



MARIA VICTORIA CALVO SILVERA

Licenciada

vcalvo@fcien.edu.uy

Garzón 780, 12900, Montevideo, Uruguay.
23561215

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Unidad de Entomología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Av. Garzón 780 / 12900 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (00598) 23561215 / 222

Correo electrónico/Sitio Web: vcalvo@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Centro de Zoología Aplicada, Maestría en Manejo de Vida Silvestre (2002 - 2006)

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: National Fish and Wild Life Service, Estados Unidos

Palabras Clave: Manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 2002)

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

Título de la disertación/tesis: 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 de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2012)

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

Título de la disertación/tesis: 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: Andrés González (UdeLaR), Flavio García (UNPel)

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Ecología química manejo integrado de plagas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Planificación del Territorio (01/2015 - 01/2015)

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

Palabras Clave: GIS

Áreas de conocimiento:

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

IX Curso Internacional de Capacitação em Moscas-das-Frutas (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / MOSCAMED, Brasil

80 horas

Palabras Clave: TIE Técnica de Insecto Esteril

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Taxonomia dos Insetos (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas, Brasil

68 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Biología dos Insetos (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas, Brasil

68 horas

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Tecnologia de Aplicacao (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas, Brasil

68 horas

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

2a Escola de Inverno em Ecologia Química (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná, Brasil

40 horas

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

Áreas de conocimiento:

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

Ecologia dos Insetos (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas, Brasil

68 horas

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Avances en el Control Biológico por Artrópodos (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Manejo de plagas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Integrado de Plagas

Integrated pest management for plant protection, Kobe University (Hyogo) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Japan International Cooperation Agency , Japón

Palabras Clave: Manejo de Fauna Manejo de plagas

Areas de conocimiento:

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 /

Principales superfamilias y familias de los himenópteros (01/2010 - 01/2010)

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

Uruguay

Palabras Clave: entomología

Areas de conocimiento:

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

Estadística 1 (01/2009 - 01/2009)

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

UDeLaR , Uruguay

90 horas

Palabras Clave: Análisis de Datos

Areas de conocimiento:

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

Protección fitosanitaria en vitivinicultura (01/2008 - 01/2008)

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

UDeLaR , Uruguay

36 horas

Palabras Clave: entomología

Areas de conocimiento:

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

Introducción a los sistemas de información geográfica (SIG) y al manejo de Arc View 3.x (01/2008 - 01/2008)

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

60 horas

Palabras Clave: GIS

Areas de conocimiento:

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

Carpocapsa una limitante para las exportaciones de peras y manzanas (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: entomología

Areas de conocimiento:

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

Elementos del GPS (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR , Uruguay

21 horas

Palabras Clave: Georeferencia

Areas de conocimiento:

Entomología (01/2007 - 01/2007)

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

Palabras Clave: Insecto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Integrado de Plagas

Ecología Química (01/2007 - 01/2007)

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

Palabras Clave: entomología Comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

Geoestadística aplicada a la entomología (01/2007 - 01/2007)

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

20 horas

Palabras Clave: entomología Análisis espacial

Áreas de conocimiento:

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

Métodos Cuantitativos III (01/2007 - 01/2007)

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

Palabras Clave: estadística

Áreas de conocimiento:

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

Control biológico de enfermedades de plantas (01/2006 - 01/2006)

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

40 horas

Palabras Clave: Protección vegetal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Biología funcional de los insectos (01/2005 - 01/2005)

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

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

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

Sistema de pronóstico y monitoreo de plagas y enfermedades en frutales de hoja caduca (01/2005 - 01/2005)

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

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

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

Control Biológico (01/2005 - 01/2005)

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

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

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

Agricultura orgánica (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Manejo de Fauna

Areas de conocimiento:

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

How to write scientific papers (01/2000 - 01/2000)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IV JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA II JORNADA URUGUAYA DE PROTECCIÓN VEGETAL (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura, Uruguay

Palabras Clave: manejo integrado de plagas

Areas de conocimiento:

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

9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IAEA, SENASA, Argentina

Palabras Clave: Ecología química entomología manejo integrado de plagas Moscas de la fruta

Areas de conocimiento:

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

Pasantía en Técnica de Insecto Esteril (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

Palabras Clave: Tephritidae Manejo de Areas Amplias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

III Congress of The Latin American Association of Chemical Ecology (2014)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Ecología química entomología

Areas de conocimiento:

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

Protección de la Biodiversidad en Predios Forestales (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INTA, Argentina

Palabras Clave: Conservación

Areas de conocimiento:

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

Congreso Brasileiro de Entomología (2012)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Geoestadística Insectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Pathogens, insects and their association affecting forestry worldwide (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IUFRO Forest Protection Joint Meeting, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de plagas

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: Zoología aplicada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

Seminario para Autores (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: ELSEVIER-ANII, Uruguay
Palabras Clave: Publicaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

