



PATRICIA GONZÁLEZ  
VAINER  
Doctor

[vainer@fcien.edu.uy](mailto: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: 26/07/2023  
Última actualización: 19/04/2023

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Biología

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (05982) 25258619 / 7-146

Correo electrónico/Sitio Web:[vainer@fcien.edu.uy](mailto:vainer@fcien.edu.uy) [www.fcien.edu.uy](http://www.fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

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**

#### **Uso y aplicaciones de Microscopía Digital Zeiss y software Labscope (10/2021 - 10/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
4 horas

#### **Evaluar en línea. Primera edición (08/2021 - 09/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza / Programa de Entornos Virtuales de Aprendizaje , Uruguay  
45 horas

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

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 , Uruguay

20 horas

Áreas 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 , Uruguay  
45 horas

Áreas 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 , Uruguay

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

### **X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales (2020)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales, Uruguay

### **X Congreso Argentino de Entomología, 176. Mendoza, 21-24 de mayo de 2018. (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina, Argentina

### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

### **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

### **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

### **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

### **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

### **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

**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

**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

**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

**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

**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

**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 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

**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 Escarabeoidología (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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

**IV Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**XX International Congress of Entomology (1996)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

### **I Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

### **VI Congreso Latinoamericano de Entomología (1996)**

Tipo: Congreso

### **III Congreso Argentino de Entomología (1995)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

### **II Reunión Latinoamericana de Escarabaeología, Bogotá, Colombia. (1995)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

### **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**

## 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 / Departamento de Biología Animal, Sección Entomología

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (05/2021 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Adjunto 35 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### **Evaluación de la atracción de los insectos hacia distintas luminarias en la zona urbana de Montevideo (02/2023 - a la fecha)**

Este proyecto se desarrolla dentro del marco de un Convenio entre la Intendencia de Montevideo y la Udelar. El mismo promueve la interacción entre académicos en entomología de la Facultad de Ciencias y la Unidad Técnica de Alumbrado Público (UTAP) dependiente del Departamento de Desarrollo Urbano. Su principal objetivo es evaluar el efecto de la transición hacia luminarias LED sobre los insectos en la ciudad de Montevideo. La luz artificial (ALAN por sus siglas en inglés: Artificial Light at Night) ha sido identificada como uno de los factores de contaminación más importantes en los entornos urbanos. ALAN puede interferir en funciones fundamentales y procesos biológicos de una gran variedad de organismos. Esto se debe a que incide en los ciclos diarios de luz/noche y puede alterar las fuentes de luz natural (de la luna y las estrellas) o la percepción de estos. En la actualidad nos enfrentamos a un vertiginoso recambio de la matriz lumínica y energética a nivel mundial, el cual debe ser acompañado por investigaciones científicas que evalúen los impactos que esto pueda tener sobre la salud humana, la fauna y el medio ambiente. Los insectos son uno de los grupos animales que se ven más influenciados por los efectos de ALAN. Los mismos cumplen funciones ecológicas fundamentales, entre ellas la polinización, por lo que una alteración en su dinámica poblacional o comportamiento puede afectar los ecosistemas. En general, los insectos nocturnos utilizan como señales las claves del cielo nocturno por lo que ALAN altera la recepción de esos estímulos interfiriendo en sus sistemas de navegación lo que trae consecuencias sobre su distribución, sus actividades reproductivas y/o de búsqueda de alimento, afectando a sus ciclos biológicos. La contaminación lumínica también puede modificar la composición y abundancia de la comunidad de insectos nocturnos que comparten temporalmente un ecosistema, favoreciendo el aumento de algunas poblaciones y reduciendo otras. Así mismo, estudios actuales reportan un efecto de ALAN sobre los insectos de actividad diurna, alterando sus ritmos de actividad, con consecuencias aún desconocidas para las comunidades de polinizadores diurnos y sus servicios ecosistémicos. Teniendo en cuenta esto es importante comprender cuáles son las características de las luces que son más atractivas para los insectos en general y evaluar las posibles respuestas diferenciales que pueden presentar los distintos grupos de insectos con el fin de minimizar el impacto del alumbrado público sobre las especies en particular y sobre el número de especies afectadas.

