <i>Institución organizadora:</i> Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay , Uruguay
1997	Otros <i>Nombre del evento:</i> First Certificate in English (University of Cambridge) <i>Institución organizadora:</i> Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay , Uruguay
1996	Otros <i>Nombre del evento:</i> English as a Second Language (ESL) <i>Institución organizadora:</i> Estados Unidos

## Idiomas

Español	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Inglés	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Portugués	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	07/2014 Asistente de Investigación , (Docente Grado 2 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	06/2014 Beca de Doctorado , (Docente Grado 2 Interino, 30 horas semanales) , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

### Vínculos con la institución

08/2000 - 08/2002, *Vínculo:* Maestría en Ciencias Ambientales, No docente (20 horas semanales)

### Actividades

03/2010 - Actual

Docencia , Técnico nivel superior

Manejo de Fauna , Invitado , Tecnicatura en Gestion de Recursos Naturales

## Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

### Vínculos con la institución

09/2001 - 04/2002, *Vínculo:* Técnico de Laboratorio, (20 horas semanales)

01/2000 - 12/2006, *Vínculo:* Voluntariado Social, (5 horas semanales)

06/2009 - 06/2010, *Vínculo:* Técnico Contratado, (15 horas semanales)

### Actividades

08/2000 - 07/2010

Líneas de Investigación , DGSSAA , Aves Plagas

Aves Plagas , Integrante del Equipo

10/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DGSSAA , Vigilancia

Vigilancia Mosca de la Fruta en cultivo de Arándanos , Coordinador o Responsable

06/2009 - 06/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DGSSAA , Aves Plagas

Incremento del rendimiento de cultivos oleaginosos y cerealeros invernales mediante el manejo ambientalmente sustentable del daño de aves , Integrante del Equipo

11/2005 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DGSSAA , Aves Plagas

Cetrería como ahuyentador de aves en pequeños predios, INIA "La Estanzuela , Otros/Asistente de campo

02/2001 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , DGSSAA , Aves Plagas

Alternativas de control de Myiopssita monachus , Otros/Honoraria

## Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

### Vínculos con la institución

08/2007 - 07/2010, *Vínculo:* [Asistente de Investigación, Docente Grado 2 Interino, \(30 horas semanales\)](#)

02/2007 - 10/2008, *Vínculo:* Ayudante de Investigación, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

07/2010 - 02/2012, *Vínculo:* [Asistente de Investigación, Docente Grado 2 Interino, \(10 horas semanales\)](#)

03/2012 - 03/2013, *Vínculo:* Docente Honorario, Docente Grado 2 Interino, (4 horas semanales)

04/2013 - 07/2013, *Vínculo:* Asistente de Investigación, Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

07/2014 - Actual, *Vínculo:* Asistente de Investigación, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales)

### Actividades

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Protección Vegetal , Entomología

Manejo de Plagas , Integrante del Equipo

02/2007 - Actual

Docencia , Grado

Entomología , Asistente , Ingeniero Agrónomo

02/2007 - Actual

Docencia , Grado

Protección Vegetal Frutícola , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Geoestadística Aplicada a la Entomología , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales

03/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Manejo de Aves Plaga , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales

9/2015 - 9/2015

Pasantías , Universidad Nacional de Tucuman , Laboratorio de Entomología

Pasantía capacitación Técnica de Insecto Esteril

02/2013 - 02/2014

Pasantías , Universidad Federal de Pelotas , Laboratorio de Ecología de Insectos

Pasantía Tesis de Doctorado

02/2010 - 02/2010

Pasantías , Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA, Argentina) , Estación Experimental Alto Valle de Río Negro

Evaluaciones de plagas, feromonas, kairomonas. Ensayos de resistencia. Cría de insectos.

06/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal

Aportes al conocimiento de las moscas de la fruta en el Uruguay , Integrante del Equipo

09/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal

INTERACCIONES TRITRÓFICAS ENTRE MOSCAS DE LA FRUTA (DIPTERA, TEPHRITIDAE), SUS HOSPEDEROS Y ENEMIGOS NATURALES (HYMENOPTERA) EN REGIONES DE PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA DE CLIMA TEMPLADO DE RIO GRANDE DEL SUR Y DE URUGUAY , Integrante del Equipo

03/2013 - 05/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal

Interacciones Tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Rio Grande do Sul y Uruguay , Integrante del Equipo

07/2007 - 07/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal

Estudio de la distribución espacial de *Cydia pomonella*, *Argyrotaenia sphaleropa* y *Bonagota salubricola* (Lep., Tortricidae) en la zona sur de Uruguay por métodos geoestadísticos , Integrante del Equipo

02/2007 - 07/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Protección Vegetal , Entomología

Estrategias alternativas para el control de *Cryptoblabes gnidella* Milliere (Lepidoptera, Pyralidae) en viña , Integrante del Equipo

## **Universidad de la República , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay**

### **Vínculos con la institución**

05/2011 - 04/2013, *Vínculo:* Ayudante de Investigación, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/2014 - Actual, *Vínculo:* Beca de Doctorado, Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

### **Actividades**

05/2011 - Actual

Líneas de Investigación , Química Orgánica , Ecología Química

Ecología química , Integrante del Equipo

09/2012 - Actual

Docencia , Grado

Interacciones Químicas entre Organismos , Asistente , Carreras de Facultad de Química



01/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Ecología Química

Volátiles emitidos por plantas cultivadas y silvestres hospederas de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) y su rol en las interacciones tritróficas: plantas, moscas de la fruta y sus parasitoides , Coordinador o Responsable

06/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Laboratorio de ecología química

Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Díptera, Tephritidae), sus hospederos y sus parasitoides en las principales regiones de producción frutícola del Uruguay , Coordinador o Responsable

05/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Ecología Química

Caracterización química y funcional de las feromonas de la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*, para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en el sector forestal , Integrante del Equipo

## **No corresponde , Karumbé , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

02/1999 - 07/2010, *Vínculo:* Fundador, coordinador etología., (10 horas semanales)

### [Actividades](#)

02/2000 - 07/2010

Líneas de Investigación , Karumbé , Karumbé

Biología y conservación de las tortugas marinas en Uruguay , Integrante del Equipo

02/2000 - 02/2010

Extensión , Karumbé , Karumbé

Actividades con las comunidades pesqueras. Charlas en escuelas

01/2006 - 01/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Protección de los ecosistemas marinos , Coordinador o Responsable

06/2005 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Karumbé , Karumbé

Conservation of sea turtles and their habitats in our country , Coordinador o Responsable

04/2002 - 04/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Karumbé , Karumbé

Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay , Integrante del Equipo

03/2002 - 07/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay: foraging habitats, distribution, causes of mortality, education and regional integration, Integrante del Equipo , Integrante del Equipo

03/2001 - 05/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Karumbé Project - Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay , Integrante del Equipo

04/2002 - 04/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Karumbé , Karumbé

Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay , Integrante del Equipo

11/1998 - 01/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad Autónoma de Mexico , Laboratorios de Tortugas Marinas

Evaluación del tamaño de la población de tortuga laúd *Dermochelis coriacea* , Otros/Honoraria

## **Organizaciones Sin Fines de Lucro , Vida Silvestre Uruguay , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

11/2009 - 03/2010, *Vínculo:* Consultor contratado, (10 horas semanales)

04/2012 - 02/2013, *Vínculo:* Consultor Contratado, (16 horas semanales)

03/2009 - 03/2009, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

## Actividades

04/2012 - Actual

Servicio Técnico Especializado

Identificación de áreas valiosas para la conservación en zonas prioritarias para UPM

11/2009 - 03/2010

Servicio Técnico Especializado , VSU , VSU

Consultor GIS Proyecto sobre la Construcción del Puente de la Laguna Garzón

**Empresa Privada , JUVENTUD MELILLA COOPERATIVA AGRARIA R. LTDA , Uruguay**

## Vínculos con la institución

10/2010 - 04/2013, *Vínculo:* Monitoreo de Plagas, (16 horas semanales)

## Actividades

10/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Control Regional de Plagas en Frutales. , Otros

**Empresa Privada , BILSA Biotech International Limited South America , Uruguay**

## Vínculos con la institución

08/2004 - 02/2007, *Vínculo:* Biólogo registro de productos para agro, (45 horas semanales)

**Organizaciones Sin Fines de Lucro , UPEFRUY , Uruguay**

## Vínculos con la institución

*10/2008 - 03/2013, Vínculo: Encargado de Vigilancia de Mosca de la Fruta, (16 horas semanales)*

## Actividades

10/2008 - Actual

Extensión , UPEFRUY

Talleres con Productores y Técnicos sobre Mosca de la Fruta en Arándanos

08/2008 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , UPEFRUY

Capacitación a encargados en el manejo de trampas para moscas de la fruta en Arándanos

10/2008 - 10/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Apertura y Mantenimiento de Mercados Conglomerado Arandanos.

**Universidad Nacional de Córdoba , Argentina**

## Vínculos con la institución

08/2002 - 08/2004, *Vínculo:* Beca de Maestría, (40 horas semanales / Dedicación total)

## Actividades

08/2002 - 08/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Zoología Aplicada

Alimentación de la paloma Zenaida auriculata en un área dedicada a la actividad cinegética en Córdoba, Argentina , Coordinador o Responsable

## Lineas de investigación

*Título:* Aves Plagas

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Investigación en manejo de aves plaga

*Equipos:* Ethel Rodríguez(Integrante); Lourdes Olivera(Integrante); Guadalupe Tiscornia(Integrante)

*Palabras clave:* Manejo de Fauna

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

*Título:* Biología y conservación de las tortugas marinas en Uruguay

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Equipos:* Alejandro Fallabrino(Integrante); Cecilia Lezama(Integrante); Anita Aisenberg(Integrante); Mariana Rios(Integrante); Verónica Quirucci(Integrante); María Noel Caraccio(Integrante); Antonia Bauzá(Integrante); Andrés Estrades(Integrante); Martín Hernandez(Integrante); Martín Laporta(Integrante)

*Palabras clave:* Tortugas marinas

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

*Título:* Ecología química

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Caracterización química y funcional de las feromonas de la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*, para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en el sector forestal

*Equipos:* Andrés Gonzalez(Integrante); Verónica Hernandez(Integrante)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

*Título:* Manejo de Plagas

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* Manejo de plagas en frutales. Uso de feromonas para monitoreo y confusión sexual. Estudio de distribución espacial de plagas mediante métodos geoestadísticos. GIS.

