



**PATRICIA GONZÁLEZ
VAINER**

Doctor

vainer@fcien.edu.uy

Sección Entomología, Facultad de Ciencias. Iguá 4225 CP 11400, Montevideo. 2525 86 19 int 146

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Biología-Sección Entomología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (05982) 25258619 / 7-146

Correo electrónico/Sitio Web: vainer@fcien.edu.uy www.fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay

Tutor/es: Carlos Carbonell-Omar Defeo

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: Ecología

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1994 - 1998)

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

Título de la disertación/tesis: Biología y fenología de *Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeidae) y taxonomía de los estados inmaduros

Tutor/es: Carlos Carbonell

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Entomología Ecología Zoología

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1985 - 1990)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1991

Palabras Clave: Entomología Biología

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Identificação prática de Scarabaeinae neotropicais (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Mato Grosso , Brasil
40 horas

Areas de conocimiento:

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

Sistemática y biología de Insectos de interés forense (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes , Argentina
40 horas

Palabras Clave: Entomología Forense Sistemática

Areas de conocimiento:

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

Entomología Forense (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes , Argentina
30 horas

Palabras Clave: PMI, Fauna cadavérica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Entomología Forense

Ecología y Conservación de la Biodiversidad en Paisajes Fragmentados (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Agrarios y Ambientales , Chile
10 horas

Areas de conocimiento:

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

Metodologías para la Enseñanza Superior: reflexiones para mejorar la calidad de la Educación (01/2003 - 01/2003)

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

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación superior

Bases ecológicas para la Evaluación de Impacto ambiental (01/2001 - 01/2001)

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

45 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Impacto ambiental

Entomología Forense (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA). I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

X Jornadas Técnico Veterinarias (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Entomología

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

LI Congreso Nacional de Entomología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Entomología, México

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Sudamericano de Entomología (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de la Frontera, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Internacional de Medicina Legal y Ciencia Forense (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Medicina Legal, Facultad de Medicina, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Entomología Forense

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

X Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Alexander Humboldt, Colombia

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

VIII Congreso Latinoamericano de Entomología (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Entomología, México

Áreas de conocimiento:

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

IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina

Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso de Zoología del Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

VIII Eighth Meeting of the European Association for Forensic Entomology (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Murcia, Uruguay

Palabras Clave: Entomología Forense

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Superior de Entomología - Instituto Miguel Lillo - Univ. Nacional de Tucumán, Uruguay

Palabras Clave: Biodiversidad, conservación

Áreas de conocimiento:

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

VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Ecología, México

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Internacional de Gestión de Recursos Naturales (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro de Estudios Ambientales, Chile

Áreas de conocimiento:

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

VII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2006)

Tipo: Congreso

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

XX Congreso Brasileiro de Entomología (2004)

Tipo: Congreso

V Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2001)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

II Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XX International Congress of Entomology (1996)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

VI Congreso Latinoamericano de Entomología (1996)

Tipo: Congreso

IV Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

I Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Argentino de Entomología (1995)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

II Reunión Latinoamericana de Escarabaeoidología, Bogotá, Colombia. (1995)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

I Encuentro de Termitólogos del Cono Sur (1992)

Tipo: Encuentro

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Seminario Nacional de Campo Natural (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas de Zoología del Uruguay (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados (1988)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Entomología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2007 - a la fecha)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2005 - 07/2007)

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

Funcionario/Empleado (08/1999 - 07/2005)

Asistente ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1991 - 08/1999)

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemática, Biología y Ecología de coleópteros coprófagos (08/1991 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Entomología , Coordinador o Responsable
Equipo: MORELLI, E.
Palabras clave: Coleoptera, biología, ecología, coprófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Morfología y taxonomía de estados inmaduros de Coleoptera (08/1991 - a la fecha)

4 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Entomología , Integrante del equipo
Equipo: MORELLI, E.
Palabras clave: Coleoptera, estados inmaduros, larva, pupa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Entomología Forense (03/2009 - a la fecha)

6 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Entomología , Coordinador o Responsable
Equipo: MORELLI, E. , REMEDIOS, M. , CASTRO, M.
Palabras clave: Diptera necrófagos sucesión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Ecología de insectos en playas arenosas (10/2011 - a la fecha)

6 horas semanales

Facultad de Ciencias, Undecimar-Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: MOURGLIA, V. , DEFEO, O.

Palabras clave: entomología, playas arenosas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Dípteros nematoceros y ciclorrafos (Diptera, Insecta) asociados al cementerio del Buceo: Una aproximación a su diagnóstico ambiental (03/2011 - 03/2013)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Equipo: MORELLI, E. (Responsable) , REMEDIOS, M. , CASTRO, M.

Palabras clave: Diptera, Phoridae, Cementerio del Buceo

Áreas de conocimiento:

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

Selección del recurso trófico en coleópteros coprófagos: ¿optimización o competencia? (04/2010 - 09/2011)

8 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: MORELLI, E. (Responsable) , MOURGLIA, V. , REMEDIOS, M.

Palabras clave: coleópteros coprófagos, Scarabaeidae

Áreas de conocimiento:

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

Biodiversidad de Coleópteros en Uruguay: Identificación de sitios de riqueza (03/2010 - 12/2010)

4 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:2

Financiación:

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

Equipo: MOURGLIA, V. , REMEDIOS, M. , MIGUEL, L.

Palabras clave: Coleoptera, distribución, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Sucesión artropodiana en carroña expuesta de rata en Canelones, Uruguay (03/2009 - 03/2010)

4 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ROLAND, G. (Responsable) , CIBILS, L.
Palabras clave: Entomología Forense, Diptera, sucesión

Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay (07/2004 - 07/2008)

Tesis de Doctorado
20 horas semanales
Instituto de Biología , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: Coleoptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Diversidad de Artrópodos de la Zona Costera del Río de la Plata (12/2004 - 12/2005)

Objetivos: Determinar grupos indicadores de artrópodos asociados al ecosistema costero uruguayo, que sirvan para estimar la diversidad de los distintos ecosistemas. Establecer la composición y riqueza de dichos grupos. Especificar el tipo de hábitat que ocupan, estatus de conservación (a escala nacional y mundial) y endemismo.

10 horas semanales
Instituto de Biología , Sección Entomología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MORELLI, E. , VERDI, A. (Responsable)
Palabras clave: Diversidad, artrópodos, ecosistemas costeros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Biología trófica y morfometría de crisomélidos casidinos y su importancia como biocontroladores de malezas (03/1995 - 03/1997)

Estudios fenológicos y patrones de utilización del recurso trófico de larvas e imagos de distintas especies de casidinos. Estudios morfométricos de imagos y aparatos copuladores con fines taxonómicos.

10 horas semanales
Instituto de Biología , Sección Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración
Equipo: MORELLI, E. (Responsable) , PONCE DE LEÓN, R (Responsable) , FAILLA
Palabras clave: Coleoptera Chrysomelidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Biología y fenología de *Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeidae) y taxonomía de los estados inmaduros (10/1994 - 10/1995)

Tesis de Maestría
20 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Entomología
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Entomología

Areas de conocimiento:

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

Efecto de los coleópteros coprófagos en la descomposición e incorporación al suelo de las heces bovinas y ovinas (10/1991 - 10/1994)

Estudio de la composición y estructura de las taxocenosis de coleópteros coprófagos del estiércol bovino y ovino en campo natural. Determinación de ciclos de vida, fenología, y patrones de utilización del recurso (comportamientos alimentario y de nidificación) de las especies coprófagas más abundantes.

20 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Equipo: MORELLI, E. (Responsable)

Palabras clave: Coleópteros coprófagos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Scarabaeoidología

Relevamiento Faunístico de la Quebrada de los Cuervos (11/1989 - 11/1991)

Estudio de la biodiversidad animal de la Quebrada de los Cuervos, Área Natural Protegida

5 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: MORELLI, E. , PONCE DE LEÓN, R, CARBONELL (Responsable) , SIMÓ, M. (Responsable) ,

PÉREZ-MILES (Responsable) , ACHAVAL , VIERA, VERDI, A. , LORIER , MARTÍNEZ , BENTOS

Palabras clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2013 - 10/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Biología (09/2012 - 10/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2012 - 08/2012)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Biología y Sistemática de insectos de interés forense, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciada en Ciencias Biológicas (09/2011 - 10/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2011 - 07/2011)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Entomología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2010 - 10/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2010 - 07/2010)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Entomología, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2009 - 11/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Animal, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - 11/2009)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Biología y Sistemática de Coleoptera, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - 07/2009)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Entomología, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Biología (08/2008 - 11/2008)

Especialización
Invitado
Asignaturas:

Biología y Sistemática de Coleoptera, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2008 - 10/2008)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 07/2008)

Especialización

Asignaturas:

Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2008 - 06/2008)

Grado

Asignaturas:

Ecología. Responsable: Dr. Omar Defeo (Participación en Salida de Campo: 16 hs), 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2007 - 10/2007)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2007 - 10/2007)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II-Seminario: Nidos fósiles de escarabajos coprófagos en Uruguay. (1 clase) (Responsable: Mariano Verde), 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2007)

Especialización

Asignaturas:

Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2006 - 10/2006)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 07/2006)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Entomología, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2005 - 10/2005)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2005 - 07/2005)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Insecta: generalidades. Biología y Sistemática de Díptera, Thysanoptera y Psocoptera.

