



ENRIQUE REGINO MORELLI
MAZZEO

Doctor

emorelli@fcien.edu.uy

Facultad de Ciencias. Iguá 4
225. Montevideo, Uruguay.
CP 11 400.
525 86 17 int. 7 146

SNI

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

Fecha de publicación: 09/10/2023
Última actualización: 09/10/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Sección Entomología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Entomología/Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258618 / 7 146

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2000 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Diversidad, distribución temporal y trófica de un agregado de especies de Scarabaeoidea coprófagos (Insecta, Coleoptera) en un campo natural pastoreado (Cerro Colorado, Florida, Uruguay).

Tutor/es: Dr. Fernando Pérez-Miles

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Coleoptera Scarabaeoidea

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1987 - 1992)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Taxonomía de los estados inmaduros edafícolas de coleópteros dinástidos (Tribus: Cyclocephalini, Oryctini y Phileurini) del Uruguay.

Tutor/es: Prof. Carlos S. Carbonell

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: Coleoptera taxonomía larva

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1975 - 1979)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Anatomía externa de Aethalion reticulatum (Homoptera, Aethalionidae) y datos de su biología

Tutor/es: Dra. Lucrecia C. de Zolessi

Obtención del título: 1979

Palabras Clave: Anatomía, Homoptera, Entomología

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2001)

Universidad de Vigo ,España

Título de la disertación/tesis/defensa: sistemática y ecología de comunidades bentónicas

Tutor/es: Dra. Josefina Garrido

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Áreas de conocimiento:

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

(2000)

Universidad de Murcia ,España

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática y ecología de comunidades bentónicas

Tutor/es: Dr. Andrés Millán

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Áreas de conocimiento:

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

(1997)

Universidad de Guadalajara ,México

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática de coleópteros Scarabaeoidea

Tutor/es: Mag. Luis E. Rivera

Áreas de conocimiento:

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

(1996)

Universidad de Alcalá ,España

Título de la disertación/tesis/defensa: sistemática de coleópteros Scarabaeoidea

Tutor/es: Dr. Arturo Baz

Áreas de conocimiento:

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

(1995)

Universidad de Alcalá ,España

Título de la disertación/tesis/defensa: sistemática de coleópteros Scarabaeoidea

Tutor/es: Dr. Arturo Baz

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación

Agropecuaria , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

(1991)

Instituto de Ecología, AC ,México

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática de larvas de coleópteros

Tutor/es: Dr. Miguel Angel Morón

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación

Agropecuaria , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

(1989)

Universidad de Barcelona ,España

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática de Scarabidae

Areas de conocimiento:

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

(1989)

Museum National D`histoire Naturelle de Paris ,Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática de coleópteros Dynastidae

Tutor/es: Dr. Pierre Dechambre

Areas de conocimiento:

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

(1984)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária ,Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática y manejo de plagas de la soja

Palabras Clave: control biológico, soja

Areas de conocimiento:

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

(1983)

Instituto de Investigaciones Pesqueras ,Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Sistemática de Peracáridos

Tutor/es: Dr. Boschi

Financiación:

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

Palabras Clave: crustáceos, peracáridos

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Curso de postgrado en Entomología Forense (2010 - 2010)

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

Palabras Clave: entomología forense

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Biodiversidad de Cuba, Cuba

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

51 Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Mexicana, México

Palabras Clave: entomología

Áreas de conocimiento:

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

X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Academia de Ciencias de Cuba, Cuba

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología. V Congreso Colombiano de Etnobiología (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Colombiana de Etnobiología., Colombia

Palabras Clave: Etnociencias.

Áreas de conocimiento:

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

XLIX Congreso Nacional de Entomología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Mexicana, México

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Colombiana de Zoología, Colombia

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

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

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

Identificación práctica de Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) neotropicales. (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Federal de Mato Grosso. Instituto de Biociencias.

Departamento de Biología y Zoología., Brasil

IX Congreso Internacional sobre Medio ambiente y Desarrollo. (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, Cuba

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

XXXV Congreso nacional de Entomología. (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Concepción, Chile

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 Entomológica Mexicana, México

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano de Macroinvertebrados Acuáticos. (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de San José, Costa Rica

Palabras Clave: macroinvertebrados, bentos

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de actualización en biología y sistemática de la entomofauna carroñera argentina (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Nacional de Quilmes, Argentina

Palabras Clave: entomología forense

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Formación para Docentes MERCOSUR y SECTOR EDUCATIVO. (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Movilidad MERCOSUR, Uruguay

IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeidología. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Museo Bernardino Rivadavia, Argentina

Palabras Clave: Coleoptera, Scarabaeoidea

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: zoología. Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Indicadores Ambientales, Socioeconómicos y Territoriales (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (2007)

Tipo: Congreso

VII MESA REDONDA DE INSECTOS PLAGA EDAFICOLA (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Colegio de la Frontera Sur, Chiapas, México

Áreas de conocimiento:

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

VII REUNIÓN LATINOAMERICANA DE SCARABAEIDOLOGÍA (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Humbolt, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto Manejo integrado de Recursos Naturales y Diversidad Biológica en Uruguay (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Global Environment Facility- (GEF)/Banco Mundial (IBRD). DINARA, Uruguay

XX CONGRESO BRASILEÑO DE ENTOMOLOGÍA (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

VII JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Presentación de resultados de investigación del proyecto: Alternativas para la conservación y utilización sustentable de los palmares de *Butia capitata*. (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

TALLER PREPARATORIO PARA EL DISEÑO DE LA RED LATINOAMÉRICA DE INFORMACIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD (IABÍN). (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente/ PNUD, Uruguay

SEMINARIO-TALLER SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA (2002)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente/ PNUD, Uruguay