1st Latina American Meeting of Chemical Ecology (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Ecología Química, Uruguay
Palabras Clave: entomología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

First Latinoamerican Annual Meeting of the Chemical Ecology (2010)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: entomología

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Seminario de Actualización en Frutales de Pepita (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Manejo de plagas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Capacitación en técnicas de vigilancia para la detección temprana del virus de influenza aviar altamente patógena en aves silvestres de Sudamérica. (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Wildlife Conservation Society; USDA; USAID, Argentina
Palabras Clave: Manejo de Fauna gripe aviar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

11 Congreso Nacional SUHF y 3er Congreso panamericano promoción del consumo de frutas y hortalizas (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay
Áreas de conocimiento:

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

3 Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Conservación, Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

8vas Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología aplicada

Áreas de conocimiento:

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

10 Congreso Nacional SUHF (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifructicultura, Uruguay

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

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

10 Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

22 Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation (2002)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: USDC, Estados Unidos

Palabras Clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge) (1999)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay, Uruguay

First Certificate in English (University of Cambridge) (1997)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay, Uruguay

English as a Second Language (ESL) (1996)

Tipo: Otro

Idiomas

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Entomología- Ecología química

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Manejo Integrado de Plagas

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2014 - a la fecha)

Asistente de Investigación ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2013 - 07/2013)

Asistente de Investigación ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Otro (03/2012 - 03/2013)

Docente Honorario ,4 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2010 - 02/2012)

Asistente de Investigación ,10 horas semanales
Docencia e Investigación. Unidad de Entomología, Departamento de Protección Vegetal.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2007 - 07/2010)

Asistente de Investigación ,30 horas semanales
Proyecto FPTA 207 Estudio de la distribución espacial de *Cydia pomonella*, *Argyrotaenia spheropa* y *Bonagota salubricola* (Lep., Tortricidae) en la zona sur de Uruguay por métodos geoestadísticos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/2007 - 10/2008)

Ayudante de Investigación ,30 horas semanales
Proyecto PDT77/17. Estrategias alternativas para el control de *Cryptoblabes gnidella* Milliere (Lepidoptera, Pyralidae) en viña. Docente grado 1 hasta Octubre 2007 que este proyecto fue como extensión al otro cargo Grado 2 que pasé de 30 a 36 horas semanales.
Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo Integrado de Plagas (02/2007 - a la fecha)

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

10 horas semanales

Departamento de Protección Vegetal, Entomología , Integrante del equipo

Equipo: SCATONI, I. , DUARTE, F. , DELGADO, S

Palabras clave: entomología Feromonas Geoestadística GIS

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aportes al conocimiento de las moscas de la fruta en el Uruguay (06/2014 - a la fecha)

10 horas semanales

Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SCATONI, I. (Responsable) , DUARTE, F. , ASPLANATO, G. , DELGADO, S. , ZEFERINO, E. , GARCÍA MELLO, FR. , ZIMINOV. M

Palabras clave: manejo integrado de plagas Tephritidae

Áreas de conocimiento:

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

Técnicas selectivas para el control de adultos de moscas de las frutas (Diptera: Tephritidae) (04/2017 - a la fecha)

Estudio de diferentes técnicas alternativas al control químico para el control de moscas de la fruta

15 horas semanales

Protección Vegetal , Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

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

Equipo: DUARTE, F. , CALVO, V (Responsable) , SCATONI, I. , DELGADO, S

Palabras clave: manejo integrado de plagas Moscas de la fruta

Áreas de conocimiento:

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

Ajuste de manejo agroecológico de manejo de moscas de la fruta en producción familiar (04/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Protección Vegetal , Entomología

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha
Financiación:
Dirección General de la Granja, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ZOPPOLO, R , BIZZOZERO, F (Responsable)
Palabras clave: Producción Orgánica Red Agroecológica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

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 (09/2012 - 12/2016)

Proyecto Binacional Facultad de Agronomía (UdelaR) y Universidad Federal de Pelotas, Programa de Sanidad Vegetal (UFPel). Financia CAPES, proyecto de Cooperación CAPES_UDELAR
15 horas semanales
Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Otra
Equipo: DUARTE, F. , SCATONI, I. (Responsable) , ASPLANATO, G. , GARCÍA MELO, F. (Responsable) , BOTTON, M.
Palabras clave: manejo integrado de plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

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 (03/2013 - 05/2015)

FMV_1_2011_1_6521
10 horas semanales
Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ASPLANATO, G. , SCATONI, I. (Responsable) , GARCÍA MELLO, FR
Palabras clave: manejo integrado de plagas diversidad genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Estudio de la distribución espacial de *Cydia pomonella*, *Argyrotaenia sphaleropa* y *Bonagota salubricola* (Lep., Tortricidae) en la zona sur de Uruguay por métodos geoestadísticos (07/2007 - 07/2010)

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.
30 horas semanales
Cátedra de ENTOMOLOGIA , Protección Vegetal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: SCATONI, I. (Responsable) , DUARTE, F.
Palabras clave: GIS Carpocapsa Grafolita Lagartitas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Estrategias alternativas para el control de *Cryptoblabes gnidella* Milliere (Lepidoptera, Pyralidae) en viña (02/2007 - 07/2008)

Estudios sobre la feromona de *C. gnidella*, 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.