*Equipos:* Iris Beatriz Scatoni(Integrante); Felicia Duarte(Integrante)

*Palabras clave:* entomología; Feromonas; Geoestadística; GIS

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

## Proyectos

2014 - Actual

*Título:* Aportes al conocimiento de las moscas de la fruta en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Doctorado)

*Equipo:* Iris Beatriz Scatoni(Responsable); Felicia Duarte(Integrante); Gabriela Asplanato(Integrante); Soledad Delgado(Integrante); Elina Zeferino(Integrante); Flavio Roberto Mello García(Integrante); Mónica Ziminov(Integrante)

*Financiadores:* INIA / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Tephritidae; manejo integrado de plagas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2010 - Actual

*Título:* Control Regional de Plagas en Frutales., *Tipo de participación:* Otros, *Descripción:* Monitoreo de los insectos plaga en un área bajo confusión sexual de carpocapsa y grafolita en los cultivos de: Manzana, Pera, Durazno, Membrillo y Ciruela. Identificación de formas inmaduras y adultos de insectos plaga. Participación en el proyecto desde Octubre hasta Marzo de cada año del proyecto.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Iris Beatriz Scatoni(Responsable); Felicia Duarte(Integrante); Saturnino Nuñez(Responsable); Fernando Carbone(Integrante); Maria Victoria Calvo(Integrante); Mariana Silveira(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2012 - Actual

*Título:* INTERACCIONES TRITRÓFICAS ENTRE MOSCAS DE LA FRUTA (DIPTERA, TEPHRITIDAE), SUS HOSPEDEROS Y ENEMIGOS NATURALES (HYMENOPTERA) EN REGIONES DE PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA DE CLIMA TEMPLADO DE RIO GRANDE DEL SUR Y DE URUGUAY, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto Binacional Facultad de Agronomía (UdelaR) y Universidad Federal de Pelotas, Programa de Sanidad Vegetal (UFPEL). Financia CAPES, proyecto de Cooperación CAPES\_UDELAR

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Doctorado)

*Equipo:* Felicia Duarte(Integrante); Iris Beatriz Scatoni(Responsable); Gabriela Asplanato(Integrante); Flavio García Melo(Responsable); Marcos Botton(Integrante)

*Financiadores:* Institución del exterior / CAPES / Otra

*Palabras clave:* manejo integrado de plagas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2013 - Actual

*Título:* Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Díptera, Tephritidae), sus hospederos y sus parasitoides en las principales regiones de producción frutícola del Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Beca de Doctorado

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Andrés Gonzalez(Integrante); Flavio Roberto Mello García(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

*Palabras clave:* entomología

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

2008 - Actual

*Título:* Vigilancia Mosca de la Fruta en cultivo de Arándanos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Realizar monitoreo mediante trampas de feromonas, Seguimiento de la red de trapeo, Muestreo de Fruto, Identificación de las Plagas presentes en Fruto, Análisis de Datos, Elaboración de Informes. Realizar Talleres y Charlas a productores y técnicos

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Inés Ares(Integrante); Gonzalo Arocena(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Programa de Conglomerados / Remuneración

*Palabras clave:* Ceratitis capitata; Anastrepha fraterculus

2014 - Actual

*Título:* Volátiles emitidos por plantas cultivadas y silvestres hospederas de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) y su rol en las interacciones tritróficas: plantas, moscas de la fruta y sus parasitoides, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Doctorado)

*Equipo:* Iris Beatriz Scatoni(Integrante); Andrés Gonzalez(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* entomología; Ecología química

1998 - 1999

*Título:* Evaluación del tamaño de la población de tortuga laúd Dermochelis coriacea, *Tipo de participación:* Otros/Honoraria,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Laura Sarti(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / Universidad Autónoma de México / Apoyo financiero

2001 - 2001

*Título:* Alternativas de control de Myiopsitta monachus, *Tipo de participación:* Otros/Honoraria, *Descripción:* Ensayos de métodos de control

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Ethel Rodríguez(Responsable)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

2002 - 2002

*Título:* Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Alejandro Fallabrino(Integrante); Cecilia Lezama(Integrante); Anita Aisenberg(Integrante); Mariana Rios(Integrante); Verónica Quirucci(Integrante); María Noel Caraccio(Integrante); Antonia Bauzá(Integrante); Andrés Estrades(Integrante); Martín Hernandez(Integrante); Martín Laporta(Integrante); Milagros López(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / National Fish and Wildlife Fundation / Apoyo financiero

2001 - 2003

*Título:* Karumbé Project - Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

2002 - 2003

*Título:* Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay: foraging habitats, distribution, causes of mortality, education and regional integration, Integrante del Equipo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Institución del exterior / Apoyo financiero

2002 - 2004

*Título:* Alimentación de la paloma Zenaida auriculata en un área dedicada a la actividad cinegética en Córdoba, Argentina, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Ethel Rodrogoez(Integrante)

*Financiadores:* National Fish and Wild Life Service / Beca

2002 - 2004

*Título:* Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Alejandro Fallabrino(Responsable); Cecilia Lezama(Integrante); Anita Aisenberg(Integrante); Verónica Quirucci(Integrante); María Noel Caraccio(Integrante); Antonia Bauzá(Integrante); Andrés Estrades(Integrante); Martín Hernandez(Integrante); Martín Laporta(Integrante); Milagros López(Integrante)

*Financiadores:* Institución del exterior / British Petroleum Conservation Programme / Apoyo financiero

2005 - 2005

*Título:* Cetrería como ahuyentador de aves en pequeños predios, INIA "La Estanzuela, *Tipo de participación:* Otros/Asistente de campo, *Descripción:* Ensayos de campo

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Ethel Rodríguez(Responsable); Guadalupe Tiscornia(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Remuneración

2005 - 2006

*Título:* Conservation of sea turtles and their habitats in our country, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Educación ambiental.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Anita Aisenberg(Responsable); Mariana Rios(Responsable)

*Financiadores:* Institución del exterior / Columbus Zoo and Aquarium Conservation Funds / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Educación ambiental

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

2006 - 2007

*Título:* Protección de los ecosistemas marinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Anita Aisenberg(Integrante); Mariana Rios(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / FREPLATA / PNUD - GEF / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Conservación