VI JORNADAS DEL ZOOLOGÍA DEL URUGUAY (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXI CONGRESO INTERNACIONAL DE ENTOMOLOGÍA (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Encuentro de jóvenes biólogos (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

V REUNIÓN LATINOAMERICANA DE SCARABAEOIDOLOGÍA (2000)

Tipo: Congreso

TALLER DE LISTAS ROJAS DE FLORA Y FAUNA (2000)

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

IV REUNIÓN LATINOAMERICANA DE SCARABAEOIDOLOGÍA Y I TALLER DE MELOLONTHIDAE RIZÓFAGOS. (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Viçosa, Brasil

Educación y conciencia pública en Diversidad Biológica (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente/ PNUD, Uruguay

Evaluación del impacto ambiental y reducción al mínimo del impacto adverso. (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente/ PNUD, Uruguay

XXIII CONGRESO MEXICANO DE ENTOMOLOGIA. (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Entomología, México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

V JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY (1998)

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

II CONGRESO NACIONAL SOBRE ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PROBIDES, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

V MESA REDONDA SOBRE INSECTOS PLAGA EDAFICOLAS (1998)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad de Puebla, México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

IV TALLER SOBRE CANGREJOS Y CANGREJALES. IV ENCUESTRO DE ESPECIALISTA EN DECAPODA: BRACHYURA I JORNADAS ARGENTINAS DE CARCINOLOGÍA (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Carcinología, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

I FORO DE JÓVENES AMBIENTALISTAS DEL URUGUAY (1998)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Intendencia Municipal de Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Conservación ex situ de la Diversidad Biológica (1998)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Conservación in situ de la Diversidad Biológica (1998)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente/ PNUD, Uruguay

Investigación, capacitación e intercambio de información en Diversidad Biológica (1998)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Dirección de Medio Ambiente/ PNUD, Uruguay

VI REUNION SULBRASILEIRA SOBRE PLAGAS DEL SUELO (1997)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

III REUNION LATINOAMERICANA DE ESCARABEIDOLOGIA (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Ecología, México

Áreas de conocimiento:

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

ESTRATEGIAS PARA EL ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD LOCAL Y REGIONAL CON LOS ESCARABAJOS DEL ESTIÉRCOL (1997)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto de Ecología, México

Áreas de conocimiento:

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

VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE ENTOMOLOGIA, XXXI NACIONAL (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Entomología, México

Áreas de conocimiento:

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

IV JORNADAS DE ZOOLOGIA 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 / Entomología

XX CONGRESO INTERNACIONAL DE ENTOMOLOGIA (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Italiana de Entomología, Italia

Áreas de conocimiento:

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

I ENCUENTRO NACIONAL DE FAUNA ACUATICA (1996)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

II REUNION LATINOAMERICANA DE ESCARABAEIDOLOGIA (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Javeriana, Colombia

Areas de conocimiento:

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

III CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA (1995)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Entomológica Argentina, Argentina

Areas de conocimiento:

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

I REUNION LATINOAMERICANA DE ESCARABAEIDOLOGIA (1993)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Guatemala, Guatemala

Areas de conocimiento:

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

III JORNADAS DE ZOOLOGIA DEL URUGUAY (1992)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

ECOLOGIA DE AMBIENTES ARIDOS Y SEMIARIDOS (1992)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Ecología, México

Areas de conocimiento:

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

SEMINARIO-TALLER: PROBLEMATICA EN LA SISTEMATICA DE LOS COLEOPTERA SCARABAEIDAE (1992)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Ecología, México

Areas de conocimiento:

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

II SEMINARIO NACIONAL DE CAMPO NATURAL (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía - INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

II JORNADAS DE ZOOLOGIA 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 / Entomología

XII CONGRESO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA Y II ENCUENTRO SOBRE MOSCA DE LA FRUTA (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I CONGRESO INTERNACIONAL DE COLEOPTEROLOGIA (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Biología de Barcelona, España

Áreas de conocimiento:

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

I ENCUENTRO NACIONAL SOBRE ENTOMOLOGIA AGRICOLA (1985)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

I JORNADAS DE ZOOLOGIA DEL URUGUAY (1985)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

SIMPOSIO Y MESA REDONDA SOBRE ZOOLOGIA BASICA Y APLICADA EN EL URUGUA (1985)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

IX CONGRESO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA (1984)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

JORNADAS DE CIENCIAS NATURALES (1982)

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 BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA (1981)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VI CONGRESO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA. 3-9/ II. (1980)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Entomología, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

I Jornadas de Ciencias Naturales (1980)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

V Reunión sobre aspectos del desarrollo ambiental (1978)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Técnico-Mixta Salto Grande, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

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

Inglés

Entiende bien / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2017 - a la fecha)

1 hora semanal

participación en el Programa I+D Las Artes Visuales en sus límites: prácticas, lugares y pedagogías.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

"Fronteiras" . Referencias Cruzadas. Exposiciones itinerantes e intercambio cultural en América Latina. (10/2017 - a la fecha)

Se busca visualizar la integración regional a través de un insecto endémico de Brasil y Uruguay

2 horas semanales

Universidad de la República , Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Gabriela Bentancur , Yohnattan Mignot

Palabras clave: arte integración

Areas de conocimiento:

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

Entomología

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

Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes - UDeLaR / Área de Fotografía (IENBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2017 - a la fecha)

integrante del grupo de investigación 1 hora semanal

Proyectos de Investigación: REFERENCIAS CRUZADAS. MARIPOSAS. Exposiciones Itinerantes e intercambio cultural en América Latina. Santa María, Brasil, 2 al 20 de octubre de 2017. Las

Fronteras de María. La Plata, Argentina, 19 al 21 de octubre de 2018. DIBUJOS DE CIENCIAS.

Actividad docente dentro del curso de grado de la carrera en Ciencias Biológica: Etnoentomología. 2018.