30 horas semanales

Departamento de Protección Vegetal , Entomología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: SCATONI, I. (Responsable) , SELLANES, C. , GONZALEZ, A. , GAMENARA, D.

Areas de conocimiento:

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

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (02/2007 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Frutícola, 4 horas, Teórico-Práctico

Protección Vegetal Frutícola, 6 horas, Teórico-Práctico

Entomología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales (03/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Geoestadística Aplicada a la Entomología, 40 horas, Teórico-Práctico

Manejo de Aves Plaga, 40 horas, Teórico

PASANTÍAS

(09/2015 - 09/2015)

Universidad Nacional de Tucuman, Laboratorio de Entomología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(02/2013 - 02/2014)

Universidad Federal de Pelotas, Laboratorio de Ecología de Insectos

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado de Plagas

(02/2010 - 02/2010)

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

60 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2010 - a la fecha)

Docente invitado ,1 hora semanal
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Becario (08/2000 - 08/2002)

Maestría en Ciencias Ambientales ,20 horas semanales
Becas de Apoyo Administrativos para Estudiantes, Secretaria de la Maestría en Ciencias Ambientales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/2016 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Identificación de moscas asociadas al control de plagas en frutales de interés productivo, 40 horas, Teórico-Práctico

(03/2010 - 03/2013)

Técnico nivel superior
Invitado
Asignaturas:
Manejo de Fauna, 40 horas, Teórico

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2014 - a la fecha)

Beca de Doctorado ,30 horas semanales
2014-2017 Beca ANII de Doctorado 2017-2018 Beca CAP finalización de Doctorado
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2011 - 04/2013)

Ayudante de Investigación ,20 horas semanales
Ecología química
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología química (05/2011 - a la fecha)

Estudio de ecología química en insectos para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en diversos sectores productivos
20 horas semanales
Química Orgánica, Ecología Química , Integrante del equipo

Equipo: GONZALEZ, A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera, Tephritidae), sus hospederos y sus parasitoides en las principales regiones de producción frutícola del Uruguay (06/2013 - a la fecha)

Beca de Doctorado
30 horas semanales
Facultad de Química, Laboratorio de ecología química
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: GONZALEZ, A., GARCÍA MELLO, FR
Palabras clave: entomología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / 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 (01/2014 - 10/2016)

15 horas semanales
Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado: 1
Doctorado: 1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SCATONI, I., GONZALEZ, A., CALVO, V (Responsable), YAKIMIK, N
Palabras clave: Ecología química entomología

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 (05/2011 - 03/2013)

20 horas semanales
Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: GONZALEZ, A. (Responsable), MARTÍNEZ, G.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

DOCENCIA

Carreras de Facultad de Química (09/2012 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Interacciones Químicas entre Organismos, 6 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

JUVENTUD MELILLA COOPERATIVA AGRARIA R. LTDA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2010 - 04/2013)

Monitoreo de Plagas ,16 horas semanales

El trabajo se realiza entre Octubre y Abril de cada año. Las actividades consisten en monitoreo de plagas en montes de producción frutícola. Proyecto Área de Manejo con Confusión Sexual. Proyecto Control Regional de Plagas en Frutales. ANII-INIA-Fagro- Jumecal. Responsable; Ing. Agr. S. Nuñez

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Control Regional de Plagas en Frutales. (10/2010 - 02/2013)

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.

16 horas semanales

Investigación

Otros

En Marcha

Equipo: SCATONI, I. (Responsable) , DUARTE, F. , NUÑEZ, S. (Responsable) , CARBONE, F. , CALVO, V , SILVEIRA, M

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

UPEFRUY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2008 - 03/2013)

Encargado de Vigilancia de Mosca de la Fruta ,16 horas semanales

écnica Responsable de la Vigilancia Mosca de la Fruta en cultivo de Arándanos. Proyecto Apertura y mantenimiento de acceso a mercados perteneciente al Programa de competitividad de conglomerados y cadenas productivas. Ejecutado por UPEFRUY y MGAP. 2008-presente. Responsables Institucionales: Ing. Agr. Gonzalo Arocnae Ing. Agr. Inés Ares. Actividades: Realizar y mantener la red de Vigilancia de mosca de la fruta. 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. Mantener base de datos de la vigilancia. Y nexos entre el MGAP y UPEFRUY