Responsables: Dra. P. González Vainer y Mag. Estrellita Lorier. (Dictado de 7 clases), 3 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2004 - 10/2004)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2004 - 07/2004)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Entomología. Biología y Sistemática de Hemíptera y Lepidóptera. Responsable: Dr. E. Morelli.

(Dictado: 6 clases), 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2003 - 10/2003)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2003 - 08/2003)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Coleoptera: Anatomía, Sistemática, Biología y Diversidad. 2003. Responsables: Dr. E. Morelli y Dra. P. González Vainer.(Dictado de 6 clases). , 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2003 - 07/2003)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Entomología. Paleoptera y Orthopteroides. Responsable: Dr. E. Morelli. (Dictado: 6 clases),, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2002 - 10/2002)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2002 - 07/2002)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Entomología. Entognata: Anatomía, Biología y Sistemática. (Dictado: 6 clases), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2001 - 11/2001)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II-Seminario: Estrategias para el estudio de ciclos de vida en coleópteros coprófagos, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2001 - 10/2001)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2000 - 11/2000)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II-Seminario: Técnicas de diseño y muestreo para el estudio de una comunidad de artrópodos, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2000 - 10/2000)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1999 - 10/1999)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1998 - 10/1998)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1997 - 10/1997)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1996 - 10/1996)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1995 - 10/1995)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1995 - 08/1995)

Grado

Asignaturas:

Biología y Sistemática del Orden Coleoptera. Responsable: Dr. E. Morelli (6 clases), 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1994 - 10/1994)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1993 - 10/1993)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1993 - 08/1993)

Grado

Asignaturas:

Biología y Sistemática del Orden Coleoptera. Responsable: Dr. E. Morelli (6 clases), 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1992 - 11/1992)

Grado

Asignaturas:

Zoología II, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1992 - 06/1992)

Grado

Asignaturas:

Zoología I, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1991 - 11/1991)

Grado

Asignaturas:

Zoología II, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(02/2015 - 02/2015)

Pedeciba, Acortando Distancias

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

(02/2014 - 02/2014)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas, Acortando Distancias

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

(02/2014 - 02/2014)

Consejo de Formación en Educación, Instituto de Profesores Artigas

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

(12/2013 - 12/2013)

Correo Uruguayo

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

(05/2013 - 11/2013)

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas - UNESCO

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

(10/2013 - 10/2013)

Asociación de Mujeres de Montevideo

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista en "La habitación China" TV-Ciudad (08/2013 - 08/2013)

1 hora

Participación en "Latitud Ciencia" Feria de Ciencias organizada por la Fac. de Ciencias en la Intendencia de Montevideo (07/2013 - 07/2013)

7 horas

(02/2013 - 02/2013)

Consejo de Formación en Educación, Instituto de Profesores Artigas

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entomología

Entrevista a Radio El Espectador (08/2012 - 08/2012)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Orientación de pasantías de dos estudiantes de IPA (10/2011 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Orientación de pasantías de dos estudiantes de IPA (10/2011 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Actividad didáctico-práctica para alumnos de 2º año de la Escuela 180 (11/2011 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Radio Sarandí (06/2010 - 06/2010)

Facultad de Ciencias, Entomología

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Programa Bien Despiertos. La Tele, Canal 12. 22 de marzo 2010 (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Subrayado. Canal 10. (03/2010 - 03/2010)

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Informativo Canal 5. (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Entomología

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Agencia EFE. (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Entomología

1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Entrevista Radio El Espectador (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Últimas Noticias 24 de marzo de 2010 (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Entomología

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Insectos útiles y perjudiciales. (10/2004 - 10/2004)

Asociación de Profesores de Biología de Secundaria, Museo del Instituto Alfredo Vázquez Acevedo

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso Educación Permanente: Insectos, su significado en los sistemas biológicos (06/2004 - 06/2004)

Educación Secundaria, ANEP, Liceo N° 1, Brig. Gral. Manuel Oribe, Florida.

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla y actividad para alumnos de 5° año de la Escuela N° 317 de Malvín Norte (04/2004 - 04/2004)

Instituto de Biología, Sección Entomología

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos (07/2003 - 07/2003)

ANEP, Instituto Profesores Artigas (IPA)

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Educación de Educación Permanente: Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos (07/2002 - 07/2002)

ANEP, CERP, Salto

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente: Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos (04/2002 - 04/2002)

ANEP, CERP, Florida

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Filogenia de Artrópodos. Orientado a profesores de Educación Media y estudiantes de IPA. (06/2000 - 06/2000)

Consejo de Educación Secundaria, Cátedra Alicia Goyena

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Coleópteros Coprófagos. Orientado a profesores y estudiantes de IPA (09/1998 - 09/1998)

Consejo de Educación Secundaria, Cátedra Alicia Goyena

2 horas

Areas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2015 - 03/2015)

Empresa Thomas J. Shandy Ltda.

12 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(03/2015 - 03/2015)

Ministerio de Salud Pública, Unidad Departamental de Epidemiología y Unidad de Zoonosis y Vectores

16 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(10/2012 - 10/2012)

Instituto de Biología, Sección Entomología

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(04/2010 - 04/2010)

Secretariado Uruguayo de la Lana, Estación Experimental "Alejandro Gallinal", Florida

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(12/2009 - 12/2009)

Poder Judicial, Juzgado de Paz, Dpto. de Colonia

4 horas semanales

(09/2005 - 09/2005)

Facultad de Ingeniería, Departamento de Biblioteca

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(10/2004 - 10/2004)

Poder Judicial, Instituto Técnico Forense

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/2004 - 09/2004)

Poder Judicial, Juzgado Letrado de Carmelo

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(04/2002 - 04/2002)

Facultad de Biología, Universidad de Murcia. España, Departamento de Biología Animal y

Antropología Física

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(10/1992 - 11/1992)

Instituto de Ecología. Xalapa, Veracruz, México, Departamento de Biodiversidad y Ecología Animal

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Asesoramiento: Determinación de muestra de entomofauna cadavérica para estimación de tiempo de la muerte en el caso Oficio N° 430/H/pt/2004 (Juzgado Rosario) (10/2004 - 10/2004)

Instituto Técnico Forense, Laboratorio de Química y Toxicología

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Asesoramiento: Determinación de muestra de entomofauna cadavérica para estimación de tiempo de la muerte en el caso Oficio N° 1612/P/2004 (Juzgado Carmelo) (09/2004 - 09/2004)

Instituto Técnico Forense, Laboratorio de Química y Toxicología

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión Directiva del Instituto de Biología (07/2008 - a la fecha)

Instituto de Biología, Comisión Directiva del Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

Comisión Coordinadora Docente (09/2006 - 09/2008)

Instituto de Biología, Comisión Coordinadora Docente

Participación en consejos y comisiones

Comisión de Departamento de Biología Animal (07/2004 - 07/2006)

Instituto de Biología, Departamento de Biología Animal

Participación en cogobierno

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

BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2009 - a la fecha)

Investigador Grado 3 en el Area Biología ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(06/2012 - 08/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología y Sistemática de insectos de interés forense, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(06/2011 - 06/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología reproductiva en insectos, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(04/2011 - 06/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía del Uruguay: una aproximación a su estudio desde los artrópodos, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(04/2010 - 06/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biodiversidad: conceptos, metodologías de estudio y conservación con un enfoque hacia el estudio de artrópodos terrestres, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Proyecto DAR (PEDECIBA/UNESCO/CFE) (04/2013 - 11/2013)

3 horas

Areas de conocimiento:

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2013 - a la fecha)

Investigador Nivel I ,20 horas semanales

Otro (03/2009 - 03/2013)

Candidato a Investigador ,20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

El desarrollo de mi carrera científica se ha centrado en el estudio de la sistemática, biología y ecología de insectos coleópteros, particularmente de hábitos coprófagos y necrófagos. Estos insectos cumplen un rol importante dentro de los ecosistemas reciclando la energía y los nutrientes encerrados en las deyecciones animales y en los cadáveres. Varios estudios han demostrado y cuantificado los efectos beneficiosos de los coprófagos en ecosistemas agrícola-ganaderos:

- Mejoran las características físicas del suelo (aereación y permeabilidad al agua)
- Aumentan la fertilidad de los suelos porque reducen las pérdidas de nitrógeno y fósforo
- Aumentan la producción de materia seca de las pasturas
- Aumentan el área útil de pastoreo

- Reducen las poblaciones de parásitos que afectan al ganado (mosca del cuerno y helmintos)

Nuestro trabajo ha permitido conocer distintos aspectos a nivel de especies, de las poblaciones y de las comunidades que se encuentran en Uruguay: la morfología de los estados inmaduros para su reconocimiento taxonómico, los patrones de utilización del recurso estiércol (comportamientos alimentario y de nidificación), las preferencias tróficas y de hábitat, sus fenologías, la estructura y composición de los ensambles y sus variaciones temporales y espaciales. Este conocimiento es necesario para la posible implementación de programas de control de helmintos y moscas parásitas que se desarrollan en los excrementos vacunos y para mejorar las tasas de reciclamiento del estiércol. Por otra parte, la distribución de los escarabeidos coprófagos ha sido correlacionada con la estructura de la vegetación y el tipo de suelo. Se ha propuesto la utilidad de este grupo para determinar el grado de conservación de los hábitats.