10 horas semanales

Instituto de Biología, Sección Entomología

Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Especialización:1  
Maestría/Magister:1  
Maestría/Magister prof:1  
Financiación:  
Departamento de Desarrollo Urbano, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P. (Responsable) , Salvarrey, S. (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

**Coleópteros Histeridae de Uruguay: Diversidad y distribución de las especies?. Proyecto PAIE 2019.**  
**Docente orientador: Dra. Patricia González-Vainer Integrantes: Belén Aguilar, Gabriel Morales, Leonel Basualdo, Romina Roibal Financiación: CSIC Período de (03/2019 - 12/2019)**

Los Histeridos son escarabajos predadores asociados principalmente a cadáveres y estiércol, ya que se alimentan de huevos y larvas de otros insectos. Son de interés en la investigación forense y como controladores de especies parásitas, especialmente moscas. Se presenta un inventario actualizado de las especies de la familia en Uruguay, así como un análisis de distribución en el territorio. Treinta y ocho especies y veinte morfoespecies se incluyeron en el inventario con información de hábitat y microhábitat. Se registraron 4 nuevas especies por primera vez para Uruguay: *Hister lissurus*, *H. cavifrons*, *Phelister confusaneus* y *P. arzei*. Se ingresaron a la Colección de Entomología de la Facultad de Ciencias representantes de todas las especies, al menos un individuo por cada sitio de colecta. El número de especies y morfoespecies fue incrementado en 18 y 20 respectivamente. Las especies más abundantes fueron *Euspilotus azureus*, *E. connectens* y *Phelister confusaneus*. La familia tiene una amplia distribución en el territorio nacional, con valores de favorabilidad mayores en el litoral sur.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P. , Morales G. (Responsable) , Aguilar-Sosa, B. , Basualdo, L. , Roibal, R.

## DOCENCIA

### Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2010 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios actuales, 80 horas, Teórico-Práctico

Diversidad Animal Artrópodos, 26 horas, Teórico-Práctico

### Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad Animal Artrópodos, 26 horas, Teórico-Práctico

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

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Otro (03/2013 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Nivel I 20 horas semanales

**Otro (03/2009 - 03/2013)**

Candidato a Investigador 20 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (06/2009 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Grado 3 en el Area Biología 10 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Maestría en Biología (03/2016 - a la fecha)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología y Sistemática de Insectos. Estudios Actuales, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Biología (03/2017 - 07/2019 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios actuales, 80 horas, Teórico-Práctico

**PEDECIBA Biología (03/2016 - 07/2016 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Entomología Forense, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Maestría en Biología (04/2016 - 04/2016 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Zoología (06/2012 - 08/2012 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

**Zoología (06/2011 - 06/2011 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología reproductiva en insectos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

#### **Zoología (04/2011 - 06/2011 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

#### **EXTENSIÓN**

##### **Zambullite en Ciencias. Micropasantías para estudiantes de Bachillerato (02/2020 - 02/2020 )**

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

6 horas

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

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Miembro de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento (SIS (07/2016 - 12/2019 )**

Facultad de Ciencias, Subárea Zoología

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

#### **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, particularmente de coleópteros 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 las 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. Actualmente se está estudiando el efecto de antihelmínticos (lactonas macrocíclicas) sobre la performance reproductiva de los escarabajos. 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 seis 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. 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.

Por último también se inició, a través de estudiantes de posgrado, una línea de investigación en ecología de insectos de playas arenosas en colaboración con el grupo de Undecimar de Facultad de Ciencias, con el fin de elucidar los patrones de diversidad y distribución de insectos en ecosistemas costeros y los factores que los afectan.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **The reproductive behavior of Neotropical dung beetles (Completo, 2023)** Trabajo relevante

GONZÁLEZ-VAINER, P., Huerta C., Cruz-Rosales M., Chamorro-Florescano I., Rivera J.D., Favila M.