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

2007 - 2008

*Título:* Estrategias alternativas para el control de *Cryptoblabes gnidella* Milliere (Lepidoptera, Pyralidae) en viña, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudios sobre la feromona de *C. gnidiella*, ensayos a campo sobre dosis, tiempo, proporciones para elaborar la feromona nacional para monitoreo de esta especie mediante. Estudio de fluctuación poblacional de esta especie mediante el uso de trampas de feromona. Análisis de plagas en Viña. Cría de Insectos.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Iris Beatriz Scatoni(Responsable); Carolina Sellanes(Integrante); Andrés Gonzalez(Integrante); Daniela Gamenara(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Programa para el Desarrollo Tecnológico / Remuneración

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

2008 - 2009

*Título:* Apertura y Mantenimiento de Mercados Conglomerado Arándanos.,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Maria Victoria Calvo(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Programa de Competitividad de Conglomerados y Cadenas Productivas / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Arándanos

2007 - 2010

*Título:* Estudio de la distribución espacial de *Cydia pomonella*, *Argyrotaenia sphaleropa* y *Bonagota salubricola* (Lep., Tortricidae) en la zona sur de Uruguay por métodos geoestadísticos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* estudiar mediante métodos geoestadísticos las plagas mencionadas y *C. molesta*. Monitoreo de estas plagas mediante trampas de feromona, elaborar, colocar, georeferenciar, mantener y revisar dichas trampas. Análisis de Datos, Elaborar curvas de fluctuación poblacional y de mapas de distribución espacial. Estudiar mediante encuestas a técnicos, productores y asesores las posibles causas y elaborar SIG con dicha información. Colaborar con el servicio de Pronósticos para estas plagas otorgado por el MGAP. Elaborar Informes, conferencias y presentaciones a eventos científicos, técnicos y de difusión.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Iris Beatriz Scatoni(Responsable); Felicia Duarte(Integrante)

*Palabras clave:* Carpocapsa; Grafolita; Lagartitas; GIS

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2009 - 2010

*Título:* Incremento del rendimiento de cultivos oleaginosos y cerealeros invernales mediante el manejo ambientalmente sustentable del daño de aves, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudiar la Alimentación y Reproducción de la Paloma Grande de Monte en áreas dedicadas a los cultivos de oleaginosas y cereales. Análisis de Datos, Elaborar informes y presentaciones en eventos científicos y técnicos. Asistir a estudiantes de Tesis de Grado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Ethel Rodríguez(Responsable); Lourdes Olivera(Integrante); Guadalupe Tiscornia(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Remuneración

2011 - 2013

*Título:* Caracterización química y funcional de las feromonas de la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*, para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en el sector forestal, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Andrés Gonzalez(Responsable); Gonzalo Martínez(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Remuneración

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

2013 - 2015

*Título:* Interacciones Tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Río Grande do Sul y Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* FMV\_1\_2011\_1\_6521

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Doctorado)

*Equipo:* Gabriela Asplanato(Integrante); Iris Scatoni(Responsable); Flavio Roberto Mello García(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* manejo integrado de plagas; diversidad genética

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

## Producción científica/tecnológica

Principalmente en los últimos años he trabajado en insectos de importancia agrícola para Uruguay, en la cual participo junto a otros profesionales de la Facultad de Agronomía, Facultad Química, INIA y MGAP. En lo referente a Lepidopteros he trabajado con: 1) tortrícidos cosmopolitas o casi cosmopolitas, como *Cydia pomonella* y *Cydia molesta*, importantes plagas de los frutales por las pérdidas que ocasionan y unas de las especies más estudiadas a nivel mundial. El objetivo de esta línea es generar información biológica a nivel local e implementar estrategias de control amigables con el medio ambiente. He realizado actividades de investigación con feromonas como herramientas de monitoreo y control (confusión sexual) para reducir o sustituir la aplicación de insecticidas. Además he participado en los estudios de caracterización espacial de estas especies en nuestro país a los efectos de dirigir las medidas de control a los focos. 2) tortrícidos autóctonos, que migran a cultivos frutícolas y a la viña en busca de alimento causando daños. Estas especies son *Argyrotaenia spheropa* y *Bonagota salubricola*. Mi rol en el estudio de estas especies fue en el desarrollo de la feromona para monitoreo de estas lagartijas. Además hemos hecho estudios acerca de la distribución espacial de estas especies logrando identificar las áreas problemáticas de las mismas. Estas especies hoy están pudiendo ser incorporadas a los sistemas de pronóstico y monitoreo. C) otros lepidópteros como *Cryptoblabes gnidiella* (Lep., Pyralidae) que ingresó recientemente al país afectando diferentes cultivos. En estas especies se realizaron investigaciones básicas en biología, ciclo estacional, relevamiento de enemigos naturales, a la vez que se delineaban estrategias de monitoreo y control. En el caso de Dípteros he trabajado con dos especies de Tephritidos, *Ceratitis capitata* (especie introducida) y *Anastrepha fraterculus* (especie nativa). Estas plagas tienen su importancia además de causar daño por ser plagas cuarentenarias. En los últimos años he trabajado en la vigilancia de estas especies en el cultivo de arándanos. Desde 2011- 2013 he trabajado en el estudio de la comunicación química en *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera) plaga en Eucaliptus. En búsqueda de sustancias químicas que puedan servir para el monitoreo o control de esta especie. En paralelo he realizado algunos trabajos particulares para otras instituciones, principalmente he participado en proyectos de estudio de aves plaga, continuando con la línea que realicé en la maestría. Así mismo he participado en consultorías a ONGs para identificar áreas de importancia para la conservación en distintas zonas del país, así como realizar estudios de evaluación de impacto ambiental (principalmente como consultora en SIG). Actualmente me encuentro desarrollando el doctorado y participando en equipos de trabajo para el estudio de moscas de la fruta en diferentes hospederos nativos y comerciales. Estas especies fueron decretadas de interés nacional por el MGAP. Los temas a abordar son diversidad de tefritidos (diversidad de especies y diversidad genética), sus hospederos y sus parasitoides en nuestro país. Realizar estudios sobre la comunicación química entre estos tres niveles tróficos y desarrollar medidas alternativas para el manejo de estas especies.

## Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

LÓPEZ, M.; VELEZ RUBIO, G; LEZAMA, C.; AISENBERG, A.; BAUZÁ, A.; BERRONDO, L; CALVO V; CARACCIO, M.; ESTRADES, A.; HERNANDEZ, M.; LAPORTA, M.; MARTINEZ, G; QUIRICCI, V; RÍOS, M.; FALLABRINO, A.

Demographic and tumour prevalence data for juvenile green turtles at the Coastal-Marine Protected Area of Cerro Verde, Uruguay. Marine Biology Research, 2016

Palabras clave: Conservación

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

ISSN: 17451000



Completo

DUARTE, F.; CALVO MV; BORGES, A.; SCATONI, I.

Geostatistics and Geographic Information Systems to Study the Spatial Distribution of Grapholita molesta (Busck) (Lepidoptera: Tortricidae) in Peach Fields. Neotropical Entomology, v.: 44, p.: 319 - 327, 2015

Palabras clave: GIS; Semivariograma; Oriental Fruit Moth

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1519566X



Completo

DUARTE, F.; CALVO MV; BORGES, A.; SCATONI, I.

Geostatistics applied to the study of the spatial distribution of insects and its use in integrated pest management. Revista Agronomica del Noroeste Argentino, v.: 35, p.: 9 - 20, 2015

Palabras clave: Mapas; Análisis espacial; Variograma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

ISSN: 08002069

Completo

VIDART, M. V.; MUJICA, M. V.; CALVO MV; DUARTE, F.; BENTANCOURT, C.; FRANCO, J.; SCATONI, I.

Relationship between male moths of Cryptoblabes gnidiella (Millière) (Lepidoptera: Pyralidae) caught in sex pheromone traps and cumulative degree-days in vineyards in southern Uruguay. Springer Plus, v.: 2 258, p.: 1 - 8, 2013

Palabras clave: Plagas de la vid; Trampas de feromona; Grados día; Modelos fenológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Netherlands ; ISSN: 21931801 ; DOI: 10.1186/2193-1801-2-258

<http://www.springerplus.com/content/2/1/258>



Completo

GONZALEZ, A.; CALVO MV; CAL, V.; DOÑO, F.; ALVES, L.; GAMENARA, D.; ROSSINI, C; MARTÍNEZ, G.

A male aggregation pheromone in the bronze bug, *Thaumastocoris peregrinus* (Thaumastocoridae). Psyche, v.: 2012, p.: 1 - 7, 2012

Palabras clave: entomología; Hemiptera

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

ISSN: 14151138



Artículos aceptados

Libros



*Libro publicado , Otra*

*CALVO V; DUARTE, F.; BORGES, A.; SCATONI, I.*

*Caracterización Espacial de los Lepidópteros Plaga de los Frutales de Pepita en la Zona Sur de Uruguay. 2011.*

*Palabras clave: Geoestadística; GIS*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de plagas*

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974383;*

*Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero*

*Libro publicado , Otra*

*AISENBERG, A.; CALVO V; RÍOS, M.*

*Descubriendo desde el mar. 2006. Número de volúmenes: 1000, Nro. de páginas: 31,*

*Editorial: Matutina*

*Palabras clave: Conservación*

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

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974962002;*

*Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Columbus Zoo and Aquarium Conservation Funds, FREPLATA / Apoyo financiero*

## Capitulos de Libro

*Capítulo de libro publicado*

*LÓPEZ, M.; ESTRADES, A.; CARACCIO, M.; CALVO V; HERNANDEZ, M.; QUIRICCI, V.*

*Biología, Ecología y Etología de Las Tortugas Marinas en Aguas Costeras del Uruguay , 2006*

*Libro: Bases para el manejo y la conservación de la costa uruguaya. p.: 247 - 258,*

*Organizadores: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde , Montevideo*

*Palabras clave: Conservación*

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

*Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974758920;*

## Documentos de Trabajo

*Completo*

*RODRÍGUEZ, E.; TISCORNIA, G.; CALVO V; OLIVERA, L.*

*Palabras clave: Manejo de plagas*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de plagas*

*<http://www.mgap.gub.uy/DGSSAA/DivAnálisisDiagnostico>*

*Completo*

*RODRÍGUEZ, E.; CALVO V; TISCORNIA, G.*

*Palabras clave: Manejo de plagas*

*Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de plagas*

*[http://www.mgap.gub.uy/DGSSAA/DivAnálisisDiagnostico/LABBIOL\\_CONTROL\\_COTORRA.htm](http://www.mgap.gub.uy/DGSSAA/DivAnálisisDiagnostico/LABBIOL_CONTROL_COTORRA.htm)*

*Completo*

*FALLABRINO, A.; LÓPEZ, M.; LEZAMA, C.; CARACCIO, M.; CALVO V; LAPORTA, M.; HERNANDEZ, M.; BAUZÁ, A.; QUIRICCI, V.; ESTRADES, A.; AISENBERG, A.*

*Proyecto Karumbé: estudio y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay EN:VERTEBRADOS AMENAZADOS DEL URUGUAY: DISTRIBUCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN , 2001*

*Serie: 38 , Documentos de Trabajo PROBIDES*

*Palabras clave: Conservación*

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

*Medio de divulgación: Internet*

*<http://www.probides.org.uy/publica/doctrab.htm#46>*

Completo

FALLABRINO, A.; BAUZÁ, A.; LAPORTA, M.; CARACCIO, M.; LEZAMA, C.; CALVO V; HERNANDEZ, M.; ESTRADES, A.