En los últimos cinco años comenzamos a desarrollar una nueva línea de investigación en Entomología Forense. Esta disciplina constituye una aplicación de la ciencia entomológica a todos aquellos aspectos que pudieren tener relación con el ámbito legal. En este sentido se intervino realizando un estudio sobre la fauna de moscas asociadas a la descomposición cadavérica en el cementerio del Buceo y su dispersión en el área urbana vecina. El objetivo de este estudio fue determinar el efecto del cementerio sobre la presencia y abundancia de determinadas especies de moscas y establecer medidas de manejo para minimizar el impacto del cementerio sobre el barrio donde se encuentra. Otro aspecto relevante dentro de la Entomología Forense que estamos abordando es el relacionado con el establecimiento de la data de la muerte en casos de fallecimiento de interés médico-legal. Para su aplicación se precisa un conocimiento de la entomofauna involucrada en cada caso y del desarrollo de sus ciclos. Es por esta razón que se están realizando experiencias con cuerpos de cerdo en distintas condiciones ambientales, para identificar las especies de insectos características de cada etapa de la descomposición, y establecer las tasas de crecimiento de larvas de moscas, principales indicadores del tiempo post-mortem.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Especies de Phoridae (Diptera) en Uruguay y nuevos registros. (Completo, 2018)

Martínez, M. , Disney, H. , Canneva, B , GONZÁLEZ-VAINER, P. , Enrique Morelli , Remedios, M , Castro, M

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , v.: 27 1 , p.:1 - 3, 2018

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 0255-4402

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

Plasticity in the nesting behavior of *Ontherus sulcator* (Fabricius) (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) (Completo, 2018)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Cantil, L.F. , Genise, J.F.
Coleopterists Bulletin, v.: 72 1 , p.:203 - 208, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: U.S.A.

ISSN: 0010065X

DOI: [DOI.org/10.1649/0010-065X-72.1.203](https://doi.org/10.1649/0010-065X-72.1.203)

www.coleopsoc.org

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Biodiversidad de insectos epigeos en una playa arenosa disipativa de Uruguay. (Completo, 2016)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MOURGLIA, V.

Entomología Mexicana, v.: 3 p.:523 - 529, 2016

Palabras clave: Entomología, ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 2448475X

<http://www.entomologia.socmexent.org/entomologia.php>

***Ontherus sulcator* F. 1775 (Coleoptera, Scarabaeidae): Descriptions of the third instar and pupa (Completo, 2016)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , CANTIL, L. , MORELLI, E.

Coleopterists Bulletin, v.: 70 2 , p.:1 - 6, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 0010065X

Autora de correspondencia

Scopus' WEB OF SCIENCE™

***Mycetophylax simplex* (Emery, 1888) (Hymenoptera: Formicidae): first record in Uruguay and distribution extensión. (Completo, 2016)**

LARRREA, D. , MOURGLIA, V. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Check List, v.: 12 2 , 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/12.2.1869](https://doi.org/10.15560/12.2.1869)

Autor de correspondencia

Scopus'

Feeding, reproductive, and nesting behavior of *Canthon bispinus* Germar (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) (Completo, 2015)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Coleopterists Bulletin, v.: 69 1 , p.:1 - 12, 2015

Palabras clave: dung beetle

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 0010065X

DOI: [10.1649/0010-065X-69.1.61](https://doi.org/10.1649/0010-065X-69.1.61)
<http://www.bioone.org/doi/full/10.1649/0010-065X-69.1.61>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distributional patterns in an insect community inhabiting a sandy beach of Uruguay (Completo, 2015)

MOURGLIA, V. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , DEFEO, O.
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166 p.:65 - 73, 2015
Palabras clave: zonation pattern sandy beach insect community
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02727714
DOI: [10.1016/j.ecss.2015.05.011](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2015.05.011)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272771415001602>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fannia fusconotata and Fannia sanihue (Diptera: Fanniidae): First records in Uruguay and distribution extension (Completo, 2015)

REMEDIOS, M. , ABALLAY F.H. , DOMÍNGUEZ M.C. , GONZÁLEZ-VAINER, P.
Check List, v.: 11 5 , p.:1 - 3, 2015
Palabras clave: range extension new records
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1809127X
DOI: [10.15560/11.5.1734](https://doi.org/10.15560/11.5.1734)
www.biotaxa.org/cl
Autor de correspondencia
Scopus®

Distribución espacial y temporal de los dípteros muscomorfos en el Cementerio Buceo, Montevideo, Uruguay. (Completo, 2013)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , REMEDIOS, M. , CASTRO, M.
Entomología Mexicana, v.: 12 2 , p.:1719 - 1724, 2013
Palabras clave: Entomología Forense
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 2448475X
entomologia.socmexent.org/entomologia.php
Autor de correspondencia

Estudio preliminar de los dípteros asociados a cebos de estiércol y carroña en un bosque serraño de Sierra de Minas, Uruguay (Completo, 2012)

REMEDIOS, M. , MARTÍNEZ , GONZÁLEZ-VAINER, P.
Acta zoologica mexicana, v.: 28 2 n.s, p.:378 - 390, 2012
Palabras clave: Diptera coprotrampa necrotrampa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 00651737

latindex  Sciendo

Differences in Coprophilous Beetle Communities Structure in Sierra de Minas (Uruguay): a Mosaic Landscape (Completo, 2012)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , DEFEO, O.
Neotropical Entomology, v.: 41 5 , p.:366 - 374, 2012
Palabras clave: Baited pitfall traps, dung beetles, native forest pine plantation

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1519566X

DOI: [10.1007/s13744-012-0062-8](https://doi.org/10.1007/s13744-012-0062-8)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Species of *Drosophila* (Diptera: Drosophilidae) attracted to dung and carrion baited pitfall traps in the Uruguayan Eastern Serranías (Completo, 2012)

GOÑI, B., REMEDIOS, M., GONZÁLEZ-VAINER, P., MARTÍNEZ, VILELA, C.

Zoología, v.: 29 4, p.:308 - 317, 2012

Palabras clave: Biodiversity; coprophilous; Drosophilinae necrophilous; Neotropical Region

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 19844670

DOI: [10.1590/S1984-46702012000400004](https://doi.org/10.1590/S1984-46702012000400004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

First record of *Megaselia rufipes* (Meigen 1804) (Diptera, Phoridae) from Uruguay with notes on biology (Completo, 2012)

GONZÁLEZ-VAINER, P., CASTRO, M., REMEDIOS, M., MORELLI, E., MARTÍNEZ, DISNEY, H.

Check List, v.: 8 6, p.:1299 - 1300, 2012

Palabras clave: Entomología Forense

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1809127X

www.checklist.org.br

Scopus®

***Canthon* (*Pseudepilissus*) *muticus muticus* HAROLD, 1868 (Col: Scarabaeinae): Descriptions of the third Instar and pupa (Completo, 2011)**

MORELLI, E., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Coleopterists Bulletin, v.: 65 4, 2011

Palabras clave: Morfología estados inmaduros Scarabaeidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 0010065X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Relevamiento de los coleópteros coprófilos y necrófilos de Sierra de Minas, Uruguay (Completo, 2009)

GONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 17 p.:20 - 33, 2009

Palabras clave: coleoptera, inventario, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

<http://www.serpentario.edu.uy/szu>

Estados preimaginales de *Uroxys terminalis* Waterhouse, 1891 (Coleoptera: Scarabaeidae) (Completo, 2007)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Elytron, v.: 21 p.:3 - 9, 2007

Palabras clave: Coleoptera Scarabaeidae Uroxys estados inmaduros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

www.ub.edu/aec

[latindex](#)

Nesting behavior and life cycle of *Uroxys terminalis* Waterhouse 1891 (Coleoptera: Scarabaeidae) under laboratory conditions. (Completo, 2006)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , BARUFFALDI, L.

Coleopterists Bulletin, v.: 60 4 , p.:307 - 311, 2006

Palabras clave: Coleoptera Scarabaeidae Uroxys life cycle

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 0010065X

www.coleopsoc.org

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

First report of *Uroxys terminalis* Waterhouse, 1891 (Coleoptera, Scarabaeidae) in Uruguay, with brief descriptions of male and female (Completo, 2005)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , BARUFFALDI, L.