Otro (02/2014 - a la fecha)

1 hora semanal

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Relevamiento de la entomofauna de la zona de influencia de la Base Científica Antártica Artigas (02/2014 - a la fecha)

Se realizó un primer relevamiento de los insectos en la zona de influencia de la Base Científica Artigas.

1 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: REMEDIOS, M. , MOURGLIA, V. , CASTRO, M.

Palabras clave: Diversidad antártica

Areas de conocimiento:

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

Parochlus steinenii (Diptera: Chironomidae) como modelo bioindicador de calidad de agua en ecosistemas dulceacuícolas antárticos (02/2015 - a la fecha)

En esta oportunidad y tomando como antecedente la campaña anterior donde se abordó el estudio de la diversidad de insectos en el área, se propone caracterizar una especie de quironómido como posible indicador de calidad ambiental.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: REMEDIOS, M., CASTRO, M.

Palabras clave: Diversidad antártica, bioindicadores

Áreas de conocimiento:

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

Monitorero y propuesta de un protocolo de control del díptero *Trichocera (saltrichocera) maculipennis* Meigen, 18818. (Diptera, Trichoceridae) en la Base Antártica Artigas. (02/2017 - a la fecha)

Desde la campaña de verano de 2018 hasta 2021, se llevará adelante el monitoreo en la Base Científica Artigas con réplicas en la Base Coreana de la especie *Trichocera (s.) maculipennis* y se ofrecerá un protocolo con medidas para su control y posible erradicación del área.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias/Instituto Antártico Uruguayo, Sección Entomología.

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REMEDIOS, M.

Palabras clave: control ambiental, ecosistemas antárticos

Áreas de conocimiento:

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

- Study of *Trichocera (Saltrichocera) maculipennis* Meigen, 1818 (Diptera: Trichoceridae) on King George Island, South Shetland Archipelago (11/2017 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REMEDIOS, M.

Palabras clave: especies invasoras, diversidad antártica

Áreas de conocimiento:

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

"Las Artes Visuales en sus límites: prácticas, lugares, pedagogías". Las Fronteras de María (10/2018 - a la fecha)

A partir de la exhibición de un ejemplar de mariposa se planea un "viaje de retorno" a territorio argentino que está "autorizado" expresamente por la Academia como condición de su visa migratoria. Se busca reflexionar sobre la condición de la frontera como entidad arbitraria y su relación con los movimientos migratorios contemporáneos, sus autorizaciones, sus impedimentos y sus consecuencias.

2 horas semanales

Universidad de la República, Núcleo de Investigación en Cultura Visual, Educación y Construcción de Identidad.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO, Gabriela Bentancur, Yohnatan Mignot

Palabras clave: arte lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Grupo Interinstitucional de Educación Antártica (02/2019 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Abordaje de la Enseñanza en Ciencias a través del desarrollo en aula de proyectos de investigación contextualizados en la Antártida, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(02/2014 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(02/2015 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Área Biología (PEDECIBA) / Sección Entomología Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - a la fecha)

10 horas semanales

Otro (06/2006 - a la fecha)

Investigador grado 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2008 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación I, 3 horas, Teórico

(12/2008 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(07/2008 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación II, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(08/2016 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Formas inmaduras de insectos, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

(07/2011 - 07/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biogeografía del Uruguay. Una aproximación a su estudio desde los insectos., 6 horas, Teórico

EXTENSIÓN

(09/2016 - a la fecha)

Sección Entomología, Facultad de Ciencias
1 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Sección Entomología (09/2017 - a la fecha)

Proyecto Liceo Científico PEDECIBA/ANEP
3 horas semanales

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(04/2013 - 08/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Tutor estudiante de Maestría (04/2009 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Tribunal de tesis de Maestría en PEDECIBA GEOCIENCIAS (10/2017 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tutor Programa Acortando Distancias (02/2009 - 02/2009)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Programa Acortando Distancias (02/2009 - 02/2009)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Dirección General de Servicios Ganaderos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2016 - a la fecha)

integrante de la Comisión Técnica Asesora par 1 hora semanal

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2015 - a la fecha)

Investigador grado 3 2 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

Otro (08/2012 - a la fecha)

Tutor Académico 6 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Otro (05/2011 - 06/2011)

integrante tribunal grado 3 6 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Tutor Académico. Programa de Postgrado. Maestría en Ciencias Agrarias. (08/2012 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Colegio de Posgrado en Ciencias Agrarias. Miembro Activo. (06/2012 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Otros

Tribuana de Concurso, para cargo de Profesor Adjunto Entomología en Protección Forestal. (06/2011 - 07/2011)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Otros

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

División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2015 - a la fecha)

1 hora semanal

Determinación de muestras de insectos.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto de Cooperación Técnica RLA/5/075. Fortalecimiento de las Capacidades Regionales en la Prevención y Control Progresivo del Gusano Barrenador del Ganado (GBG). (03/2017 - a la fecha)

Representación de la Facultad de Ciencias en las mesas de diálogo sobre las políticas de control de la mosca de las miasis cutáneas *Cochliomyia* hominivoras en el Uruguay y en países vecinos.

Proyecto financiado por la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA).

1 horas semanales

Facultad de Ciencias , Universidad de la República

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Dirección General de Servicios Ganaderos, Uruguay, Otra

Equipo: Remedios, M.

Palabras clave: miasis diptera *Cochliomyia*

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - URUGUAY

Instituto Antártico Uruguayo / Dirección Científica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2014 - a la fecha)

2 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diversidad y manejo de dípteros antárticos. (02/2014 - a la fecha)

Relevamiento de los dípteros nativos del área de influencia de la Base Artigas. Monitoreo y elaboración de un protocolo de mitigación y posible erradicación de dípteros no nativos en ecosistemas antárticos.