Resultados del 1° Campamento Tortuguero realizado en el Parque Nacional Santa Teresa, Rocha, , 2000

*Serie:* 1 , Entregado al SEPAE

*Palabras clave:* Conservación

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

*Medio de divulgación:* Papel

## Trabajos en eventos

Resumen

CALVO MV; SCATONI, I.; GONZALEZ, A.

Aromas que atraen: compuestos volátiles de frutos de arazá, *Psidium cattleianum* (Myrtacea), atraen a la mosca de la fruta *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) , 2015

*Evento:* Nacional

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Resumen

DUARTE, F.; CALVO V; DELGADO, S; ZIMINOV. M; BORGES, A.; ASPLANATO, G.; ZEFERINO, E; SCATONI, I.

Aportes al conocimiento de las moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el Uruguay , 2015

*Evento:* Nacional , Resultados de Investigación en Citricultura

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Resumen expandido

DELGADO, S; TECHEIRA, W; CALVO V; ZEFERINO, E; SILVA ARAUJO, E; DUARTE, F.; LORENZO, E; GARCÍA MELLO, FR; SCATONI, I.

Las moscas de las frutas, *Ceratitis capitata* y *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) y su relación con los diferentes hospederos. , 2015

*Evento:* Nacional , 7º Encuentro Nacional de Frutos Nativos , Colonia , 2015

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

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

Entomología

Resumen

GONZALEZ, A.; MARTÍNEZ, G.; GROBA, H; FINOZZI, V; CALVO MV

Ecología química de la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera: Thaumastocoridae) , 2014

*Evento:* Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Ecología química

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

ARAUJO, E.; NEUMMAN, A; GOMES, A; CALVO V; GARCÍA, FRM

Índice de infestação de mosca-das-frutas (Tephritoidea) em diferentes cultivares de Pessegueiro (*Prunus persica*) no município de Morro Redondo, Rio Grande do Sul, Brasil. , 2014

*Evento:* Regional , XXV Congresso Brasileiro de Entomologia , Goiania , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* entomologia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

CALVO MV; GONZALEZ, A.

Effect of phenology on the volatile blends emitted by Uruguayan native host plants of tephritid fruit flies (Diptera: Tephritidae). , 2014

*Evento:* Internacional , III Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology , Bogotá, Colombia , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Tephritidae

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

GONZALEZ, A.; ALTESOR, P; CALVO V

Chemically-mediated insect-plant interactions in native systems: a knowledge base for crop-pest systems , 2014

*Evento:* Internacional , 3er Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ) , Bogotá , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

Resumen

MONTESCO, A; CALVO V; SILVA ARAUJO, E; NEUMMAN, A; GARCÍA MELLO, FR

Infestacao de moscas das frutas (Diptera Thephritidae) em Fruíferas na regioo sul do Rio Grande do Sul. , 2014

*Evento:* Internacional , Congresso de Iniciação Científica , Pelotas , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas

Resumen expandido

DELGADO, S; CALVO MV; ARAUJO, E.; DUARTE, F.; LORENZO, ME; TECHEIRA W; ZEFERINO, E; ASPLANATO, G.; GARCÍA, FRM; SCATONI, I.

HOSPEDEROS DE LAS MOSCAS DE LA FRUTAS, *Ceratitis capitata* Y *Anastrepha fraterculus* (DIPTERA: TEPHRITIDAE), EN URUGUAY , 2014

*Evento:* Internacional , IV Simposio y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus. , Salto , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen expandido

CALVO MV; DELGADO, S; ARAUJO, E.; DUARTE, F.; LORENZO, ME; TECHEIRA W; ZEFERINO, E; ASPLANATO, G.; GARCÍA, FRM; SCATONI, I.

FLUCTUACIÓN DE POBLACIONES DE LAS MOSCAS DE LA FRUTAS EN LA ZONA SUR DE URUGUAY Y SU RELACIÓN CON LOS HOSPEDEROS , 2014

*Evento:* Internacional , IV Simposio y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus. , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* entomologia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

#### Resumen

DUARTE, F.; CALVO V; BORGES, A.; SCATONI, I.

Geostatistic and GIS applied to the spatial characterization of *Grapholita molesta* (Busck) (Lepidoptera, Tortricidae) in peaches in the south of Uruguay , 2012

*Evento:* Internacional , XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia , Curitiba , 2012

*Palabras clave:* Manejo Integrado

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Insituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

[www.cbe2012.com.br](http://www.cbe2012.com.br)

#### Resumen

GONZALEZ, A.; MARTÍNEZ, G.; CAL, V.; DOÑO, F.; HERNANDEZ, V.; CALVO V

Chemical communication in the bronze bug *Thaumastocoris pelegrinus* (Heteroptera: Thaumastocoridae): identification of a male-specific volatile compound and experimental evidence of male aggregation behaviour , 2011

*Evento:* Internacional , IUFRO Forest Protection Joint Meeting , Colonia, Uruguay , 2011

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

CALVO V; OLIVERA, L.; OLIVELLI, V.; RODRÍGUEZ, E.