Elytron, v.: 19 p.:37 - 42, 2005

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Uroxys, taxonomy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

www.ub.edu/aec

[latindex](#)

Coprophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Uruguayan prairies: Abundance, diversity and seasonal occurrence (Completo, 2002)

MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , BAZ, A.

Studies on Neotropical Fauna and Environment, v.: 37 1 , p.:53 - 57, 2002

Palabras clave: Coprophagous beetles, communities, seasonality

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 01650521

<http://www.szp.swets.nl/szp/frameset>

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Morfología preimaginal de *Gromphas lacordairei* Brullé 1843 y datos de su biología. (Completo, 2002)

MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Elytron, v.: 16 1 , p.:107 - 112, 2002

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Phanaeini, taxonomy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España
ISSN: 02141353
www.ub.edu/aec

[latindex](#)

Phenology and biology of the dung beetle *Onthophagus hirculus* Mannerheim (Coleoptera: Scarabaeidae) (Completo, 1999)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.
Coleopterists Bulletin, v.: 53 4 , p.:303 - 309, 1999
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Onthophagus, phenology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 0010065X
www.coleopsoc.org
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Anormalidades en el aparato reproductor de una hembra de *Onthophagus hirculus* Mannerheim (Coleoptera, Scarabaeinae) (Completo, 1999)

MARTÍNEZ, I. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.
Acta zoológica mexicana, v.: 76 1 n.s., p.:126 - 129, 1999
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Onthophagus, ovario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 00651737
www.ecologia.edu.mx/azm

[latindex](#)

Estados preimaginales, nidificación y fenología de *Canthidium (E) moestum* Harold, 1867 (Coleoptera: Scarabaeidae: Coprini). (Completo, 1998)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.
Acta zoológica mexicana, v.: 73 1 n.s., p.:155 - 165, 1998
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Canthidium, phenology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: México
ISSN: 00651737
www.ecologia.edu.mx/azm

[latindex](#)

Dung beetles assemblages inhabiting bovine and ovine droppings in uruguayan prairies (Completo, 1997)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , BAZ, A.
Coleopterists Bulletin, v.: 51 2 , p.:197 - 197, 1997
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, dung beetles, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 0010065X
www.coleopsoc.org
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Nidificación, ciclo de vida y estados preimaginales de *Sulcophanaeus menelas* (Laporte, 1840) (Coleoptera: Scarabaeidae). (Completo, 1996)

MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , CANZIANI, C.

Elytron, v.: 10 p.:11 - 22, 1996

Palabras clave: Coleoptera Scarabaeidae nesting behavior

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

www.ub.edu/aec

[latindex](#)

Estados inmaduros de *Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeidae) (Completo, 1995)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Brazilian Journal of Biology, v.: 55 1, p.:39 - 44, 1995

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Onthophagus, taxonomy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15196984

www.bjb.com.br

[latindex](#)

Observaciones de campo sobre la biología de *Metriona elatior* (Col: Shrysolmelidae) en *Solanum elaeagnifolium* (Solanaceae) del Uruguay (Completo, 1993)

PONCE DE LEÓN, R, MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

ENTOMOPHAGA : A JOURNAL OF BIOLOGICAL AND INTEGRATED CONTROL, v.: 38 4, p.:461 - 464, 1993

Palabras clave: life cycle, Chrysomelidae, Solanaceae, biocontrol

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: París

ISSN: 00138959

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Descripción de los estadios de *Metriona elatior* (Klug, 1829) (Coleoptera, Chrysomelidae) en *Solanum elaeagnifolium* (Solanaceae) del Uruguay. (Completo, 1993)

MORELLI, E., GONZÁLEZ-VAINER, P. , PONCE DE LEÓN, R

Elytron, v.: 7 1, p.:147 - 155, 1993

Palabras clave: Coleoptera, Chrysomelidae, *Metriona*, morfología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

www.ub.edu/aec

[latindex](#)

Estudio comparativo de la anatomía de las larvas de cuatro especies de cantáridos neotropicales (Coleoptera: Cantharidae) (Completo, 1991)

AMARAL, L. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Elytron, v.: 5 1, p.:39 - 48, 1991

Palabras clave: Coleoptera, Cantharidae, *Chauliognathus*, *Discodon*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

www.ub.edu/aec

NO ARBITRADOS

Relevamiento de fauna de la Quebrada de los Cuervos; área natural protegida (Dpto. Treinta y Tres, Uruguay). (Completo, 1994)

SIMÓ, M. , PÉREZ-MILES , ACHAVAL , PONCE DE LEÓN, R, GONZÁLEZ-VAINER, P. , MENEGHEL, M.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 2 p.:1 - 24, 1994

Palabras clave: Biodiversidad, área natural protegida, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

LIBROS

Guía de insectos del Uruguay (Participación , 2016)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Ediciones de la Fuga, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:

Coleópteros coprófagos

Organizadores:

Página inicial 200, Página final 203

" Conociendo a través de la Ciencias" (Participación , 2013)

ANDRIOLI , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Número de volúmenes: 7

Edición: , DAR

Editorial: UNESCO, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.unesco.org/new/es/office-in-montevideo/educacion/publicaciones/dar-uruguay/>

Capítulos:

Diversidad biológica de los insectos y sus funciones en los ecosistemas

Organizadores: UNESCO - Consejo de Formación en Educación - PEDECIBA

Página inicial 110, Página final 134

Conociendo a través de la Ciencia (Participación , 2013)

VARELA G. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Número de volúmenes: 7

Edición: , DAR

Editorial: UNESCO, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.unesco.org/new/es/office-in-montevideo/educacion/publicaciones/dar-uruguay/>

Capítulos:
Insectos de Interés Médico
Organizadores: UNESCO - Consejo de Formación en Educación - PEDECIBA
Página inicial 135, Página final 156

Escarabeidos de Latinoamérica : estado del conocimiento (Participación , 2003)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , CANZIANI, C.
Número de volúmenes: 3
Edición: 1, m3m
Editorial: Sociedad Entomológica Aragonesa, Zaragoza
Palabras clave: Scarabaeidae, Aphodiinae, Ataenius, fenología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 84932807
www.entomologia.rediris.es/sea

Capítulos:
Biología y estados inmaduros de *Ataenius perforatus* Harold, 1867 (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae).
Organizadores: O. Giovanni; M. Zunino y P. Reyes-Castillo
Página inicial 1, Página final 86

II Seminario Nacional de Campo Natural (Participación , 1990)

Morelli, E , GONZÁLEZ-VAINER, P.
Edición: ,
Editorial: Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur S.R.L., Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 00000000
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Nidificación de cinco especies de coleópteros Scarabaeinae del Uruguay.
Organizadores: INIA, Sociedad Uruguaya de Pasturas Naturales, Facultad de Agronomía, Plan Agropecuario
Página inicial 143, Página final 149

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Plasticidad activacional en el comportamiento de nidificación de *Ontherus sulcator* (F.) (Coleoptera: Scarabaeidae). (2017)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P. , Cantil, L. , Genise, J

Evento: Regional
Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Dichotomiini coprófago bola-nido masa-nido
Áreas de conocimiento:

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

Puesta a punto de un modelo biológico para la cría in-vitro de un coleóptero coprófago: *Onthophagus hirculus* (2017)

Completo
GONZÁLEZ-VAINER, P. , Bianchinotti, V. , SUAREZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnico Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Coprófagos; Escarabajo; Lactonas Macroclínicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Entomología
Medio de divulgación: Internet

Biodiversidad de insectos epigeos en una playa arenosa disipativa de Uruguay. (2016)

Completo
GONZÁLEZ-VAINER, P. , Mourglia, V.

Evento: Nacional
Descripción: LI Congreso Nacional de Entomología
Ciudad: Querétaro
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Entomología Mexicana
Volumen: 3
Página inicial: 523
Página final: 529
ISSN/ISBN: 2448-475X
Publicación arbitrada
Editorial: Academia Entomológica de México
Ciudad: Texcoco
Palabras clave: Diversidad entomofauna ecosistemas costeros abundancia riqueza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.entomologia.socmexent.org>

Escarabajos rodadores (Coleoptera: Scarabaeidae): ¿Varían su comportamiento dependiendo de la proporción sexual operacional? (2016)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P. , Ferreira, M. , Albo, M.J.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología
Medio de divulgación: CD-Rom
<https://szu.org.uy/>

Insectos de interés forense (2015)

Resumen
CASTRO, M. , REMEDIOS, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Medicina Legal y Ciencia Forense
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: Diptera Coleoptera Sucesión cadavérica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense

Sucesión de entomofauna cadavérica en cerdo blanco *Sus crofa* L. (*Artiodactyla: Suidae*) en un ambiente de pradera. (2015)

Resumen
CASTRO, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Entomología
Ciudad: Temuco
Año del evento: 2015
Palabras clave: Diptera, Coleoptera, PMI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense
Medio de divulgación: Otros

***Canthon bispinus* Germar (Coleoptera: Scarabaeidae): Actividad estacional y diurna y ciclo de vida (2015)**

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P. , CANZIANI, C.