Mixta

2 horas semanales

Faultad de Ciencias, Sección Entomología , Coordinador o Responsable

Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Remedios De León, M.

Palabras clave: entomología antártica dípteros erradicación

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Study of *Trichocera maculipennis* on King George Island, South Shetland Archipelago (04/2014 - a la fecha)

Monitoreo y protocolo de erradicación del tricocérido *Trichocera maculipennis* en territorio antártico.

2 horas semanales

Faultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Remedios De León, M.
Palabras clave: trichoceridae especie invasora erradicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

Relevamiento de *Parochlus steinenii* Gerke, 1889 (Diptera, Chironomidae) en ecosistemas de agua (03/2014 - a la fecha)

Relevamiento de *Parochlus steinenii*, díptero nativo de los ecosistemas de agua dulce antárticos.
2 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Remedios De León, M. , Bentancur G.
Palabras clave: Dípteros antárticos ecosistemas antárticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

Origen and diversification of the Antarctic and Subantarctic Biodiversity. (11/2021 - a la fecha)

Estudio de la diversidad, biología y genética poblacional del díptero no nativo *Trichocera maculipennis*, en territorio antártico.
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado: 1
Financiación:
Universidad de Concepción, Chile, Apoyo financiero
Equipo: MORELLI, E. , Remedios De León, M.
Palabras clave: Trichoceridae Diversidad díptero no nativo entomología antártica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica

Nuevas estrategias para el control del díptero no nativo *Trichocera (Saltrichocera) maculipennis* Meigen, 1818 (Diptera, Trichoeridae) en las bases científicas antárticas de la Isla Rey Jorge y sus alrededores. Instituto Antártico Uruguayo (02/2020 - a la fecha)

Desarrollo de estrategias para la construcción de un protocolo de mitigación y erradicación del díptero no nativo *Trichocera maculipennis* en territorio antártico.
2 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado: 1
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MORELLI, E. , Remedios De León, M.
Palabras clave: Trichoceridae Diversidad antártica especie no nativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica

DOCENCIA

Grupo Interinstitucional de Educación Antártica (02/2014 - 02/2019)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Curso de formación en Ciencias para docentes de Secundaria y UTU, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:

EXTENSIÓN

Proyectos estudiantiles Antártida (02/2014 - 07/2019)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2009 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador nivel 1 10 horas semanales / Dedicación total

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

Facultad de Ciencias / Sección Entomología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2005 - a la fecha)

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1993 - 12/2005)

Asistente 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1987 - 01/1993)

Asistente 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/1982 - 12/1987)

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1978 - 10/1982)

Ayudante 24 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (10/1976 - 02/1978)

20 horas semanales

Colaborador honorario del Departamento de Artrópodos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Taxonomía y Biología de estados inmaduros de Coleoptera Scarabaeoidea y Cerambycidae (01/1980 - a la fecha)

Descripción de imagos y formas inmaduras de coleópteros Scarabaeoidea. Patrones de nidificación, diversidad trófica y fenología de las especies. Descripción sistemática de las formas preimaginales de cerambícidos que atacan especies forestales

20 horas semanales

Universidad de la República, Sección Entomología , Coordinador o Responsable

Equipo: BIANCHI, M.

Palabras clave: Scarabaeoidea, Taxonomía, larvas Cerambycidae, larva

Areas de conocimiento:

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

Taxonomía y biología de Coleoptera coprófagos (11/1991 - a la fecha)

Se describen los ensambles de especies , las fenologías, los patrones de nidificación y las preferencias tróficas de los coleópteros asociados a excrementos.

10 horas semanales

facultad de Ciencias, Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Palabras clave: Coleoptera, coprófagos, dung beetles

Areas de conocimiento:

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

Taxonomía de las comunidades de insectos de agua dulce (03/2000 - a la fecha)

Se caracterizan y valoran las especies que integran las comunidades de macroartrópodos bentónicos.

5 horas semanales

facultad de Ciencias, Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: VERDI, A.

Palabras clave: bentos, macroartrópodos, calidad de agua

Areas de conocimiento:

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

Morfometría Geométrica aplicada a las variaciones poblacional de insectos. (01/2020 - a la fecha)

Se analizan las estructuras alares de distintos lotes de insectos asociados a cultivos o distintos sitios de muestreos afin de analizar posibles variaciones morfológicas e interpretar las causas de esas variaciones relacionadas con agentes externos o posibles poblaciones origen diferentes.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Entomología , Coordinador o Responsable

Equipo: MORELLI, E.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Morfometría Geométrica aplicada a las variaciones poblacional de insectos. (01/2020 - a la fecha)

Se analizan las estructuras alares de distintos lotes de insectos asociados a cultivos o distintos sitios de muestreos afin de analizar posibles variaciones morfológicas e interpretar las causas de esas variaciones relacionadas con agentes externos o posibles poblaciones origen diferentes.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Entomología , Coordinador o Responsable

Equipo: MORELLI, E.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Diiversidad de insectos sarcófágidos. (01/2009 - a la fecha)

Se ha comenzado una línea de trabajo con el fin de indentificar insectos sarcófágidos, en especial Diptera y Coleoptera. Se han realizado informes técnico-forenses en relación a la datación de muerte de humanos utilizando los insectos como indicadores. Recientemente la Intendencia

Municipal de Montevideo, ha aprobado un proyecto de dos años de duración para estudiar la diversidad de dípteros asociados a los nichos y urnarios del cementerio del Buceo.

2 horas semanales

facultad de Ciencias, Sección Entomología, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P., MARTÍNEZ, M.

Palabras clave: Díptera, Sarcófagos, fauna cadavérica

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía de insectos (04/2010 - a la fecha)

Se ha iniciado el estudio de los aspectos biogeográficos de distintos órdenes de insectos con especial representación en la colección de Entomología de la Facultad de Ciencias como Odonata, Lepidoptera y Coleoptera. Se integra de esta forma al grupo de trabajo: Investigación biogeográfica a diferentes escalas espacio-temporales. (Registro CSIC n°. 749).