Estudio de Alimentación y Reproducción de la Paloma Grande de Monte [*Columba picazuro*] como herramienta para manejar los daños ocasionados a la agricultura. , 2010

*Evento:* Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* 54 Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de plagas

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

#### Resumen

SCATONI, I.; CALVO V; DUARTE, F.; BORGES, A.; GARCÍA, C.; NUÑEZ, S.

Use of sex pheromones to characterize the spatial distribution of *Argyrotaenia sphaleropa* and *Bonagota salubricola* (Lepidoptera: Tortricidae) in southern Uruguay , 2010

*Evento:* Internacional , First Latinoamerican Annual Meeting of the Chemical Ecology , Colonia, Uruguay , 2010

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

DUARTE, F.; CALVO V; BORGES, A.; GARCÍA, C.; FRANCO, J.; NUÑEZ, S.; RIBES, M.

Caracterización espacial de *Cydia molesta* (Busck) (Lepidoptera: Tortricidae) en durazneros de la zona sur de Uruguay mediante métodos geoestadísticos , 2010

*Evento:* Nacional , 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

DUARTE, F.; CALVO V; BORGES, A.; SCATONI, I.

Geoestadística aplicada a la caracterización espacial de *Cydia pomonella* (L.) (Lepidoptera: Tortricidae) en manzanos y perales de la zona sur de Uruguay , 2010

*Evento:* Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

GONZALEZ, A.; SELLANES, C.; AVILA, I.; ARCIA, MP.; CALVO V; GAMENARA, D.; ROSSINI, C; SCATONI, I.

Sex pheromone of *Cryptoblabes gnidiella* (Lepidoptera: Pyralidae): Synthesis and biological activity of the main natural components and their formate mimics , 2009

*Evento:* Internacional , 25th Meeting of the International Society of Chemical Ecology , Neuchatel, Suiza , 2009

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

SELLANES, C.; CALVO V; DUARTE, F.; VIDAR, V.; GONZALEZ, A.; SCATONI, I.

Estrategias alternativas para el manejo de *Cryptoblabes gnidiella* Milliere (Lepidoptera, Pyralidae) en viña , 2008

*Evento:* Nacional , I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

SELLANES, C.; CALVO V; VIDAR, V.; DUARTE, F.; ROSSINI, C; SCATONI, I.; GONZALEZ, A.

A Differential attack of *Cryptoblabes gnidiella* (Lepidoptera: Pyralidae) to comercial grapevine varieites, in search of volatile-mediated oviposition preferences , 2007

*Evento:* Regional , V Encontro Brasileiro de Ecologia Quimica , Londrina, Brasil , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

Resumen

CALVO V; NUÑEZ, S.; ARES, I.; SCATONI, I.

Evaluación de diferentes emisores y combinaciones de feromonas para el monitoreo de la lagartita de los frutales (*Argyrotaenia spheropa*). , 2007

*Evento:* Nacional , XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CALVO V; RÍOS, M.; AISENBERG, A.

Descubriendo desde el mar: un libro como herramienta para conocer las especies de la costa uruguaya y fomentar a participación en su protección. , 2007

*Evento:* Regional , III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental , Piriápolis , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

CALVO V; RODRÍGUEZ, E.

Comparación de los distintos métodos gráficos e índices para describir la dieta de *Zenaida auriculata* , 2005

*Evento:* Nacional , Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

LÓPEZ, M.; FALLABRINO, A.; ESTRADES, A.; HERNANDEZ, M.; CARACCIO, M.; LEZAMA, C.; LAPORTA, M.; CALVO V; QUIRICCI, V.; BAUZÁ, A.

Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. , 2005

*Evento:* Internacional , 21° Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation , USA , 2005

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the 21° Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-528.

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

Resumen

LÓPEZ, M.; LAPORTA, M.; ESTRADES, A.; HERNANDEZ, M.; CARACCIO, M.; LEZAMA, C.; CALVO V; QUIRICCI, V.; BAUZÁ, A.; AISENBERG, A.; MILLER, P

Actas de la Segunda Reunión sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO) , 2004

*Evento:* Internacional , ASO , San Clemente del Tuyú

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

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

Completo

CALVO V; LEZAMA, C.; LÓPEZ, M.; FALLABRINO, A.; COLL, J

Stomach content analysis of stranded juvenile green turtles in Uruguay. , 2003

*Evento:* Internacional

*Anales/Proceedings:* Proceedings of the 22° Annual Symposium on Sea Turtle Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-503.

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

Resumen expandido

ESTRADES, A.; LÓPEZ, M.; LEZAMA, C.; CARACCIO, M.; CALVO V; LAPORTA, M.; HERNANDEZ, M.; BAUZÁ, A.; QUIRICCI, V.; AISENBERG, A.; FALLABRINO, A.

Investigación y conservación de las tortugas marinas en el Uruguay: , 2003

*Evento:* Internacional , Congreso Latinoamericano de Herpetología , Lima , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología

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

Resumen

TASSINO, B; CALVO V; PASSOS, C

Análisis del Cortejo y la Copula de *Ctenomys rionegrensis*. , 2002

*Evento:* Nacional , Jornadas de Biociencias , Solís

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

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

## Resumen

TASSINO, B; PASSOS, C; CALVO V

El cortejo de *Ctenomys rionegrenses* (Rodentia: Octodontidae) y su relación con el polimorfismo cromático del pelaje , 2002

*Evento:* Internacional , IX Congreso Nacional y VI Iberoamericano de Etología. , Madrid

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

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

## Texto en periódicos

### Revista

GONZALEZ, A.; CALVO MV; SELLANES, C.; MARTÍNEZ, G.