Evento: Regional
Descripción: II Congreso Sudamericano de Entomología
Ciudad: Temuco
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Coleópteros coprófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Otros

Estados inmaduros de *Ontherus sulcator* Fabricius 1775 (Coleoptera, Scarabaeidae, Scarabaeinae) (2014)

Resumen
MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: LA BIODIVERSIDAD SENSIBLE: UN PATRIMONIO NATURAL IRREEMPLAZABLE
Volumen:4
Página inicial: 1
Página final: 876
ISSN/ISBN: 2422-5134
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Colombiana de Zoología
Ciudad: Bogotá
Palabras clave: Larva, pupa, taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Internet
www.congresocolombianozoologia.org

Sucesión de entomofauna cadavérica en cuerpos de cerdo blanco *Sus crofa* L. (*Artiodactyla: Suidae*) en un ambiente de bosque. (2014)

Resumen
REMEDIOS, M., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Página inicial: 1
Página final: 315
Palabras clave: Coleoptera Diptera Entomología Forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense
Medio de divulgación: CD-Rom

Comportamiento alimentario y de nidificación de *Canthon bispinus* Germar (Coleoptera, Scarabaeidae) (2014)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional
Descripción: X Reunión Latinoamericana de Entomología
Ciudad: Bogotá - Villa Leyva
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución espacio-temporal de la entomofauna en una playa arenosa de Uruguay (2013)

Resumen
MOURGLIA, V., GONZÁLEZ-VAINER, P., DEFEO, O.

Evento: Regional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Palabras clave: Ecología insectos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

La taxocenosis de dípteros muscomorfos asociados a cadáveres humanos en el Cementerio del Buceo (2012)

Resumen
REMEDIOS, M., CASTRO, M., MORELLI, E., MARTÍNEZ, GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Patrón de nidificación y ciclo de vida de *Canthon (Pseudepilissus) muticus muticus* Harold, 1868, en condiciones de laboratorio (2012)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P., REMEDIOS, M., MOURGLIA, V.

Evento: Regional
Descripción: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Pagina inicial: 35
Pagina final: 35
Publicación arbitrada
Editorial: Museo Argentino de Ciencias Naturales y CONICET
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, comportamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Medio de divulgación: Papel

Descripción de los estados inmaduros de *Canthon (Pseudepilissus) muticus muticus* Harold, 1868 (Coleoptera: Scarabaeidae) (2012)

Resumen
MORELLI, E., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional
Descripción: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Pagina inicial: 40
Pagina final: 40
Publicación arbitrada
Editorial: Museo Argentino de Ciencias Naturales y CONICET
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: estados inmaduros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Medio de divulgación: Papel

Diversidad de insectos de interés forense asociada al Cementerio del Buceo (2012)

Resumen
CASTRO, M., REMEDIOS, M., GONZÁLEZ-VAINER, P., MARTÍNEZ, MORELLI, E.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:II Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Medio de divulgación: Papel

Sucesión de entomofauna cadavérica utilizando como biomodelo cerdo blanco (*Sus scrofa* L.) en un ambiente de bosque (2012)

Resumen
REMEDIOS, M., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:II Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Medio de divulgación: Papel

Distribución espacio-temporal de la abundancia de insectos en una playa arenosa de Uruguay (2012)

Resumen

MOURGLIA, V., GONZÁLEZ-VAINER, P., DEFEO, O.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Artropodofauna asociada al proceso de descomposición de *Rattus norvegicus* en Canelones, Uruguay: una aproximación a la Entomología Forense (2010)

Resumen
CIBILS, L., ROLAND, G., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Página inicial: 82
Página final: 82
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sucesión, carroña, entomología forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

¿Las áreas protegidas en Uruguay protegen la diversidad de coleópteros? (2010)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P., GUERREO, J.C., REMEDIOS, M., MIGUEL, L., MOURGLIA, V.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: biodiversidad, coleoptera, áreas protegidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Selección de macrohábitat y variación estacional de coleópteros coprófagos en Sierra de Minas, Uruguay (2010)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P., MOURGLIA, V.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Estructura de los ensambles de dípteros coprófilos y necrófilos y su variación estacional en un bosque serrano de Sierra de Minas, Uruguay (2010)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P., REMEDIOS, M., MARTÍNEZ

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Preliminar study of arthropod succession on exposed rat carrion in Uruguay (2010)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P. , ROLAND, G. , CIBILS, L.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Meeting of European Association of Forensic Entomology
Ciudad: Murcia
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Murcia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Registro de *Drosophila ornatifrons* Duda, 1927 (Diptera, Drosophilidae) en coprotrampas y necrotrampas en bosque serrano, Lavalleja, Uruguay (2010)

Resumen
GOÑI, B. , REMEDIOS, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , MARTÍNEZ, M.

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Actas del I Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Diptera, Drosophilidae, *Drosophila ornatifrons*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.serpentario.edu.uy/szu>
El Congreso se realizará en diciembre de 2010, por lo cual el libro de resúmenes no se ha impreso a la fecha.

Efecto de plantaciones forestales de pino de diferente edad, sobre los ensambles de coléopteros coprófagos (2009)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Evento: Regional
Descripción: VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología
Ciudad: Xalapa
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Memorias VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología
Publicación arbitrada
Editorial: Instituto de Ecología
Ciudad: Xalapa
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeoidea, plantación forestal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
http://www.mexicocyt.org.mx/noticias_eventos/3639

Composición y estructura espacial de las asociaciones de coleópteros coprófilos en un paisaje de serranía (2008)

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 54

Página final: 54

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Coleopteros coprófilos, estructura espacial

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://serpentario.edu.uy/szu>

Efecto de la plantación de *Pinus elliotti* Engelm. sobre las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos. (2007)

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Internacional de Gestión en Recursos Naturales

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Gestión en Recursos Naturales. VII Congreso Internacional

Página inicial: 63

Página final: 64

Publicación arbitrada

Palabras clave: Conservación, biodiversidad, forestación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.ceachile.cl/congreso

Diversidad de Scarabaeoidea de un mosaico de hábitats de la Sierra de Minas, Uruguay. (2006)

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional

Descripción: VII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Ciudad: Santa Cruz de la Sierra

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: VII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Página inicial: 7

Página final: 7

Publicación arbitrada

Palabras clave: Scarabaeoidea, diversidad, coprófagos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

La taxocenosis de coleópteros copro-necrófilos de Sierra de Minas, Uruguay. (2005)

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 68
Página inicial: 45
Página final: 45
ISSN/ISBN: 0255-4402
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera, coprófilos, necrófilos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de las taxocenosis de coleópteros copro-necrófilos de un mosaico de hábitats de Sierra de Minas, Uruguay. (2005)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Página inicial: 46
ISSN/ISBN: 0255-4402
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera, comunidad, coprófilos, necrófilos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://serpentario.edu.uy/szu>

A population study of *Uroxys terminalis* using age-grading technics. (2004)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Internacional
Descripción: XX Congreso Brasileiro de Entomología
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: XX Congreso Brasileiro de Entomología
Página inicial: 420
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Entomológica do Brasil
Ciudad: Gramado
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, *Uroxys*, population
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Biología y Estados Inmaduros de *Ataenius perforatus* Harold, 1867 (Coleoptera, Scarabaeidae). (2001)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional
Descripción: V Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Ciudad: Quito
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: V Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aphodiinae, *Ataenius*, fenología, estados inmaduros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

Fenología y selección de hábitat de dos especies de afodinos (Coleoptera: Scarabaeidae, Aphodiinae). Relación con su ciclo de vida. (2000)

Resumen
CANZIANI, C. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Internacional
Descripción: II Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos Elio García Austt
Página inicial: 79
Página final: 79
Publicación arbitrada
Editorial: D.I.R.A.C.- Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera, fenología, selección de hábitat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo anormal del aparato reproductor en una hembra de *Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeinae). (1998)

Resumen
MARTÍNEZ, I. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Regional
Descripción: XXXIII Congreso Nacional de Entomología
Ciudad: Acapulco
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Memorias del XXXIII Congreso Nacional de Entomología
Página inicial: 435
Página final: 436
Publicación arbitrada
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, *Onthophagus*, ovario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Biología y fenología de *Canthidium moestum* (Har., 1867) (Coleoptera, Scarabaeidae). (1996)

Resumen
GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Entomología
Ciudad: Mérida
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: VI Congreso Latinoamericano de Entomología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, *Canthidium*, fenología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

Dung beetles assemblages inhabiting bovine and ovine droppings in uruguayan prairies (1996)

Resumen
MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , BAZ, A.