Frontiers in Ecology and Evolution, v.: 11 p.:1 - 24, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 2296701X

DOI: [doi: 10.3389/fevo.2023.1102477](https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1102477)

<https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution>

Scopus'

**Structure and composition of dung beetle assemblages (Coleoptera: Scarabaeidae) in a livestock ranch in central Uruguay: responses of functional groups and species to local habitats and trophic**

**resources (Completo, 2022)** Trabajo relevante

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Canziani, C.  
The Coleopterists Bulletin, v.: 76 3 , p.:407 - 418, 2022  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: EEUU  
ISSN: 0010065X  
DOI: [DOI.org/10.1649/0010-065X-76.3.407](https://doi.org/10.1649/0010-065X-76.3.407)  
Scopus

**Histeridae (Coleoptera) de Uruguay: Lista preliminar de especies, nuevos registros y distribución potencial. (Completo, 2020)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Aguilar-Sosa A.B. , Morales G. , Basualdo L. , Roibal, R.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2 , p.:86 - 98, 2020  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Uruguay  
ISSN: 23936940  
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.5>  
<https://journal.szu.org.uy> <https://latindex.org/latindex/ficha?folio=3797>  
Autor de correspondencia

**A new species of Edrabius Fauvel (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae) from Uruguay. (Completo, 2020)** Trabajo relevante

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Martínez-Villar, M. , Ivanna  
Zootaxa, v.: 4819 2 , p.:393 - 400, 2020  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 11755326  
DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4819.2.11>  
Scopus

**Canthon bispinus Germar (Coleoptera: Scarabaeidae): Descriptions of the Third Instar And Pupa (Completo, 2019)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
The Coleopterists Bulletin, v.: 73 1 , p.:1 - 6, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología  
Lugar de publicación: Estados unidos  
ISSN: 0010065X  
<http://www.bioone.org/loi/cole>  
Scopus WEB OF SCIENCE

**An initial study of insect succession on pig carcasses in open pastures in the northwest of Uruguay (Completo, 2019)** Trabajo relevante

Castro M. , Centeno N. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Forensic Science International, v.: 302 109837 , p.:1 - 9, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Forense  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Reino Unido  
ISSN: 03790738  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2019.05.053>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379073819302452?via%3Dihub>  
Autor de correspondencia  
Scopus WEB OF SCIENCE

**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: 02554402  
[https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU)

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

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Cantil, L.F. , Genise, J.F.  
The 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](http://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.  
The 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.  
The 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)** Trabajo relevante

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](http://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](http://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 (N S), 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



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

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

Areas 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.

Zoologia (Curitiba), v.: 29 4 , p.:308 - 317, 2012

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

Areas 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

Areas 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](http://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.

The Coleopterists Bulletin, v.: 65 4 , 2011

Palabras clave: Morfología estados inmaduros Scarabaeidae

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

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

Areas 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](http://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.

The 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](http://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](http://www.ub.edu/aec)

[latindex](#)

**Coprophagous beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Uruguayan prairies: Abundance, diversity and seasonal occurrence (Completo, 2002) [Trabajo relevante](#)**

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](http://www.ub.edu/aec)

[latindex](#)

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

GONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.  
The Coleopterists Bulletin, v.: 53 4, p.:303 - 309, 1999  
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Onthophagus, phenology  
Areas 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](http://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 ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 76 1 n.s., p.:126 - 129, 1999  
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Onthophagus, ovario  
Areas 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](http://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 ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 73 1 n.s., p.:155 - 165, 1998  
Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Canthidium, phenology  
Areas 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](http://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.

The Coleopterists Bulletin, v.: 51 2 , p.:197 - 197, 1997

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, dung beetles, Uruguay

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™

**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 *Metrona elatior* (Col: Shrysolmelidae) en *Solanum elaeagnifolium* (Solanaceae) del Uruguay (Completo, 1993)**

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

Entomophaga, v.: 38 4 , p.:461 - 464, 1993

Palabras clave: life cycle, Chrysolmelidae, 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 *Metrona elatior* (Klug, 1829) (Coleoptera, Chrysolmelidae) 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, Chrysolmelidae, *Metrona*, 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

[latindex](#)

**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.

Publicado

Número de volúmenes: 1

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.

Publicado

Número de volúmenes: 7 , 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:

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.

Publicado

Número de volúmenes: 7 , 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.

Publicado

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](http://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.