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Apertura y Mantenimiento de Mercados Conglomerado Arandanos. (10/2008 - 10/2009)

30 horas semanales

Desarrollo

Concluido

Equipo: CALVO, V

Palabras clave: Arándanos

EXTENSIÓN

(10/2008 - 02/2013)

UPEFRUY

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado de Plagas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

UPEFRUY (12/2008 - 02/2013)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado de Plagas

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2012 - 02/2013)

Consultor Contratado ,16 horas semanales
Identificación de áreas valiosas para la conservación en zonas prioritarias para UPM Acuerdo Vida Silvestre- UPM

Otro (11/2009 - 03/2010)

Consultor contratado ,10 horas semanales
Proyecto Puente de la Laguna Garzón. Rocha. Responsable Dra. Carolina Neme. Actividades: Implementar y mejorar el SIG elaborado para el área Laguna Garzón. Elaborar informes y análisis de datos sobre los impactos de la construcción de dicho puente. Trabajo interdisciplinario con miembros de la ONG, abogados y arquitecto de paisaje.

Otro (03/2009 - 03/2009)

Consultor ,10 horas semanales
Técnico contratado para salida de Campo para evaluar la presencia e impactos de plaguicidas en producciones locales como pesca artesanal y apicultura, y en el área protegida

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(04/2012 - 02/2013)

20 horas semanales

(11/2009 - 03/2010)

VSU, VSU
2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Karumbé

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1999 - 07/2010)

Fundador, coordinador etología, ,10 horas semanales
Coordinación, ejecución y gestión de proyectos vinculados con comportamiento y educación ambiental. Trabajo con comunidades pesqueras en la costa de Uruguay.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología y conservación de las tortugas marinas en Uruguay (02/2000 - 07/2010)

10 horas semanales

Karumbé, Karumbé, Integrante del equipo

Equipo: FALLABRINO, A., LEZAMA, C., AISENBERG, A., RÍOS, M., QUIRICCI, V., CARACCIO, M., BAUZÁ, A., ESTRADES, A., HERNANDEZ, M., LAPORTA, M.

Palabras clave: Tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Protección de los ecosistemas marinos (01/2006 - 01/2007)

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: AISENBERG, A., RÍOS, M.

Palabras clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay (04/2002 - 04/2004)

5 horas semanales

Karumbé, Karumbé

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FALLABRINO, A. (Responsable), LEZAMA, C., AISENBERG, A., QUIRICCI, V., CARACCIO, M., BAUZÁ, A., ESTRADES, A., HERNANDEZ, M., LAPORTA, M., LÓPEZ, M.

Karumbé Project - Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay (03/2001 - 05/2003)

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay (04/2002 - 04/2002)

5 horas semanales

Karumbé, Karumbé

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FALLABRINO, A., LEZAMA, C., AISENBERG, A., RÍOS, M., QUIRICCI, V., CARACCIO, M., BAUZÁ, A., ESTRADES, A., HERNANDEZ, M., LAPORTA, M., LÓPEZ, M. (Responsable)

Evaluación del tamaño de la población de tortuga laúd Dermochelis coriacea (11/1998 - 01/1999)

40 horas semanales

Universidad Autónoma de México, Laboratorios de Tortugas Marinas

Desarrollo

Otros

En Marcha

Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: SARTI, L. (Responsable)

EXTENSIÓN

Actividades con las comunidades pesqueras. Charlas en escuelas (02/2000 - 02/2010)

Karumbé, Karumbé

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2009 - 06/2010)

Técnico Contratado ,15 horas semanales

Proyecto FPTA INIA 284 COPAGRAN - DGSSAA Incremento del rendimiento de cultivos oleaginosos y cerealeros invernales mediante el manejo ambientalmente sustentable del daño de aves

Colaborador (01/2000 - 12/2006)

Voluntariado Social ,5 horas semanales

Técnico en el Área Vertebrados Plaga hasta el 2002, luego Tesista de Maestría hasta el 2006

Funcionario/Empleado (09/2001 - 04/2002)

Técnico de Laboratorio ,20 horas semanales

Técnico en el Área de Entomología de los Laboratorios Biológicos de la DGSA, MGAP

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aves Plagas (08/2000 - 07/2010)

Investigación en manejo de aves plaga

10 horas semanales

DGSSAA, Aves Plagas , Integrante del equipo

Equipo: RODRÍGUEZ, E. , OLIVERA, L. , TISCORNIA, G.

Palabras clave: Manejo de Fauna

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Incremento del rendimiento de cultivos oleaginosos y cerealeros invernales mediante el manejo ambientalmente sustentable del daño de aves (06/2009 - 06/2010)

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.

10 horas semanales

DGSSAA , Aves Plagas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: RODRÍGUEZ, E. (Responsable) , OLIVERA, L. , TISCORNIA, G.