Evento: Internacional
Descripción: XX International Congress of Entomology
Ciudad: Florida
Año del evento: 1996

Anales/Proceedings:XX International Congress of Entomology

Página inicial: 317

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, dung beetles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Biología y fenología de *Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeidae). (1995)

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Evento: Regional

Descripción: II Reunión Latinoamericana de Escarabaeoidología

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:II Reunión Latinoamericana de Escarabaeoidología

Página inicial: 17

Palabras clave: Coleoptera, Onthophagus, fenology, life cycle

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fenología y biología de *Sulcophanaeus menelas* (Laporte). (1995)

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , CANZIANI, C.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:III Congreso Argentino de Entomología

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Coordinador de Ediciones Académicas

Ciudad: Mendoza

Palabras clave: Coleoptera Sulcophanaeus, fenología, nidificación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

***Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeidae). Estudio del aparato copulador del imago y descripción de la larva. (1993)**

Resumen

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Latinoamericana de Escarabaeoidología

Ciudad: Guatemala

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings:I Reunión Latinoamericana de Escarabaeoidología

Página inicial: 8

Página final: 8

Palabras clave: Coleoptera, Onthophagus, aparato copulador, larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Taxonomía y observaciones de la biología de dos especies de *Microcylloepus* Hinton del Uruguay (Coleoptera, Elmidae) (1992)

Resumen

CHALAR, G. , MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Local

Descripción: III Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 7
Página inicial: 84
Página final: 84
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera, Elmidae, Myrocylloepus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Morfología y biología de *Metriona elatior* (Klug) (Coleoptera, Chrysomelidae en *Solanum elaeagnifolium* (Solanaceae) (1992)

Resumen
PONCE DE LEÓN, R., MORELLI, E., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Local
Descripción: III Congreso Argentino de Entomología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 7
Página inicial: 82
Página final: 82
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera Chrysomelidae, *Metriona*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de la anatomía de las larvas de cuatro especies de cantáridos neotropicales (Coleoptera: Cantharidae) (1991)

Completo
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Evento: Internacional
Descripción: I International Congress of Coleopterology
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 1991
Anales/Proceedings: Abstract Volume International Congress of Coleopterology
Página inicial: 120
Página final: 120
Editorial: Asociación Europea de Coleopterología
Ciudad: Barcelona
Palabras clave: Coleoptera, Cantharidae, larva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
www.ub.edu/aec

Biosistemática de las especies de escarabajos coprófagos del Uruguay (Coleoptera, Scarabaeidae). Comunicación preliminar. (1990)

Completo
GONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Evento: Nacional
Descripción: II Seminario Nacional de Campo Natural
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings: II Seminario Nacional de Campo Natural

Página inicial: 173
Página final: 175
Editorial: Editorial Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, escarabajos coprófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Nidificación de cinco especies de coleópteros Scarabaeinae del Uruguay (1990)

Completo
GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Evento: Internacional
Descripción: II Seminario Nacional de Campo Natural
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 1990
Anales/Proceedings: II Seminario Nacional de Campo Natural
Página inicial: 143
Página final: 149
Editorial: Editorial Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, nidificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Canthon bispinus Germar (Coleoptera: Scarabaeidae) (2017)

Noticias de la SZU v: 10, 32, 34
Periodicos
GONZÁLEZ-VAINER, P.

ISSN/ISBN:1688-4922
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 30/09/2017
Lugar de publicación: Montevideo
www.szu.org.uy

Escarabajos estercoleros: ¿escarabajos sagrados? (2000)

Posdata v: 287, 68, 70
Revista
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Palabras clave: Coleópteros coprófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 31/03/2000
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Identificación de *Lepiselaga crassipes* (Tabanidae) en plantaciones de citrus (2015)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ-VAINER, P.
Identificación de insectos hematófagos en plantaciones de citrus
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Azucitrus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Análisis de muestras de aceites esenciales de citrus contaminados con insectos coleópteros (2015)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ-VAINER, P.
Determinar las especies de coleópteros contaminantes y origen de la contaminación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa THOMAS J. SHANDY LTDA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Dípteros asociados al cementerio del Buceo: una aproximación a su diagnóstico ambiental (2013)

Consultoría
GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.
Establecer entomofauna asociada a descomposición cadavérica en el Cementerio del Buceo y su dispersión en áreas vecinas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 24 meses
Institución financiadora: Intendencia Municipal
Palabras clave: Entomología Forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense
Medio de divulgación: Papel

Determinación de especie y origen de larvas de polillas contaminantes de higos secos almacenados (2013)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ-VAINER, P.
Determinar origen de la contaminación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Empresa PONTYN S.A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Análisis Fauna Cadavérica (2009)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ-VAINER, P.
Determinación de data de muerte
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Instituto Técnico Forense
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Entomología Forense
Medio de divulgación: Papel

Análisis Fauna Cadavérica (2008)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ-VAINER, P.
Determinación de data de muerte
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 1
Duración: 1 mes

Institución financiadora: Instituto Técnico Forense
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Entomología Forense
Medio de divulgación: Papel

Estudio de los coleopteros epigeos en predios forestales de Stora Enso (2008)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, S., MORELLI, E., GONZÁLEZ-VAINER, P., VERDI, A.
Evaluar el efecto de las plantaciones forestales sobre las comunidades de coleópteros del suelo
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 90
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Stora Enso
Palabras clave: coleopteros coprófagos, indicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Informe Ambiental-BOTNIA (2004)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, S., MORELLI, E., LOUREIRO, M., VERDI, A., GONZÁLEZ-VAINER, P.
Evaluar el posible impacto de la construcción de la planta sobre la artropodofauna acuática y terrestre, en la zona de influencia
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 92
Duración: 12 meses
Institución financiadora: BOTNIA
Palabras clave: impacto, fauna, Botnia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Medio de divulgación: Papel
www.botniauruguay.com.uy

Efecto de los coleópteros coprófagos en la descomposición e incorporación al suelo de las heces bovinas y ovinas. (1994)

Informe o Pericia técnica
MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.
Valorar el potencial de coleópteros coprófagos nativos en el control del estiércol y de la mosca del cuerno
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 25
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
Palabras clave: Coleópteros coprófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Identificación de insectos asociados al control de plagas en frutales de interés productivo (2016)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , GOÑI, B
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología agrícola

Biología y Taxonomía de Insectos (2016)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Lorier, E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Duración: 7 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Departamento Académico de Ciencias Biológicas (Consejo de Formación en Educación)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Información adicional: Curso semipresencial

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Clave ilustrada para el reconocimiento de los principales órdenes de Hexápoda (2014)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , GONZÁLEZ, D , VILLAGRÁN, L.
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Programa La Habitación China (2013)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: TV Ciudad

Fecha de la presentación: 16/05/2013

Tema: Entomología forense y Coléopteros estercoleros

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Viva la tarde (2010)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí. AM 690 - FM 102.9

Fecha de la presentación: 12/08/2010

Tema: Entomofagia

Duración: 10 minutos

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Viva la tarde (2010)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí. AM 690 - FM 102.9

Fecha de la presentación: 17/06/2010

Tema: Piojos

Duración: 5 minutos

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Viva la tarde (2010)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí. AM 690 - FM 102.9.

Fecha de la presentación: 11/11/2010

Tema: Polillas

Duración: 5 minutos

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Bien Despiertos (2010)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: La Tele, Canal 12

Fecha de la presentación: 22/03/2010

Tema: Mosquitos

Duración: 15 minutos

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Subrayado (2010)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 10

Fecha de la presentación: 16/03/2010

Tema: Mosquitos y grillos

Duración: 10 minutos

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

📄 Informativo (2010)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 5

Fecha de la presentación: 16/03/2010

Duración: 10 minutos

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Informe a la Comisión de Derechos Humanos de la Cámara de Representantes (2015)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Informe sobre los resultados de la investigación de dípteros en el Cementerio del Buceo y zonas aledañas

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Intendencia de Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Sello: "Sulcophanaeus menelas" (2013)

GONZÁLEZ-VAINER, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.correo.com.uy/index.asp?codpag=detProd&smen=filatelia&idp=1300&s=1>

Fotografía de una especie de coleóptero coprófago nativa y reseña sobre su biología para elaborar un sello para integrar la

Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Correo Uruguayo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Taxonomía y Sistemática de la Subfamilia Allocosinae (Araneae) en Sudamérica. Proyecto de tesis de Doctorado. (2018)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Integración de la Comisión de Admisión y Seguimiento de la tesis de Doctorado del Mag. Alvaro Laborda

Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa brasiliensis*. Proyecto de Doctorado (2017)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Integración de la Comisión de Admisión y Seguimiento del Mag. Rodrigo Postiglioni

Diversidad de milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques rebereños de Uruguay: un enfoque Eco-regional. Proyecto de Doctorado. (2017)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5
Integración de Comisión de Admisión y Seguimiento de la Mag. Carolina Rojas

Efecto de la cobertura vegetal sobre las poblaciones de *Cacopsylla pyricola* y sus enemigos naturales?. 14/08/2013. Orientador: Dr. Enrique Morelli (2013 / 2015)

Uruguay
Programa de Posgrado de Facultad de Agronomía
Cantidad: Menos de 5
?Integrante de la Comisión Evaluadora del proyecto de tesis de Maestría de la Ing. Agr. Diana Valle y de las defensas de avance de tesis.