Publicado

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**

### **Las cuevas del escarabajo de la duna *Thronistes rouxi* (Coleoptera: Scarabaeidae) y su relación con el tamaño de grano. (2022)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Aguilar-Sosa B. , Albín Andrea  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Entomología.  
Ciudad: La Plata  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

### **CARACTERIZACIÓN DE LA ARQUITECTURA DE CUEVAS DEL ESCARABAJO DE LA DUNA, *Thronistes rouxi* Burmeister, 1847 (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) (2021)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Aguilar-Sosa, A.B. , Albín, A.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Página inicial: 29  
Página final: 29  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://cuz.szu.org.uy/LIBRO-VI-CUZ-2021.pdf>

### **OLFATÓMETRO DE POZOS PASIVO COMO MODELO DISCRIMINATORIO DE ATRACCIÓN HACIA EL ESTIÉRCOL EN EL COLEÓPTERO CORPÓFAGO *Onthophagus hirculus*. (2021)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Escudero, A. , SUAREZ, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Zoología, Libro de Resúmenes  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

### **Bianchinotti, V., González-Vainer, P., Suárez, G. 2020. Primer reporte del efecto toxicológico de la eprinomectina sobre la adecuación biológica del coleóptero coprófago *Onthophagus hirculus* (Scarabaeidae). (2020)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Bianchinotti, V. , SUAREZ, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales.  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2020  
Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**La comida no asegura el éxito: Cortejo y cópula en escarabajos estercoleros. (2019)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , M.J. ALBO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Reunión Biología del Comportamiento.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

**Canthon bispinus Germar (Coleoptera: Scarabaeidae): morfología de estados preimaginales (2018)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Entomología : libro de resúmenes : enfrentando nuevos desafíos: biodiversidad, modificaciones ambientales, sustentabilidad y globalización

Página inicial: 1

Página final: 440

ISSN/ISBN: 978-987-575-179-8

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado

Ciudad: Mendoza

Medio de divulgación: Internet

<https://xcaeorg.wordpress.com/>

**Primera aproximación al impacto ecológico de la presencia de eprinomectina sobre la cría in-vitro de un coleóptero coprófago: Onthophagus hirculus (Scarabaeidae) (2018)**

BIANCHINOTTI, V. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Zoología ??Dr.. Gabel Skuk Sugliano?

Volumen: 5

Página inicial: 63

Página final: 63

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Medio de divulgación: Internet

[www.szu.org.uy](http://www.szu.org.uy)

**Insectos de playas arenosas: diversidad y patrones de distribución (2018)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Mourglia, V , Innocenti, E. , Defeo, O.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Zoología ??Dr.. Gabel Skuk Sugliano?

Volumen: 5

Página inicial: 28

Página final: 28

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Internet  
Financiación/Cooperación:  
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay  
www.szu.org.uy

**Aportes de los artrópodos en la investigación forense (2018)**

Castro, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Zoología ??Dr.. Gabel Skuk Sugliano?  
Volumen: 5  
Página inicial: 53  
Página final: 53  
Publicación arbitrada

**Coleópteros coprófagos (Scarabaeidae): actividad diaria de vuelo como estrategia de diversificación del nicho ecológico (2018)**

Canziani, C , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Zoología ??Dr.. Gabel Skuk Sugliano?  
Volumen: 5  
Página inicial: 69  
Página final: 69  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
www.szu.org.uy

**Rol de los sexos en la búsqueda y atracción de pareja en un escarabajo pelotero (Coleoptera: Scarabaeidae) (2018)**

Morales, G. , Roibal, R. , Ferreira, M. , Leites, B. , Albo, M.J. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Volumen: 5  
Página inicial: 108  
Página final: 108  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Caracterización morfológica y molecular del ectoparásito del género *Edrabius* (Coleoptera, Staphylinidae) asociado al tucu-tucu *Ctenomys rionegrensis* (2018)**

Martínez, M. , Tomasco, I. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: V Congreso Uruguayo de Zoología ??Dr.. Gabel Skuk Sugliano?  
Volumen: 5  
Página inicial: 196  
Página final: 196

Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnico Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Coprófagos; Escarabajo; Lactonas Macroclílicas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Página inicial: 59

Página final: 59

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Mourglia, V.