1 hora semanal

facultad de Ciencias, Sección Entomología, Integrante del equipo

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P., BENTANCUR, G., REMEDIOS, M., MOURGLIA, V., GUERRERO ANTÚNEZ, J., MIGUEL, L., ACOSTA, C., RODRÍGUEZ, V.

Palabras clave: biogeografía, insecta

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Equipamiento e infraestructura destinados a enseñanza de grado (09/2016 - a la fecha)

Proyecto concursable. CSE 4-348

1 hora semanal

facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Proyecto de recursos y mejoras en las condiciones laborales (06/2016 - a la fecha)

Financiado por la Comisión Permanente de Procesos y Condiciones de Estudio, Trabajo y Medio ambiente Laboral en la UdelAR (PCET-MALUR)

1 hora semanal

facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Otra

Otros

En Marcha

Equipo:

- Relación de la artropodofauna asociada a la descomposición de cuerpos de cerdo blanco (*Sus scrofa* (L.)) con el tiempo de sucesión post mortem en un ecosistema léntico. (03/2017 - a la fecha)

10 horas semanales

facultad de Ciencias, Sección Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VERDI, A., REMEDIOS, M., CASTRO, M.

Palabras clave: entomología forense, ambientes lénticos

Áreas de conocimiento:

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

Monitoreo y propuesta de un protocolo de control del díptero *Trichocera* (S.) *maculipennis* Meigen, 1818 en la Base Científica Antártica Uruguaya. (03/2017 - a la fecha)

2 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REMEDIOS, M.
Palabras clave: entomofauna antártica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Detectar territorios vulnerables a la pérdida de biodiversidad mediante la modelación de especies bioindicadoras en escenarios de cambio climático (02/2019 - a la fecha)

Se presentarán los modelos para las especies de lepidópteros que responden a variables ambientales que puedan identificarse en manifestaciones de cambio climático.

2 horas semanales
Faultad de Ciencias , Departamento de Geografía
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Bentancur, G. , José Carlos GUERRERO ANTÚNEZ , David ROMERO PACHECO

Morfometría geométrica como herramienta para discriminar la incidencia del estrés ambiental en la población de Apis mellifera (Linnaeus, 1758) en la Cuenca de la La Cuenca de la Lag (02/2019 - a la fecha)

Comprobar una posible variación en la morfológica alar de Apis mellifera en una zona con alto impacto de agrotóxicos.

2 horas semanales
Faultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Ciro INVERNIZZI CASTILLO , Remedios De León, M. , Bentancur, G.

Study of Trichocera maculipennis on King George Island, South Shetland Archipelago (01/2018 - a la fecha)

Monitoreo e implementación de un protocolo de mitigación y eventual erradicación de la especie invasora en el ecosistema antártico Trichocea maculipennis.

2 horas semanales
Faultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Remedios De León, M. , Bentancur G.
Palabras clave: especie invasora ecosistemas antárticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Sucesión de artrópodos de agua dulce en cadáveres de cerdo blanco (Sus scarofa L.) sumerigidos en un ecosistema lótico y su aplicación en las ciencias forenses. (03/2019 - a la fecha)

Se describe la sucesión de artrópodos en cuerpos sumergidos de cerdo en ambientes de agua dulce lóticos durante dos estaciones extremas del año.

2 horas semanales

Universidad de la República , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Enrique Regino MORELLI MAZZEO , Remedios De León, M. , CAstro, M. , Verdi, A.
Palabras clave: Sucesión cadavérica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología Forense

Taxonomía y biología de las formas inmaduras de Coleoptra Scarabaeoidea (11/1989 - a la fecha)

Se describen las larvas, fenologías y preferencias tróficas de las especies de Coleoptera Scarabaeoidea del Uruguay.
20 horas semanales
Universidad de la República , Sección Entomología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Otra
Equipo:
Palabras clave: Taxonomía, Biología, Larvas, Coleoptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Plan para la elaboración de bioíndices de calidad de aguas y de educación ambiental popular en la gestión de este recurso en el Uruguay. (10/2003 - a la fecha)

Se estudian las comunidades bentónicas de macroartrópodos y se valoran las especies con interés en bioindicación. Se desarrollan programas de divulgación y de cursos a nivel local en la problemática de la gestión de los recursos hídricos.
5 horas semanales
facultad de Ciencias , Sección Entomología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: EMMERICH, D. (Responsable)
Palabras clave: bioíndice, calidad de agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Parochlus steinenii (Diptera: Chironomidae) como modelo bioindicador de calidad de agua en ecosistemas dulceacuícolas antárticos (02/2015 - a la fecha)

Se relacionarán los parámetros físico-químicos con los índices biológicos de *P. steinenii* Se construirá una tabla de los diferentes niveles de salud de los lagos utilizando como bioindicador a *P. steinenii*
5 horas semanales
facultad de Ciencias , Sección Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CASTRO, M. , REMEDIOS, M.
Palabras clave: Diversidad antártica

Estudio de la sucesión de la fauna entomosarcosaprófaga en cerdo blanco (*Sus scrofa*L.) y su aplicación en la práctica forense (03/2015 - a la fecha)

2 horas semanales
Sección Entomología , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Equipo: REMEDIOS, M.
Palabras clave: sucesión entomológica, entomología forense

Relevamiento de la entomofauna en la zona de influencia de la Base Antártica Artigas. (03/2014 - 03/2015)

2 horas semanales
Sección Entomología , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: REMEDIOS, M. , MOURGLIA, V.
Palabras clave: inventario, entomofauna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Mejoramiento en las condiciones generales de estudio y trabajo (03/2013 - 03/2014)