Diversidad y biogeografía de lepidópteros Hesperoidea y Papilionoidea. Comisión de Admisión y Seguimiento de tesis de Doctorado de Mag. Gabriela Bentancur Viglione (2011 / 2016)

Uruguay
PEDECIBA
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Caldasia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
"SINOPSIS DE LOS ESCARABAJOS COPRÓFAGOS (COLEOPTERA: SCARABAEINAE) DEL CARIBE COLOMBIANO"

Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
Registros y distribución de la especie afroasiática *Digitonthophagus gazella* (Coleoptera:

Scarabaeidae: Scarabaeinae) en Argentina. ÁLVAREZ BOHLE, María C., Miryam P. DAMBORSKY, María E. BAR* y Federico C. OCAMPO.

REVISIONES

Marine Ecology Progress Series (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

The Coleopterists Bulletin (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

The Coleopterists Bulletin (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Biology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Colombiana de Entomología (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Lista de los Calliphoridae (Diptera: Muscomorpha) del Uruguay

Neotropical Entomology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Entomology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
PITFALL TRAPS AND MINI-WINKLER EXTRACTOR AS COMPLEMENTARY METHODS TO SAMPLE COLEOPTERA

Neotropical Entomology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Seasonal dynamics of cabbage armyworm (*Mamestra brassicae* L.) and bright line brown-eyes moth (*Mamestra oleracea* L.) in Slovenia

The Coleopterists Bulletin (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

The Coleopterists Bulletin (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Revisiones
Uruguay

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

JURADO DE TESIS

Magister en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales (Fac. de Agronomía) (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Lic. Lucía Miguel. Tesis: Dispersión local de *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Hemiptera: Pentatomidae) en sistemas agrícolas de Uruguay

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Ana Lucia MARY LAUYÉ. Tesis de Grado: Diversidad de *Drosophilidae* (Diptera) en frutos de interés productivo y agronómico de la región sur de Uruguay, con especial atención a la especie invasora *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931)

Doctorado en Ciencias Biológicas opción Zoología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Paula Altezor: Interacción planta-insecto: Resistencia diferencial a la herbivoría en dos especies de *Solanum* y su relación con la preferencia y performance de herbívoros generalistas y especialistas

Maestría en Ciencias Biológicas opción Zoología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Lic. Estela Santos: Insectos polinizadores en tres cultivos de importancia económica en Uruguay.

Maestría en Ciencias Biológicas (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Lic. Demian Gómez. : Diversidad y estacionalidad de escarabajos de corteza (Coleoptera: Scolytinae) en *Pinus taeda* L. en Uruguay.

Maestría en Ciencias Agrarias (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Lic. Sheena Salvarrey. Producción de semillas de trébol rojo (*Trifolium pratense*) empleando los

abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* como principales polinizadores

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Mónica Remedios: Estructura de las taxocenosis de dípteros coprófilos y necrófilos y su variación estacional, en un bosque serrano de Sierra de Minas, Uruguay.

Maestría en Ciencias Biológicas (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Virginia Mourglia: Selección de macrohábitat y variación estacional de coleópteros coprófagos en Sierra de Minas, Uruguay. 2010.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Carolina Jorge: Diversidad y taxonomía de Gnaphosidae (Araneae, Gnaphosoidea) en el Uruguay.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Estela Santos: Recursos poliníferos utilizados por dos razas de abejas *Apis mellifera*. Profundización en Etología.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Viviana Calisto: Descripción de los estados preimaginales de *Rutelina lineola* (Lin., 1767) (Coleoptera, Rutelinae).

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1996 / 2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudios de Entomología Forense utilizando como biomodelo cerdo blanco (*Sus crofa*) en un ambiente de pradera natural (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Manuel Castro
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Sucesión entomofauna cadavérica

Áreas de conocimiento:

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

Sucesión de entomofauna cadavérica en cuerpos de cerdo blanco *Sus crofa* L. (*Artiodactyla: Suidae*) en un ambiente de bosque. (2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Zoología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mónica Remedios

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Distribución espacio-temporal de la abundancia y riqueza de la entomofauna en una playa arenosa de Uruguay (2013)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Zoología

Nombre del orientado: Virginia Mourglia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: insectos, ecosistema costero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

GRADO

☒ Selección de macrohábitat y variación estacional de coleópteros coprófagos en Sierra de Minas, Uruguay. (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Virginia Mourglia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, selección de hábitat

Áreas de conocimiento:

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

☒ Estructura de las taxocenosis de dípteros coprófilos y necrófilos y su variación estacional, en un bosque serrano de Sierra de Minas, Uruguay. (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mónica Remedios

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diptera, coprófilos, necrófilos

Áreas de conocimiento:

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

Ciclo de vida y patrón de nidificación de *Uroxys terminalis* (Coleoptera, Scarabaeidae) (2005)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Luciana Baruffaldi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.bib.fcien.edu.uy
Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Uroxys, ciclo de vida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Tesis de Grado

Fenología, ciclo de vida y nidificación de *Canthidium moestum* (Coleoptera, Scarabaeidae) (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Claudia Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.bib.fcien.edu.uy
Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Canthidium, phenology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Tesis de Grado

Fenología, ciclo de vida y nidificación de *Sulcophanaeus menelas* (Coleoptera, Scarabaeidae) (1996)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cecilia Canziani
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.bib.fcien.edu.uy
Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Sulcophanaeus, ciclo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Tesis de Grado

OTRAS

Variación estacional y diurna de la actividad de un coleóptero coprófago (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Tatiana Píriz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Pasantía de estudiante de Profesorado de Ciencias Biológicas. Organizado por: Consejo de Formación en Educación. Duración 40 h.

Distribución espacial de insectos en una playa arenosa (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Carol González
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de insectos de playas arenosas (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Wendi Castiglioni
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de insectos de playas arenosas (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Virginia Larroque
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de Hexapoda anatomía externa de los principales órdenes de Insecta (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Delia González
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de Hexapoda y anatomía externa de los principales órdenes de Insecta (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Villagrán
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de hormigas en ambientes nativos y antropogénicos en Sierra de Minas (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Nordeste , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Darío Larrea
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

La diversidad de los insectos y sus funciones en los ecosistemas (2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Ma. del Carmen Andrioli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: entomofauna nativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Tutoría dentro del marco del Proyecto DAR (Docentes Aprendiendo en Red)

Insectos de Interés Médico (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nombre del orientado: Gabriela Varela
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: salud
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Tutoría enmarcada dentro del Proyecto DAR (Docentes Aprendiendo en Red)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Impacto ecológico-ambiental del uso de lactonas macrocíclicas sobre la comunidad coprófaga. (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca de Doctorado (2003)

(Nacional)
PEDECIBA

Beca Intercampus (2002)

(Internacional)
Agencia Española de Cooperación Internacional

Beca de Maestría (1994)

(Nacional)
PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Congreso

Plasticidad activacional en el comportamiento de nidificación de *Ontherus sulcator* (F.)
(Coleoptera: Scarabaeidae)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Areas de conocimiento:

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

X Jornadas Técnico Veterinarias (2017)

Encuentro

Puesta a punto de un modelo biológico para la cría in-vitro de un coleóptero coprófago:

Onthophagus hirculus

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Entomología

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Escarabajos rodadores (Coleoptera: Scarabaeidae): ¿Varían su comportamiento dependiendo de la proporción sexual operacional?