Publicado

Completo

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

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

Publicado

Resumen  
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  
Areas 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)**

CASTRO, M. , REMEDIOS, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Internacional de Medicina Legal y Ciencia Forense  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Palabras clave: Diptera Coleoptera Sucesión cadavérica  
Areas 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)**

CASTRO, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Entomología  
Ciudad: Temuco  
Año del evento: 2015  
Palabras clave: Diptera, Coleoptera, PMI  
Areas 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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , CANZIANI, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Congreso Sudamericano de Entomología  
Ciudad: Temuco  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Coleópteros coprófagos  
Areas 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)**

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

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  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 876  
ISSN/ISBN: 2422-5134  
Publicación arbitrada  
Editorial: Asociacion Colombiana de Zoologia  
Ciudad: Bogotá  
Palabras clave: Larva, pupa, taxonomía  
Areas 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)**

REMEDIOS, M., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Pagina inicial: 1

Pagina final: 315

Palabras clave: Coleoptera Diptera Entomología Forense

Areas 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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Reunión Latinoamericana de Entomología

Ciudad: Bogotá - Villa Leyva

Año del evento: 2014

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Palabras clave: Ecología insectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Medio de divulgación: Papel

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

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Entomología

Ciudad: Ixtapa

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Entomología Mexicana

Volumen: 12

Fascículo: 2

Página inicial: 1719

Página final: 1724

ISSN/ISBN: 978-607-715-109-8

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Mexicana de Entomología A.C.

Ciudad: Texcoco

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Página inicial: 35

Página final: 35

Publicación arbitrada

Editorial: Museo Argentino de Ciencias Naturales y CONICET

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, comportamiento

Áreas 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)**

MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Página inicial: 40

Página final: 40

Publicación arbitrada

Editorial: Museo Argentino de Ciencias Naturales y CONICET

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: estados inmaduros

Áreas 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)**

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

Publicado  
Resumen  
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)**

REMEDIOS, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado  
Resumen  
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)**

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

Publicado  
Resumen  
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 / Ecología / Entomología

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

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

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
Pagina inicial: 82  
Pagina final: 82  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Sucesión, carroña, entomología forense  
Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MOURGLIA, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Meeting of European Association of Forensic Entomology

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Ciudad: Murcia

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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  
Areas 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 coleópteros coprófagos (2009)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.  
Publicado  
Resumen  
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  
Areas 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](http://www.mexicocyt.org.mx/noticias_eventos/3639)

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

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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  
Areas 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 ellioti Engelm. sobre las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos. (2007)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen

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](http://www.ceachile.cl/congreso)

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

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

CANZIANI, C. , GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Resumen  
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)**

MARTÍNEZ, I., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Latinoamericana de Escarabeidología

Ciudad: Guatemala

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: I Reunión Latinoamericana de Escarabeidología

Página inicial: 8

Página final: 8

Palabras clave: Coleoptera, *Onthophagus*, aparato copulador, larva

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

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, *Microcylloepus*

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen  
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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Publicado  
Completo  
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](http://www.ub.edu/aec)

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

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.  
Publicado  
Completo  
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)**

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: II Seminario Nacional de Campo Natural

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

#### TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

##### **Inundaciones y mosquitos (2022)**

El Observador  
Periodicos  
GONZÁLEZ-VAINER, P.

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 18/01/2022  
Lugar de publicación: Montevideo

##### **Escarabajos en la playa (2021)**

El Observador  
Periodicos  
GONZÁLEZ-VAINER, P. , Victoria Mujica

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 19/01/2021  
Lugar de publicación: Montevideo  
<http://www.elobservador.com.uy/nota/-por-que-algunas-playas-se-llenaron-de-cascarudos-el-fin-de-sema>  
Entrevista

##### **Escarabajos en la playa (2021)**

Montevideo Portal  
Periodicos  
GONZÁLEZ-VAINER, P. , Santiago Magni

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 19/01/2021  
Lugar de publicación: Montevideo  
Entrevista

##### **Sulcophaneus menelas (Laporte 1840), Coleoptera, Scarabaeidae, Scarabaeinae, Phanaeini. (2020)**

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 48, 25, 26  
Periodicos  
GONZÁLEZ-VAINER, P.

ISSN/ISBN:1688-4922  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 06/06/2020  
Lugar de publicación: Montevideo  
<https://www.szu.org.uy/noticias.html> ISSN: 1

##### **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**

#### **Evaluación de insecto contaminante de producto alimenticio congelado (2019)**

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Castro M.