Vigilancia Mosca de la Fruta en cultivo de Arándanos (10/2008 - 10/2009)

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

16 horas semanales

DGSSAA , Vigilancia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: ARES, I. , AROCENA, G.

Palabras clave: Ceratitis capitata Anastrepha fraterculus

Cetrería como ahuyentador de aves en pequeños predios, INIA La Estanzuela (11/2005 - 12/2005)

Ensayos de campo

12 horas semanales

DGSSAA , Aves Plagas

Desarrollo

Otros

Concluido

Equipo: RODRÍGUEZ, E. (Responsable) , TISCORNIA, G.

Alternativas de control de Myiopssita monachus (02/2001 - 12/2001)

Ensayos de métodos de control

4 horas semanales

DGSSAA , Aves Plagas

Desarrollo

Otros

Concluido

Equipo: RODRÍGUEZ, E. (Responsable)

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

BILSA Biotech International Limited South America

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2004 - 02/2007)

Biólogo registro de productos para agro ,45 horas semanales

Tecnico encargado del registro de productos biológicos para el control de plagas en agricultura.

BILSA fue una empresa que funcionó hasta el 2007 como sucursal de BIL (INDIA). Esta empresa se dedica a la fabricación, formulación y comercialización de productos biológicos para control de insectos y enfermedades.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Córdoba

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2002 - 08/2004)

Beca de Maestría ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Alimentación de la paloma Zenaida auriculata en un área dedicada a la actividad cinética en Córdoba, Argentina (08/2002 - 08/2004)

40 horas semanales

Centro de Zoología Aplicada

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
National Fish and Wild Life Service, Estados Unidos, Beca
Equipo: RODRIGUEZ, E

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 44 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Actualmente me encuentro finalizando mi doctorado en el estudio de moscas de la fruta, diversidad, hospederos y parasitoides, en diferentes hospederos nativos y comerciales. Estoy escribiendo los artículos (uno ya publicado) y el cuerpo de la tesis para defender en breve. En particular, he trabajado con dos especies de Tephritidos, *Ceratitis capitata* (especie introducida) y *Anastrepha fraterculus* (especie nativa) las cuales fueron declaradas de interés por MGAP. Estas plagas tienen su importancia además de causar daño por ser plagas cuarentenarias. He sido responsable de dos proyectos uno estudiando la comunicación química entre *A. fraterculus* y sus hospederos y otro para implementar medidas alternativas de control para moscas de la fruta en general. Además desde al 2008 hasta el 2013 trabajé en la vigilancia de estas especies en el cultivo de arándanos para el MGAP y para productores.

En el área de entomología, he trabajado con diversos 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) tortricidos cosmopolitas, como *Cydia pomonella* y *Cydia molesta*, importantes plagas de los frutales por las pérdidas que ocasionan. 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. Estas investigaciones derivaron en la implementación de Programa de Manejo Regional de Plagas del cual formo parte del equipo técnico 2) tortricidos autóctonos, que causan daño en cultivos frutícolas y viña. Estas especies son *Argyrotaenia sphaleropa* 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 las vez que se delineaban estrategias de monitoreo y control.

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.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

First report of *Neosilba pradoi* and *Dasiops friesenii* (Diptera, Lonchaeidae) in cultivated and wild hosts in Uruguay (Completo, 2017)

CALVO V, DELGADO, S, SCATONI, I., MELLO GARCIA, F
Florida Entomologist, 2017

Palabras clave: lance flies *Eugenia uniflora* *Passiflora caerulea* *Citrus sinensis*

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Entomología
ISSN: 00154040
DOI: [10.1653](https://doi.org/10.1653)
<http://www.bioone.org/doi/full/10.1653/024.100.0427>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Attraction of Male Nymphs to Adult Male Volatiles in the Bronze Bug, *Thaumastocoris peregrinus* Carpintero & Dellape (Heteroptera: Thaumastocoridae) (Completo, 2017)

CALVO V, GROBA, H, MARTÍNEZ, G., SELLANES, C., ROSSINI, C., GONZALEZ, A
Neotropical Entomology, 2017
Palabras clave: Aggregation pheromones Nymph attraction Eucalyptus pests
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
ISSN: 1519566X
DOI: [10.1007](https://doi.org/10.1007/s13744-017-0576-1)
<https://doi.org/10.1007/s13744-017-0576-1>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Demographic and tumour prevalence data for juvenile green turtles at the Coastal-Marine Protected Area of Cerro Verde, Uruguay (Completo, 2016)

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.
Marine Biology Research, 2016
Palabras clave: Conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
ISSN: 17451000
DOI: [10.1080](https://doi.org/10.1080/17451000.2016.1169294)
<https://doi.org/10.1080/17451000.2016.1169294>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Geostatistics and Geographic Information Systems to Study the Spatial Distribution of *Grapholita molesta* (Busck) (Lepidoptera: Tortricidae) in Peach Fields (Completo, 2015)