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Coleópteros coprófagos y ecosistemas agropecuarios sustentables

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

LI Congreso Nacional de Entomología (2016)

Congreso

Biodiversidad de insectos epigeos en una playa arenosa disipativa de Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Entomología

Areas de conocimiento:

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

Congreso Internacional de Medicina Legal y Ciencia Forense (2015)

Congreso

Insectos de interés forense

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Medicina Legal, Facultad de Medicina

Palabras Clave: Calliphoridae, Coleoptera, sucesión cadavérica

Areas de conocimiento:

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

II Congreso Sudamericano de Entomología (2015)

Congreso

Sucesión de entomofauna cadavérica en cerdo blanco *Sus crofa* L. (Artiodactyla: Suidae) en un ambiente de pradera.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Frontera

Palabras Clave: Calliphoridae, Coleoptera, Entomología Forense

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Sudamericano de Entomología (2015)

Congreso

Canthon bispinus Germar (Coleoptera: Scarabaeidae): Actividad estacional y diurna y ciclo de vida.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Frontera

Áreas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Sucesión de entomofauna cadavérica en cuerpos de cerdo blanco *Sus crofa* L. (Artiodactyla: Suidae) en un ambiente de bosque.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Entomología Forense

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Congreso

Estados inmaduros de *Ontherus sulcator* Fabricius 1775 (Coleoptera, Scarabaeidae, Scarabaeinae)

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Palabras Clave: Taxonomía larva

Áreas de conocimiento:

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

X Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2014)

Encuentro

Comportamiento alimentario y de nidificación de *Canthon bispinus* Germar (Coleoptera: Scarabaeidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Palabras Clave: escarabajos coprófagos

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Entomología (2013)

Congreso
Distribución espacial y temporal de los dípteros muscomorfos en el Cementerio Buceo, Montevideo. Uruguay.
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Entomología
Palabras Clave: Diptera Phoridae Megaselia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Congreso
Distribución espacio-temporal de la entomofauna en una playa arenosa del Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Palabras Clave: Zonación variación estacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
La taxocenosis de dípteros muscomorfos asociados a cadáveres humanos en el Cementerio del Buceo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Entomología Forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Sucesión de entomofauna cadavérica utilizando como biomodelo cerdo blanco (*Sus scrofa* L.) en un ambiente de bosque
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Entomología Forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Diversidad de insectos de interés forense asociada al Cementerio del Buceo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Entomología Forense

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso
Distribución espacio-temporal de la abundancia de insectos en una playa arenosa de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: ecosistemas costeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2012)

Congreso
Patrón de nidificación y ciclo de vida de *Canthon* (*Pseudepilissus*) *muticus muticus* Harold, 1868
(Coleoptera: Scarabaeidae) en condiciones de laboratorio
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales
Palabras Clave: comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2012)

Congreso
Descripción de los estados inmaduros de *Canthon* (*Pseudepilissus*) *muticus muticus* Harold, 1868
(Coleoptera: Scarabaeidae)
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Museo Argentino de Ciencias Naturales
Palabras Clave: Taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad (2010)

Congreso
¿Las áreas protegidas en Uruguay protegen la diversidad de coleópteros?
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Tucumán - Instituto Miguel Lillo
Palabras Clave: conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Eighth Meeting of the European Association for Forensic Entomology (2010)

Congreso
Preliminar study of arthropod succession on exposed rat carrion in Uruguay
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Universidad de Murcia
Palabras Clave: Entomología Forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Selección de macrohábitat y variación estacional de coleópteros coprófagos en Sierra de Minas,
Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, selección de hábitat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

I Congreso de Zoología de Uruguay (2010)

Congreso
Estructura de los ensambles de dípteros coprófilos y necrófilos y su variación estacional en un

bosque serrano de Sierra de Minas, Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología (2009)

Encuentro

Efecto de plantaciones forestales de pino de diferente edad, sobre los ensambles de coleópteros coprófagos

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología

Palabras Clave: Coleoptera, Escarabaeoidea

Areas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Composición y estructura espacial de las asociaciones de coleópteros coprófilos en un paisaje de serranía

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

VII Congreso Internacional de Gestión de Recursos Naturales (2007)

Congreso

Efecto de la plantación de Pinus ellioti Engelm. sobre las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Ambientales

Palabras Clave: Pinus ellioti, coleópteros coprófilos y necrófilos

Areas de conocimiento:

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

VII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2006)

Encuentro

Diversidad de Scarabaeoidea de un mosaico de hábitas de la Sierra de Minas, Uruguay.

Bolivia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Museo Alcides D Orbigny

Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeoidea, diversidad

Areas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

La taxocenosis de coleópteros copro-necrófilos de Sierra de Minas, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Coleoptera, sistemática, coprófilos, necrófilos

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

Estudio comparativo de las taxocenosis de coleópteros copro-necrófilos de un mosaico de hábitats Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Coleoptera, estructura comunidad

Áreas de conocimiento:

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

XX Congreso Brasileiro de Entomología (2004)

Congreso

A population study of *Uroxys terminalis* using age-grading technics

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Brasil

Palabras Clave: Coleoptera Scarabaeidae, age-grading technics

Áreas de conocimiento:

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

V Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (2001)

Congreso

Biología y Estados Inmaduros de *Ataenius perforatus* Harold, 1867 (Coleoptera, Scarabaeidae).

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Quito

Palabras Clave: Coleoptera, Aphodiinae, fenología, ciclo de vida

Áreas de conocimiento:

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

II Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Encuentro

Fenología y selección de hábitat de dos especies de afodinos (Coleoptera: Scarabaeidae, Aphodiinae).

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA

Palabras Clave: Aphodiidae, selección de hábitat

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Congreso

Morfología y biología de *Onthophagus hirculus* (Coleoptera, Scarabaeidae)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Onthophagus, ciclo

Áreas de conocimiento:

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

II Seminario Nacional de Campo Natural (1990)

Seminario

Nidificación de cinco especies de coleópteros Scarabaeinae del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA-Facultad de Agronomía

Palabras Clave: Coleópteros coprófagos, nidificación

Áreas de conocimiento:

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

II Seminario Nacional de Campo Natural (1990)

Seminario

Biosistemática de las especies de escarabajos coprófagos del Uruguay (Coleoptera, Scarabaeidae).

Comunicación preliminar.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIA-Facultad de Agronomía

Palabras Clave: Coleópteros coprófagos, taxonomía

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Dispersión local de *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Hemiptera: Pentatomidae) en sistemas agrícolas de Uruguay. (2017)

Candidato: Lic. Lucía Miguel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZÁLEZ-VAINER, P., Beatriz Scattoni, Leticia Bao

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

? MSc. Paula Altesor. Tesis de Doctorado (PEDECIBA): Interacción planta-insecto: Resistencia diferencial a la herbivoría en dos especies de *Solanum* y su relación con la preferencia y performance de herbívoros generalistas y especialistas. Julio 2016. (2016)

Candidato: Mag. Paula Altesor

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Determinación de hospederos alternativos y dispersión local de *Piezodorus guildinii* (Westwood, 1837) (Hemiptera: Pentatomidae) en un paisaje agrícola de Uruguay (2014)

Candidato: Lucía Miguel

Tipo Jurado: Otras

ZERBINO E., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Efecto de la cobertura vegetal sobre las poblaciones de *Cacopsylla pyricola* y sus enemigos naturales (2014)

Candidato: Diana Valle
Tipo Jurado: Otras
GONZÁLEZ-VAINER, P.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Diversidad y estacionalidad de escarabajos de corteza (Coleoptera: Scolytinae) en *Pinus taeda* L. en Uruguay (2014)

Candidato: Demian Gómez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MORELLI, E., SCATONI I., GONZÁLEZ-VAINER, P.
Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Insectos polinizadores en tres cultivos de importancia económica en Uruguay (2014)

Candidato: Estela Santos
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VIERA, FRANCESCO, G., GONZÁLEZ-VAINER, P.
Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Zoología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Entomología, Etología, Hymenoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Utilización de los abejorros nativos *Bombus atratus* Franklin y *Bombus bellicosus* Smith para mejorar la producción de semillas del trébol rojo (*Trifolium pratense*) (2012)

Candidato: Sheena Salvarrey
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
REBUFFO, M., SPERONI, G., ASTIGARRAGA, L., GONZÁLEZ-VAINER, P.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Hymenoptera polinizacion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Entomología

Producción de semillas de trébol rojo (*Trifolium pratense*) empleando los abejorros nativos *Bombus atratus* y *B. bellicosus* como principales polinizadores (2010)

Candidato: Sheena Salvarrey
Tipo Jurado: Otras
ESPASANDÍN, A., VIDAL, R., GONZÁLEZ-VAINER, P.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: Hymenoptera, polinización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Tribunal de Defensa del Proyecto de Tesis de Maestría

Sistemática de los Sphingidae y estudio de los patrones biogeográficos para el Uruguay (Lepidoptera) (2010)

Candidato: Gabriela Bentancur
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PÉREZ-MILES, GUERREO, J.C., GONZÁLEZ-VAINER, P.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Artrópodos de interés sanitario: Paludismo (2009)

Candidato: Viviana Calisto
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
LORIER, MARTÍNEZ, GONZÁLEZ-VAINER, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Anopheles, paludismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Arbovirus transmitidos por mosquitos (Diptera, Nematocera) (2008)

Candidato: Analía Burgueño
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
LORIER, MARTÍNEZ, GONZÁLEZ-VAINER, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arbovirus, Diptera, Nematocera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Cochliomyia hominivorax (2008)

Candidato: Mónica Remedios
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
LORIER, MARTÍNEZ, GONZÁLEZ-VAINER, P.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diptera, Cyclorhapha, Cochliomyia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	80
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo	30
Trabajos en eventos	43

Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	2
Revistas	1
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	21
Trabajos técnicos	9
Otros tipos	12
EVALUACIONES	34
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	14
Jurado de tesis	13
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	17
Iniciación a la investigación	5
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	3
Otras tutorías/orientaciones	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1