Origen de contaminación de producto alimenticio por insectos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Empresa Schneck S.A.

Medio de divulgación: Papel

#### **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

Áreas 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 epígeos 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](http://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: Restricta

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

#### **Insectos de interés medio (2013)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Instituto de Profesores Artigas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Profesores Artigas

#### **Insectos de interés médico (2012)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Extensión extracurricular  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Instituto de Profesores Artigas  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Profesores Artigas

**Diversidad de Artrópodos y su relación con el ambiente. (2005)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Perfeccionamiento  
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

**Insectos: su significado en los sistemas biológicos (2004)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Liceo N°1  
Ciudad: Florida  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

**Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos (2003)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Facultad de Ciencias  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

**Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos (2002)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: CERP  
Ciudad: Salto  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

**Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos (2002)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Organizador  
Duración: 1 semanas  
Lugar: CERP  
Ciudad: Florida  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

**DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

**Fichas ilustradas para prácticas de observación y reconocimiento de órdenes de insectos" (6 pp). (2020)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Orientadas a estudiantes de bachillerato dentro del marco de la actividad Zambullite en Ciencia.  
6pp.

**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

Areas de conocimiento:

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

**PROGRAMAS EN RADIO O TV**

**Telemundo (2022)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 12

Fecha de la presentación: 19/01/2022

Tema: Efecto de las Inundaciones en la proliferación de mosquitos

Duración: 1 minutos

Ciudad: Montevideo

**Telenoche 4 (2021)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 4

Fecha de la presentación: 19/01/2021

Tema: Invasión de mosquitos

Ciudad: Montevideo

**Vespertinas. Canal 4 (2021)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 4

Fecha de la presentación: 19/01/2021

Tema: Invasión de mosquitos

**Programa Viva la Tarde (2020)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Sarandí

Fecha de la presentación: 10/02/2020

Tema: Insectos del verano

Ciudad: Montevideo

**Telemundo (2017)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 12

Fecha de la presentación: 28/04/2017  
Tema: Invasión de mosquitos  
Ciudad: Montevideo

**Telemundo (2017)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Canal 12  
Fecha de la presentación: 24/03/2017  
Tema: Aedes aegyptii  
Ciudad: Montevideo

**Radio Monte Carlo (2016)**

GONZÁLEZ-VAINER, P.  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: ? Radio Monte Carlo  
Fecha de la presentación: 18/02/2016  
Tema: Zika

**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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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

Areas 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  
Áreas 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

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

**Proyecto de Investigación Aplicada (2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , Paraguay  
Cantidad: Menos de 5

**Becas de Doctorado (2018)**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**The Rufford Small Grant Foundation (2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Rufford Small Grants Foundation , Inglaterra  
Cantidad: Menos de 5

**Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2018 / 2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

Se evaluaron 68 proyectos

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

**Colonias artificiales de *Bombus atratus*; utilización para la polinización de cultivos y evaluación del estado sanitario (2019)**

Uruguay  
Facultad de Agronomía  
Cantidad: Menos de 5  
Proyecto de Tesis de Doctorado en Ciencias Agrarias. Sheena Salvarrey

**Taxonomía y Sistemática de la Subfamilia Allicosinae (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**

**Boletín de la Sociedad Uruguaya de Zoología ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Dugesiana ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Dugesiana ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Biológica Colombiana ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Biológica Colombiana ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Revista Brasileira de Entomología ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Pakistan Journal of Scientific & Industrial Research. ( 2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**The Coleopterists Bulletin ( 2016 / 2017 )**

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 ( 2015 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**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**

**V Congreso Uruguayo de Zoología ( 2018 )**

Revisiones

Uruguay

Se evaluaron 10 resúmenes

**IV Congreso Uruguayo de Zoología ( 2016 )**

Revisiones

Uruguay

**III Congreso Uruguayo de Zoología ( 2014 )**

Revisiones

Uruguay

Sociedad Zoológica del Uruguay

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**Mejor Poster Estudiantil- Congreso Uruguayo de Zoología ( 2016 / 2021 )**

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Se evaluaron 12 posters en tres eventos

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Ayudantes de Investigación CIDEA (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico) ( 2022 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar

**Fondo Vaz Ferreira ( 2021 )**

Evaluación independiente

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA

Se evaluó un proyecto

**Fondo Vaz Ferreira ( 2021 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII y MEC

Un proyecto

**N° 065/21, Concurso Abierto de Méritos y Pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 30 hs., dedicación alta, cargo N° 12092) de la Sección Entomología del Instituto de Biología de Facultad de Ciencias ( 2021 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Se evaluaron 17 postulantes.