DUARTE, F., CALVO V, BORGES, A., SCATONI, I.
Neotropical Entomology, v.: 44 p.:319 - 327, 2015
Palabras clave: GIS Semivariograma Oriental Fruit Moth
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1519566X
<https://doi.org/10.1007/s13744-015-0288-3>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Geostatistics applied to the study of the spatial distribution of insects and its use in integrated pest management (Completo, 2015)

DUARTE, F., CALVO V, BORGES, A., SCATONI, I.
Revista Agronomica del Noroeste Argentino, v.: 35 p.:9 - 20, 2015
Palabras clave: Análisis espacial Mapas Variograma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Escrito por invitación
ISSN: 08002069
http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2314-369X2015000200001

Relationship between male moths of *Cryptoblabes gnidiella* (Millière) (Lepidoptera: Pyralidae) caught in sex pheromone traps and cumulative degree-days in vineyards in southern Uruguay (Completo, 2013)

VIDART, M. V., MUJICA, M. V., CALVO V, DUARTE, F., BENTANCOURT, C., FRANCO, J., SCATONI, I.
Springer Plus, v.: 2 258, p.:1 - 8, 2013

Palabras clave: Plagas de la vid Trampas de feromona Grados día Modelos fenológicos
Areas de 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](https://doi.org/10.1186/2193-1801-2-258)
<http://www.springerplus.com/content/2/1/258>
Scopus

A male aggregation pheromone in the bronze bug, *Thaumastocoris peregrinus* (Thaumastocoridae) (Completo, 2012)

GONZALEZ, A. , CALVO V , CAL, V. , DOÑO, F. , ALVES, L. , GAMENARA, D. , ROSSINI, C. , MARTÍNEZ, G.
Psyche, v.: 2012 p.:1 - 7, 2012
Palabras clave: entomología Hemiptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología Química
ISSN: 14151138
latindex

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Analysis of the spatial distribution of *Cydia pomonella* (L.) in southern Uruguay using geostatistical tools (Completo, 2018)

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

Agrociencia (Uruguay), 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 11/07/2018
ISSN: 15100839

LIBROS

V Jornada técnica de protección forestal. Avances de investigación en plagas y enfermedades forestales. (Participación , 2013)

GONZALEZ, A, CALVO V , SELLANES, C. , MARTÍNEZ, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: , 209
Editorial: INIA,
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Bronze Bug
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Avances en el estudio de feromonas en la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*: agregación de machos mediada por feromonas volátiles.
Organizadores: Serie Técnica INIA
Página inicial 9, Página final 14

Caracterización Espacial de los Lepidópteros Plaga de los Frutales de Pepita en la Zona Sur de Uruguay (Libro publicado Otra , 2011)

CALVO V , DUARTE, F. , BORGES, A. , SCATONI, I.
Edición: ,

Editorial: ,
Palabras clave: Geoestadística GIS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo de plagas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383

Bases para el manejo y la conservación de la costa uruguaya (Participación , 2006)

LÓPEZ, M. , ESTRADES, A. , CARACCIO, M. , CALVO V , HERNANDEZ, M. , QUIRICCI, V.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Biología, Ecología y Etología de Las Tortugas Marinas en Aguas Costeras del Uruguay
Organizadores: R. Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde , Montevideo
Página inicial 247, Página final 258

Descubriendo desde el mar (Libro publicado Otra , 2006)

AISENBERG, A. , CALVO V , RÍOS, M.
Número de volúmenes: 1000
Número de páginas: 31
Edición: ,
Editorial: Matutina,
Palabras clave: Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974962002
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

DOCUMENTOS DE TRABAJO

RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DE DAÑO DE PALOMAS A LA SOJA EN EMERGENCIA (2009)

Completo
RODRÍGUEZ, E. , TISCORNIA, G. , CALVO V , OLIVERA, L.
Palabras clave: Manejo de plagas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo de plagas
Medio de divulgación: Internet
<http://www.mgap.gub.uy/DGSSAA/DivAnálisisDiagnostico>

AVANCES EN LAS TÉCNICAS DE CONTROL DE LA COTORRA (2007)

Completo
RODRÍGUEZ, E. , CALVO V , TISCORNIA, G.
Palabras clave: Manejo de plagas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo de plagas
Medio de divulgación: Internet
http://www.mgap.gub.uy/DGSSAA/DivAnálisisDiagnostico/LABBIOL_CONTROL_COTORRA.htm

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

Completo

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

Serie: 38,

Documentos de Trabajo PROBIDES

Palabras clave: Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Completo

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

Serie: 1,

Entregado al SEPAE

Palabras clave: Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Análisis faunísticos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el norte y sur de Uruguay. (2017)

Resumen

CALVO V, DELGADO, S, SILVA ARAUJO, E, DUARTE, F., LORENZO, ME, MELLO GARCIA, F,
SCATONI, I.