Avances en el estudio de feromonas en la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*: agregación de machos mediada por feromonas volátiles , INIA Serie Técnica: V Jornada Técnica de Protección Forestal. Avances de investigación en plagas y enfermedades forestales (INIA Tacuarembó, 2012 , v: 209 , p: , 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

### Revista

AISENBERG, A.; RÍOS, M.; CALVO V

El viaje de la familia araña , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: , 2011

*Palabras clave:* Educación ambiental

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

*Medio de divulgación:* Papel;

### Revista

CALVO V; AISENBERG, A.; RÍOS, M.

El susto de la culebra , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: , 2011

*Palabras clave:* Ecosistemas

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

*Medio de divulgación:* Papel;

### Revista

AISENBERG, A.; RÍOS, M.; CALVO V

Un viaje al mágico mundo de la Tortuga Verde , La Mochila, Editorial Banda Oriental , v: , p: , 2010

*Palabras clave:* Ecosistemas

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

*Medio de divulgación:* Papel;

## Producción técnica

### Otros

Organización de eventos

Congreso / Organización

III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental , 2007

Uruguay , Español , Internet

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* SI,

Piriápolis , Uruguay

*Institución Promotora/Financiadora:* Karumbé

*Palabras clave:* Conservación

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

## Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2006

*Nombre:* III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental,

Uruguay

Revisor y Comité Científico de las Jornadas

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2015

*Nombre:* Agrociencias,

*Cantidad:* Menos de 5

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2011 Beca Total Manejo Integrado de Plagas para la Protección Vegetal. Kobe, Japón. (Internacional) JICA (Agencia de Cooperación Internacional de Japón)

2008 Beca CAPES para estudios de Doctorado en la Universidad Federal de Pelotas, Rio Grande do Sul Brasil. (Internacional) CAPES

2002 Beca completa para el Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba. (Internacional) National Wild Life Service

Beca otorgada 2002-2004

2007 Invitación con gastos cubiertos para participar en el Taller de Influenza Aviar (Internacional) Wildlife Conservation Society; USDA; USAID

2000 Beca de apoyo administrativo. Secretaria de la Maestría en Ciencias Ambientales. (Nacional) Facultad de Ciencias

Becas desde 2000 al 2002

2013 Beca CAPES para pasantía de Doctorado en la Universidad Federal de Pelotas, Rio Grande do Sul Brasil. (Internacional)

CAPES/Brasil

Beca para realizar una pasantía en la Universidad Federal de Pelotas, en el Laboratorio de Ecología y Genética de insectos. de Febrero de 2013 a Febrero de 2014.

2014 Beca de Doctorado (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación

2014 Beca de alumno para el III Congreso de Ecología Química (Colombia) (Internacional) ALAEQ Asociación Latinoamericana de Ecología Química

## Información adicional

### Pasantías

- Laboratorio de Entomología, Universidad Nacional de Tucuman, Argentina. Setiembre 2015
- Laboratorio de Ecología de Insectos, Universidad Nacional de Pelotas, Brasil, 2012-2013
- Laboratorio de Entomología, INTA EEA Alto Valle, Argentina. Febrero de 2010.
- En Areas Protegidas: Parque Nacional Talampaya (Provincia de la Rioja, Argentina) y Reserva Provincial Ischigualasto, Valle de la Luna (Provincia de San Juan, Argentina). Febrero de 2003. Argentina.

### Concursos aprobados



- Asistente de Investigación (Gr.2, 30 hs.sem.,) Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía (UdelaR). Junio de 2014. Concurso de Oposición y Méritos
- Asistente de Investigación (Gr.2, 30 hs.sem.,) Agroecología para el Centro Universitario Regional Este (CURE). Noviembre de 2010. Concurso de Oposición y Méritos.
- Asistente de Investigación (Gr.2, 30 hs.sem.,) para colaborar en el Proyecto FPTA 207 "Estudio de la distribución espacial de *cydia pomonella argyrotaenia sphaleropa* y *bonagota salubricola* (lep. Tortricidae) en la zona sur del Uruguay por métodos geoestadísticos" Facultad de Agronomía. 27/08/2007 Exp. N° 020800-000425-07
- Asistente de Investigación (Gdo. 2, 25 hs., cargo N° 32300) para trabajar y con cargo al Proyecto CSIC "Estudio sobre identificación, distribución, evaluación de daños en el uso de madera para construcción debido a termitas" Facultad de Ciencias. 23/07/2007 Exp. 240021-000063-07.
- Ayudante de Investigación (G° 1, 24 hs. sem. c/u) Dpto. de Protección Vegetal, para trabajar en el Proyecto FPTA 207: "Estudio de la distribución espacial de *C. pomonella*, *C. molesta*, *A. sphaleropa* y *B. salubricola* (Lep. tortricidae) en la zona sur del Uruguay por métodos geoestadísticos", Facultad de Agronomía. 27/08/2007 Exp. N° 020800-000433-07.
- Ayudante de Investigación (Gr.1, 30 hs.sem.) para colaborar en el Proyecto PDT "Estrategias alternativas para el control de *Cryptoblabes gnidiella* Milliere (Lepidoptea, Pyralidae) en viña" (S/C/OP/77/17 - PDT)," Facultad de Agronomía. 26/02/2007 Exp. N° 020800-000711-06
- Becas de apoyo administrativo a tareas de Facultad de Ciencias. 08/11/1999. Exp. N° 01295 (13/07/2012)