2 horas semanales
facultad de Ciencias , Unidad de Laboratorios Prácticos
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo:

INVENTARIO DE DIPTEROS NEMATOCEROS Y CICLORRAFOS (DIPTERA, INSECTA) ASOCIADOS AL CEMENTERIO DEL BUCEO: UNA APROXIMACIÓN A SU DIAGNÓSTICO AMBIENTAL (03/2011 - 03/2013)

Se estudia la comunidad de dipteros asociados a módulos de enterramiento del Cementerio del Buceo, Montevideo. Se brindará un diagnóstico de situación
6 horas semanales
facultad de Ciencias , Sección Entomología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P. (Responsable) , MARTÍNEZ, M. , REMEDIOS, M. , CASTRO, M.
Palabras clave: diptera, fauna cadavérica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Inventario de dípteros nematóceros y ciclorrafos (Diptera, Insecta) asociados al Cementerio del Buceo: una aproximación a su diagnóstico ambiental. (03/2012 - 03/2013)

10 horas semanales
Sección Entomología , Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Financiación:

Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GPONZÁLEZ-VAINER, P. , REMEDIOS, M. , CASTRO, M.

Palabras clave: Diptera, diagnóstico ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Inventario de dípteros ciclórrafos y nematóceros (Diptera, Insecta) asociados al Cementerio del Buceo: una aproximación a su diagnóstico ambiental. (11/2010 - 11/2012)

Se relevará la diversidad de dípteros ciclórrafos del Cementerio del Buceo y áreas vecinas (Montevideo) con el fin de sugerir medidas de control.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P. (Responsable), MORELLI, E. (Responsable), MARTÍNEZ, M. (Responsable)

Palabras clave: Diptera, diversidad, saprófago

Áreas de conocimiento:

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

Mejora de la Enseñanza. Equipamiento de aulas, talleres, laboratorios y clínicas para la enseñanza de grado. (03/2011 - 03/2012)

2 horas semanales

Facultad de Ciencias / Intendencia de Montevideo, Unidad de Laboratorios Prácticos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Rectorado, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Condiciones seguras y saludables en el área de los laboratorios prácticos de la Facultad de Ciencias. (03/2011 - 03/2012)

2 horas semanales

Facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo:

Selección de recurso trófico en coleópteros coprófagos: optimización o competencia. (03/2010 - 12/2011)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Equipo: REMEDIOS, M., MOURGLIA, V.

Palabras clave: coleópteros coprófagos, dieta

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de macroartrópodos bentónicos y valoración de calidad de agua mediante bioíndices en 24

sistemas fluviales de Uruguay. (03/2011 - 12/2011)

2 horas semanales

Sección Entomología , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: bioíndice, insectos acuáticos

Areas de conocimiento:

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

Selección de recurso trófico en coleópteros coprófagos: optimización o competencia. (Coleoptera, Scarabaeidae) (04/2010 - 09/2011)

Se estudiará el grado de transformación del recurso (estiércol ovino y bovino) en dos especies de escarabajos coprófagos, muy comunes en ecosistemas de pradera.

1 horas semanales

facultad de Ciencias , Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P. (Responsable) , MORELLI, E. (Responsable) , REMEDIOS, M. , MOURGLIA, V.

Palabras clave: Scarabaeidae, coprófago, recurso trófico

Areas de conocimiento:

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

Determinación de la dieta de una comunidad de quirópteros en Paso Pache. (03/2011 - 03/2011)

2 horas semanales

Sección Entomología , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: RODALES, A.

Palabras clave: quirópteros, dieta

Areas de conocimiento:

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

Mejora de la Enseñanza. Equipamiento de aulas, talleres, laboratorios y clínicas para la enseñanza de grado. (03/2010 - 03/2011)

2 horas semanales

facultad de Ciencias , Unidad de Laboratorios Prácticos

Otra

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Incorporación de medidas adicionales de seguridad en los laboratorios prácticos de la Facultad de

Ciencias. (03/2010 - 03/2011)

2 horas semanales
facultad de Ciencias , Unidad de Laboratorios Prácticos
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo:

Escala de variación temporal en dieta de quirópteros insectívoros: atributo determinante de su capacidad como controlador biológico. (03/2009 - 12/2010)

5 horas semanales
facultad de Ciencias / Intendencia de Montevideo
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Equipo:
Palabras clave: dieta, quirópteros, control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Proyecto Demostrativo Área Prioritaria Arerunguá . (07/2008 - 01/2009)

Se hará un diagnóstico del área contemplando la diversidad y la situación socio cultural. Se valorarán propuestas de desarrollo productivo.

2 horas semanales
facultad de Ciencias , Citogenética/Sección Entomología
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: GONZÁLEZ, S. (Responsable) , BENTANCUR, G.
Palabras clave: estimadores, Arerunguá
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de artrópodos de la zona costera del Río de la Plata (12/2004 - 12/2005)

Se determinan grupos indicadores de artrópodos asociados al ecosistema costero uruguayo que sirvan para estimar la diversidad de los distintos ecosistemas

5 horas semanales
facultad de Ciencias , Sección Entomología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: GPONZÁLEZ-VAINER, P. , VERDI, A. (Responsable)
Palabras clave: artrópodos, diversidad, río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Biología y control del insecto taladrador del eucalipto *Phoracantha semipunctata* Fabr. en el Uruguay. (01/2002 - 12/2004)

Se establece el ciclo biológico y las medidas de control del cerambícido *Phoracantha semipunctata* para las plantaciones de eucaliptus.