Evento: Nacional

Descripción: IV JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA II JORNADA URUGUAYA DE
PROTECCIÓN VEGETAL

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: IV JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA II JORNADA URUGUAY
A DE PROTECCIÓN VEGETAL

Publicación arbitrada

Palabras clave: manejo integrado de plagas

Areas de conocimiento:

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

Volátiles de hospederos nativos de la mosca de la fruta, *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae), y su rol como estímulos atrayentes (2017)

Resumen

GONZALEZ, A, CALVO V

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro Nacional de Ecología Química

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: Electroantenograma

Areas de conocimiento:

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

Hospederos y parasitoides de las Moscas de la Fruta (Diptera: Tephritidae) en el Uruguay. (2016)

Resumen

DELGADO, S, CALVO V, TECHEIRA, W, SILVA, E, DUARTE, F., ZEFERINO, E, MELLO GARCIA,
F, SCATONI, I.

Evento: Internacional

Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental
Publicación arbitrada
Palabras clave: manejo integrado de plagas Moscas de la fruta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet

Linear regression analysis between *Ceratitis capitata* (Wiedemann) and *Anastrepha fraterculus* (Weidemann) (Diptera: Tephritidae) captures and the incidence of fruit damage in Uruguay. (2016)

Resumen

DUARTE, F., DELGADO, S., CALVO V., ZIMINOV, M., ZEFERINO, E., MELLO GARCIA, F., SCATONI, I.

Evento: Internacional

Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Publicación arbitrada

Palabras clave: manejo integrado de plagas Moscas de la fruta

Areas de conocimiento:

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

Faunistic Analysis of Fruit Fly Species (Diptera: Tephritidae) in the North and South Regions of Uruguay. (2016)

Resumen

CALVO V., DELGADO, S., DUARTE, F., SILVA, E., LORENZO, ME., MELLO GARCIA, F., SCATONI, I.

Evento: Internacional

Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Publicación arbitrada

Palabras clave: manejo integrado de plagas Moscas de la fruta

Areas de conocimiento:

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

Volatile-mediated attraction of *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) to two native hosts of Uruguay (2016)

Resumen

CALVO V., YAKIMIK, N., GONZALEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Publicación arbitrada

Palabras clave: Moscas de la fruta Kairomonas

Areas de conocimiento:

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

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

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

Resumen

CALVO V., SCATONI, I., GONZALEZ, A.

Evento: Nacional
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 7º Encuentro Nacional de Frutos Nativos
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de 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

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Resultados de Investigación en Citricultura
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

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

Resumen
GONZALEZ, A., ALTESOR, P, CALVO V

Evento: Internacional
Descripción: 3er Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ)
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

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

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

Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus.
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: IV Simposio y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus.

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: entomologia

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología química

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XXV Congresso Brasileiro de Entomologia

Ciudad: Goiania

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: entomologia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

CALVO V , GONZALEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: III Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology

Ciudad: Bogotá, Colombia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tephritidae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Infestacao de moscas das frutas (Diptera Thephritidae) em Fruiferas na regio sul do Rio Grande do Sul. (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Congresso de Iniciação Científica

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2012

Palabras clave: Manejo Integrado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cbe2012.com.br

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IUFRO Forest Protection Joint Meeting

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:54

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de plagas

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: First Latinoamerican Annual Meeting of the Chemical Ecology

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 25th Meeting of the International Society of Chemical Ecology

Ciudad: Neuchatel, Suiza

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química

Ciudad: Londrina, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

CALVO V , RÍOS, M. , AISENBERG, A.

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Papel

Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. (2005)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 21^o Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: USA

Año del evento: 2005

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

CALVO V , RODRÍGUEZ, E.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: ASO

Ciudad: San Clemente del Tuyú

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Completo

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

Evento: Internacional

Año del evento: 2003

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Herpetología

Ciudad: Lima

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso Latinoamericano de Herpetología

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

TASSINO, B., CALVO V, PASSOS, C

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

TASSINO, B., PASSOS, C., CALVO V

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Nacional y VI Iberoamericano de Etología.

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Avances en el estudio de feromonas en la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*: agregación de machos mediada por feromonas volátiles (2013)

INIA Serie Técnica: V Jornada Técnica de Protección Forestal. Avances de investigación en plagas y

enfermedades forestales (INIA Tacuarembó, 2012 v: 209,
Revista
GONZALEZ, A. , CALVO V , SELLANES, C. , MARTÍNEZ, G.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

El viaje de la familia araña (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental
Revista
AISENBERG, A. , RÍOS, M. , CALVO V

Palabras clave: Educación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Conservación
Medio de divulgación: Papel

El susto de la culebra (2011)

La Mochila, Editorial Banda Oriental
Revista
CALVO V , AISENBERG, A. , RÍOS, M.