**Proyectos de Iniciación a la Investigación ( 2019 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC - UdelaR

Se evaluó un proyecto

**Beca Postdoctoral PEDECIBA ( 2019 )**

Evaluación independiente

Cantidad: De 5 a 20

Se evaluó un proyecto

**Becas de Posgrado Nacionales ( 2018 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

**Beca de Posgrado Nacional ( 2018 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

**Becas de Posgrado Nacionales ( 2018 )**

Evaluación independiente

Cantidad: De 5 a 20

**JURADO DE TESIS**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Parámetros de diversidad de comunidades de arañas en bosques nativos de Uruguay.

**Maestría en Zoología ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Tesis de Maestría de Viviana Calisto: Paleoentomofauna del Pérmico temprano en Uruguay

**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 , 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 , 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 , 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 , 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 , 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 , 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 , 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 , Uruguay

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 , 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 , 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 , Uruguay  
Viviana Calisto: Descripción de los estados preimaginales de *Rutela 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 , Uruguay

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

#### **Impacto ecológico-ambiental del uso de lactonas macrocíclicas sobre la comunidad coprófaga. (2017 - 2021)**

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

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

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

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  
País: Uruguay  
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**

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  
País: Uruguay  
Palabras Clave: insectos, ecosistema costero  
Áreas de conocimiento:

**GRADO**

**Evaluación de la atracción del escarabajo coprófago *Onthophagus hirculus* hacia excrementos con Ivermectina (antiparasitario). (2021 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Biología Animal Sección Entomología , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GONZÁLEZ-VAINER, P. , Suárez Veirano, G)

Nombre del orientado: Agustina Escudero Otero

País: Uruguay

**Caracterización morfológica y molecular del ectoparásito del género *Edrabius*(Staphylinidae) asociados al tucu-tucu *Ctenomys rionegrensis***

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mauro Martínez

País: Uruguay

**Selección de macrohábitat y variación estacional de coleópteros coprófagos en Sierra de Minas, Uruguay.**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Virginia Mourglia

País: Uruguay

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.**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mónica Remedios

País: Uruguay

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)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Luciana Baruffaldi

País: Uruguay

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)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Claudia Cabrera

País: Uruguay  
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)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Cecilia Canziani  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeidae, Sulcophanaeus, ciclo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología  
Tesis de Grado

**OTRAS**

**Estudio comparativo de la diversidad de insectos en pastizales, bosques nativos y forestales en Uruguay. (2022 - 2022)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores / Florida , Uruguay  
Programa: Pasantía curricular estudiantes profesorado de Biología, convenio ANEP-UdelaR  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Paulina Laborde  
País: Uruguay

**Estudio comparativo de la diversidad de insectos en pastizales, bosques nativos y forestales en Uruguay. (2022 - 2022)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores / Florida , Uruguay  
Programa: Pasantía curricular estudiantes profesorado de Biología, convenio ANEP-UdelaR  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Matías Nicolás Altesor  
País: Uruguay

**Estudio comparativo de la diversidad de insectos en pastizales, bosques nativos y forestales en Uruguay. (2022 - 2022)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores / Florida , Uruguay  
Programa: Pasantía curricular estudiantes profesorado de Biología, convenio ANEP-UdelaR  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Daiana Rodríguez  
País: Uruguay

**Comparación de la diversidad de artrópodos entre ecosistemas nativos y antropogénicos en el Dpto de San José, Uruguay (2020 - 2020)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Biología Animal - Sección Entomología , Uruguay  
Programa: Pasantías de Profesorado - Consejo de Formación en Educación  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Iris Font Pérez  
País: Uruguay

**Variación estacional y diurna de la actividad de un coleóptero coprófago**

Iniciación a la investigación

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Tatiana Píriz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Pasantía de estudiante de Profesorado de Ciencias Biológicas. Duración 40 h .