Palabras clave: Ecosistemas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Conservación
Medio de divulgación: Papel

Un viaje al mágico mundo de la Tortuga Verde (2010)

La Mochila, Editorial Banda Oriental
Revista
AISENBERG, A. , RÍOS, M. , CALVO V

Palabras clave: Ecosistemas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Conservación
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación de áreas prioritarias para la conservación en zona forestal (2012)

Consultoría
RÍOS, M. , CALVO V , SOUTULLO, A

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 58
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Forestal Oriental S.A.
Palabras clave: Conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

VIGILANCIA MOSCAS DE LA FRUTA EN CULTIVO DE ARÁNDANOS (2011)

Informe o Pericia técnica
CALVO V

Presentar los resultados de la Vigilancia de Moscas de la Fruta en Arándanos desde 2008 al 2011

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 35

Duración: 38 meses

Institución financiadora: PACC- CONGLOMERADO DE ARANDANOS

Palabras clave: Manejo Integrado Plagas cuarentenarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Manejo Integrado de Plagas

Medio de divulgación: Internet

MONITOREO LEGAL Y AMBIENTAL SOBRE EL AREA PROTEGIDA LAGUNA GARZON (2010)

Estudios de impacto

NEME, C. , CALVO V , LIGRONE, P

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: GLOBAL GREENGRANTS FUND

Palabras clave: Conservación GIS

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

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

FALLABRINO, A. , CALVO V , LEZAMA, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Piriápolis Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Karumbé

Palabras clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Agrociencias (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (2006)

Uruguay

Revisor y Comité Científico de las Jornadas

JURADO DE TESIS

Biólogo (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Estudio de lípidos cuticulares de la chinche de los eucaliptos *Thaumastocoris peregrinus*, y su rol biológico en comunicación intraespecífica. (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Florencia Russo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología Química

Lípidos epicuticulares de hojas de eucaliptos y su efecto en la preferencia de oviposición de la chinche de los eucaliptos, *Thaumastocoris peregrinus*. (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: María Victoria Finozzi
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología Química

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Interacción entre mosca sudamericana de la fruta (*A. fraterculus*) y sus hospederos nativos (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicolás Yakimik
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca De Finalización de Doctorado (2017)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrado CAP

Beca de Doctorado (2014)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Premio de alumno del III Congreso de Ecología Química (Colombia) (2014)

(Internacional)
ALAEQ Asociación Latinoamericana de Ecología Química

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

(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.

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

(Internacional)
JICA (Agencia de Cooperación Internacional de Japón)

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

(Internacional)
CAPES

Invitación con gastos cubiertos para participar en el Taller de Influenza Aviar (2007)

(Internacional)
Wildlife Conservation Society; USDA; USAID

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

(Internacional)
National Wild Life Service
Beca otorgada 2002-2004

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

(Nacional)
Facultad de Ciencias
Becas desde 2000 al 2002

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA II JORNADA URUGUAYA DE PROTECCIÓN VEGETAL (2017)

Simposio
IV JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA II JORNADA URUGUAYA DE PROTECCIÓN VEGETAL
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10

9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental (2016)

Encuentro
9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40

Jornada Uruguaya de Comportamiento Animal (2015)

Simposio
Jornada Uruguay de Comportamiento Animal
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20

III Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology (2014)

Congreso
III Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40

IV Simposio y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Congreso
IV Simposio y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40

Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Congreso Uruguayo de Zoología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40

First Latinoamerican Annual Meeting of the Chemical Ecology , (2010)

Congreso
First Latinoamerican Annual Meeting of the Chemical Ecology ,
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10

12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2010)

Congreso
12° Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10

XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura (2007)

Congreso
XI Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40

Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Simposio
Jornadas de Zoología del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40

Proceedings of the 22° Annual Symposium on Sea Turtle Sea Turtle Biology and Conservation. (2002)

Simposio
Proceedings of the 22° Annual Symposium on Sea Turtle Sea Turtle Biology and Conservation.
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40

Jornadas de Biociencia (2002)

Encuentro
Jornadas de Biociencia
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Araneofauna com Influencia da Planta *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop, no Municipio de Capao de Leao, Rio Grande do Sul, Brasil (2014)

Candidato: Patricia Wendler
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MELLO GARCIA, F , MEDEIROS, A , CALVO MV
Biólogo Opción Entomología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Pelotas / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Entomofauna Associada à Planta Invasora *Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop, no Municipio de Capao de Leao, Rio Grande do Sul, (2014)

Candidato: Flavia do Sacramento
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MELLO GARCIA, F , MEDEIROS, A , CALVO MV
Biólogo Opción Entomología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Pelotas / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

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.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	54
Artículos publicados en revistas científicas	7

Completo	7
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	34
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	4
Revistas	4
Documentos de trabajo	4
Completo	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	1
EVALUACIONES	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1