#### **Identificación de insectos de playas arenosas**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università degli Studi di Firenze / Scuola di Scienze

Matematiche Fisiche e Naturali , Italia

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Emilia Innocenti Degli

País: Italia

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de un mes realizada por estudiante de maestría en la Sección Entomología de Facultad de Ciencias, para analizar muestras de insectos para su tesis.

#### **Distribución espacial de insectos en una playa arenosa**

Iniciación a la investigación

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Formación en Educación , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Carol González

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

#### **Diversidad de insectos de playas arenosas**

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

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

#### **Diversidad de insectos de playas arenosas**

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

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

#### **Diversidad de Hexapoda anatomía externa de los principales órdenes de Insecta**

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

País: Uruguay

Areas 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**

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

País: Uruguay

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**

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: Uruguay

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**

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

País: Uruguay

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**

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

País: Uruguay

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**

#### **Diversidad y distribución geográfica de saltamontes (Orhoptera, Tettigoniidae) del Uruguay (2019)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvana Greco

País/Idioma: Uruguay, Español

### **GRADO**

**Aspectos morfológicos, ecológicos y comportamentales del escarabajo de la duna *Thronistes rouxi*.**

**(2021)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
Departamento de Biología Animal Sección Entomología , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Belén Aguilar Sosa  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Co-tutora: Dra. Andrea Albín. Investigadora ANII

## TUTORÍAS DESISTIDAS

### POSGRADO

#### **Estudio comparativo de la diversidad y estructura de las comunidades de coleópteros coprófagos en sistemas ganaderos extensivos y lecheros (2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ritza Waleska Avila  
País/Idioma: Uruguay, Español

## 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

#### **II Reunión Biología del Comportamiento. (2019)**

Congreso  
La comida no asegura el éxito: Cortejo y cópula en escarabajos estercoleros.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología. (2018)**

Congreso  
Primera aproximación al impacto ecológico de la presencia de eprinomectina sobre la cría in-vitro de un coleóptero coprófago: *Onthophagus hirculus* (Scarabaeidae).  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso  
Aportes de los artrópodos en la investigación forense.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

Coleópteros coprófagos (Scarabaeidae): actividad diaria de vuelo como estrategia de diversificación del nicho ecológico.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

Rol de los sexos en la búsqueda y atracción de pareja en un escarabajo pelotero (Coleoptera: Scarabaeidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

Caracterización morfológica y molecular del ectoparásito del género *Edrabius* (Coleoptera, Staphylinidae) asociado al tucu-tucu *Ctenomys rionegrensis*.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**X Congreso Argentino de Entomología (2018)**

Congreso

*Canthon bispinus* Germar (Coleoptera, Scarabaeidae): morfología de estados preimaginales.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica Argentina

**V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

Insectos de playas arenosas: diversidad y patrones de distribución. Simposio: ¿Invertebrados de playas arenosas de la costa platense-atlántica de Uruguay: integrando conocimientos hacia su conservación?.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

**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

Areas 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 Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Áreas 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

Áreas 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

Areas 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

Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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 / 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 / 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 / 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 / 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. , SCATTONI 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Hymenoptera polinización  
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 / 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 / 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 / Uruguay  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Anopheles, paludismo  
 Areas 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 / Uruguay  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: arbovirus, Dptera, Nematocera  
 Areas 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 / Uruguay  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Diptera, Cyclorhapha, Cochliomyia  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>102</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	36
Completo	36
<b>Trabajos en eventos</b>	55
<b>Libros y Capítulos</b>	5
Capítulos de libro publicado	5
<b>Textos en periódicos</b>	6
Revistas	1
Periodicos	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>37</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	10
<b>Otros tipos</b>	27
<b>EVALUACIONES</b>	<b>58</b>

<b>Evaluación de proyectos</b>	10
<b>Evaluación de eventos</b>	3
<b>Evaluación de publicaciones</b>	21
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	9
<b>Jurado de tesis</b>	15
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>28</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	25
Iniciación a la investigación	5
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	9
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas</b>	1
Tesis de maestría	1