5 horas semanales
Facultad de Agronomía / Facultad de Ciencias , Dpto. Forestal / Sección Entomología
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BIANCHI, M. (Responsable)

Palabras clave: Phoracantha, eucaliptus

Areas de conocimiento:

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

Biología y Tácticas para el control integrado de Eurymerus eburioides Serville y de Paramallocera hirta Kirby (Coleoptera, Cerambycidae) en el Uruguay. (01/2002 - 12/2003)

Se describen los ciclos biológicos, fenologías y estados preimaginales de dos cerambícidos plagas del eucaliptus. Se integran estos resultados a medidas de control integrado de plagas del eucaliptus.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía / Facultad de Ciencias , Dpto. Forestal / Sección Entomología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BIANCHI, M. (Responsable)

Palabras clave: phoracantha, eurymerus, eucalipto

Areas de conocimiento:

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

Biodiversidad en los Esteros de Farrapos (Río Negro) (01/2002 - 12/2002)

Se estudian distintos órdenes de insectos a fin de estimar la diversidad del área como herramienta para una caracterización ambiental.

5 horas semanales

facultad de Ciencias , Sección Entomología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PÉREZ-MILES, F. (Responsable) , MANEYRO, R. (Responsable)

Palabras clave: diversidad, esteros, insectos

Areas de conocimiento:

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

Gorgojos del suelo (Coleoptera: Curculionidae) (01/1997 - 12/1999)

Sea describen los ciclos biológicos, fenologías y las formas preimaginales de los curculionidos de pradera.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía / Facultad de Ciencias , Cátedra de Entomología / Sección Entomología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RIBEIRO, A. (Responsable)

Palabras clave: Coleoptera, curculionidae, pasturas

Areas de conocimiento:

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

Identificación, estudio de ciclos biológicos y caractrización de daños de las especies de coleópteros que atacan alfalfa y lotus en el litoral uruguayo (Coleoptera: Curculionidae, Scarabaeidae, Elateridae) (01/1996 - 12/1998)

Se describen los ciclos de vida, la fenología de los coleópteros plagas de alfalfa y lotus. Se describen las formas preimaginales.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias / Facultad de Agronomía , Sección Entomología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RIBEIRO, A. (Responsable)

Palabras clave: coleoptera, lotus, alfalfa

Áreas de conocimiento:

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

Biología trófica y morfometría de crisomélidos casidinos y su importancia como bioindicadores de malezas. (06/1995 - 12/1996)

El objetivo de este Proyecto fue evaluar el potencial de las especies de crisomélidos casidinos, como posibles biocontroladores de malezas nocivas. Para cada especie, se determinaron los ciclos de vida y las preferencias tróficas.

20 horas semanales

Universidad de la República, Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P., PONCE DE LEÓN, R. (Responsable), FAILLA, G.

Palabras clave: Cassidinae, biocontroladores

Áreas de conocimiento:

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

Biodiversidad de Coleoptera (Hexapoda) en bañados y lagunas del este (Rocha, Uruguay) (09/1994 - 09/1996)

Se estima la diversidad de especies de los Coleoptera del sistema de bañados del este y se valoran las especies para implementar medidas de gestión ambiental.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Coleoptera, diversidad, bentos

Áreas de conocimiento:

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

Cuenca Superior de Arroyo Lunarejo (01/1994 - 12/1995)

Se realiza un inventario de fauna y flora así como de los aspectos socio económicos del área de influencia de la cuenca superior del A. Lunarejo, Rivera.

3 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MARTÍNEZ, M.

Palabras clave: artrópodos, diversidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de los coleópteros coprófagos en la descomposición e incorporación al suelo de las heces bovina y ovinas. (01/1991 - 12/1994)

Los estudios de la biología de los coleópteros coprófagos en estiércol bovino y ovino tuvieron como objetivo evaluar la actividad de estos insectos como controladores de las placas de estiércol en pradera y campo natural.

20 horas semanales

Universidad de la República, Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: GONZÁLEZ-VAINER, P.

Palabras clave: coprófagos, Scarabaeoidea, fenología

Áreas de conocimiento:

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

Relevamiento de la artropodofauna de la Quebrada de los Cuervos (Treinta y tres), Uruguay. (01/1988 - 12/1991)

Se relevan los principales órdenes de insectos del área protegida Quebrada de los Cuervos (dpto. de Treinta y tres). Se publicó un inventario de especies.

10 horas semanales

Universidad de la República, Sección Entomología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: SIMÓ, M. (Responsable), MORELLI, E. (Responsable)

Palabras clave: relevamiento, inventario, insecta, área protegida

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto Plan Ciencias del mar URU/82/009 (01/1982 - 12/1985)

Realización de un catálogo de las especies de crustáceos Decapoda del país.

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ZOLESSI, L. (Responsable)

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Diversidad y Organización de Coleoptera, 46 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2016 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - a la fecha)

Grado

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Diversidad de macroinvertebrados bentónicos e identificación de familias indicadoras de calidad de agua., 3 horas, Teórico-Práctico

Diversidad de macroinvertebrados bentónicos e identificación de familias indicadoras de calidad de

agua., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Atlas de distribución de mariposas frotadoras (Lycaenidae), 3 horas, Teórico-Práctico

Atlas de distribución de mariposas frotadoras (Lycaenidae), 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Espacio de Formación Integral - CSEAM (11/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Nanoestructuras en la Naturaleza: Biomimesis, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Nanoestructuras en artrópodos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Diversidad Animal: ARTRÓPODOS, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (02/2018 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación. Tópicos y metodologías de estudios, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1986 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Biología Animal, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (06/2002 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Composición y reconocimiento de fauna y flora, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (06/2003 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Técnicas de campo y monitoreo, 12 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1978 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Entomología Profundización, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1998 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:

Invertebrados de agua dulce, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1999 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:

Sistemática, anatomía y diversidad de Coleoptera., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Lic. Ciencias Biológicas (09/2021 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminarios de Investigación, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica

Educación Permanente - UDELAR (09/2021 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Actualización y profundización de mariposas y orugas del Uruguay. Una aproximación a la Taxonomía específica., 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Etnoentomología: los artrópodos y los saberes colectivos., 39 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (09/2018 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos, 54 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2018 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Seminarios de Investigación, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Convenio ANEP . UDELAR (07/2018 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Entomología acuática Curso CAF para maestros rurales, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2008 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Responsable de la Profundización en Entomología, 1 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (04/2018 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biología de la Conservación, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2018 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Principios de Diversidad Animal, 3 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2018 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Artrópodos de agua dulce, 54 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2017 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Diversidad Animal: Artrópodos, 50 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciado en Ciencias Biológicas (08/2018 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:

Diversidad Animal: Artrópodos, 50 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología Forense, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2015 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento Animal, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Lic. Ciencias Biológicas (09/2021 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Etnoentomología. Los artrópodos y los saberes colectivos, 39 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etnoentomología

Maestría en Ciencias Biológicas (08/2021 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Artrópodos de agua dulce, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Maestría en Ciencias Biológicas (09/2021 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos, 54 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2021 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biodiversidad de los lepidópteros neotropicales, 60 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Curso de Educación Permanente (08/2021 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Actualización y profundización de mariposas y orugas del Uruguay. Una aproximación a la Taxonomía específica., 35 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2016 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2016 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación I, 3 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/2014 - 12/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Formas inmaduras de insectos, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2014 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemática y biología de Coleoptera, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Física (UDELAR-PEDECIBA) (07/2014 - 09/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación I, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2014 - 09/2014)

Maestría

Invitado

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2013 - 08/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2011 - 08/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biogeografía del Uruguay, 4 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2011 - 03/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biogeografía de artrópodos, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (12/2007 - 12/2010)

Maestría

Asignaturas:
Formas inmaduras de insectos, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

PEDECIBA (06/2010 - 06/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biología de la Conservación II, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2009 - 05/2010)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 1 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2009 - 03/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biología de la conservación. Tópicos y metodologías de estudio., 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 06/2008)

Grado

Asignaturas:
Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

(07/2003 - 07/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Artrópodos y calidad de las aguas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2002 - 07/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

El uso de los artrópodos como indicadores biológicos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2005 - 07/2007)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Los artrópodos en los distintos ecosistemas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2003 - 07/2006)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Etnoentomología, los insectos y la cultura humana., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Asignaturas:

Metodología en el estudio de los invertebrados, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(08/2003 - 08/2003)

Especialización

Asignaturas:

Animales pozoñosos y toxinas biológicas., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / zoología

(07/2003 - 07/2003)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Técnicas de campo y de laboratorio aplicadas al estudio de la biología y ecología de insectos., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2003 - 07/2003)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Sociedades poco conocidas de artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2003 - 07/2003)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Insectos de interés médico-veterinario, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/1999 - 07/2002)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Bases para el estudio de la diversidad de artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2002 - 07/2002)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Técnicas de campo y laboratorio aplicadas al estudio de los insectos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2002 - 06/2002)

Maestría

Asignaturas:

Diseño de muestreo y medición de la biodiversidad, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2002 - 06/2002)

Especialización

Asignaturas:

Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(04/2002 - 04/2002)

Grado

Asignaturas:

Curso de protección forestal, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2001 - 07/2001)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Biodiversidad, métodos de análisis y su cuantificación., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2001 - 03/2001)

Especialización

Asignaturas:

Restauración y conservación de ecosistemas acuáticos lóticos, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(03/2001 - 03/2001)

Doctorado

Asignaturas:

Macroinvertebrados acuáticos: bioindicadores en estudios de calidad de agua., 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1999 - 06/2000)

Grado

Asignaturas:

Ecología terrestre, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2000 - 06/2000)

Grado

Asignaturas:

Indicadores biológicos de la calidad del agua., 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2000 - 03/2000)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la biología, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/1999 - 05/1999)

Maestría

Asignaturas:

Sociedades de Insectos, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1997 - 06/1997)

Grado

Asignaturas:

Ecología terrestre, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Asignaturas:

Metodología en el estudio de los invertebrados, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1992 - 12/1992)

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1978 - 12/1985)

Grado

Asignaturas:

Artrópodos I, 45 horas, Práctico

Artrópodos I, 7 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1978 - 12/1985)

Grado

Asignaturas:

Artrópodos II, 7 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Oceanografía Biológica (03/1984 - 06/1984)

Grado

Asignaturas:

Artrópodos marinos, 7 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Sobre higueros y arlequines. Almanaque del Banco de Seguros del Estado: 188-191 (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

(09/2016 - a la fecha)

Sección Entomología, Facultad de Ciencias

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

(01/2018 - a la fecha)

Banco de Seguros del Estado

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de Formación Permanente para Maestros rurales 40a. edición : Formación en geociencias para la escuela rural: el agua como hilo conductor desde las ciencias naturales. (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión. Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Curso de Formación Permanente para Maestros rurales 40a. edición : Formación en geociencias para la escuela rural: el agua como hilo conductor desde las ciencias naturales. (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión. Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Curso de Formación Permanente para Maestros rurales 40a. edición : Formación en geociencias para la escuela rural: el agua como hilo conductor desde las ciencias naturales. (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión. Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Curso de Formación Permanente para Maestros rurales: ARTE (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión. Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Museo Ciencia Viva (12/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

conferencia: La Entomología: una propuesta diferente. (06/2009 - a la fecha)

Liceo n° 2 de Carmelo

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia: Los insectos y el hombre. (08/2009 - a la fecha)

Museo Lucas Roselli. Nueva Palmira

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Laboratorio Móvil (10/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Acuática

Laboratorio Móvil (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología acuática

Ciencia, cuestión de todos. Semana de la Ciencias y la Tecnología (05/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Programa: PROCENCIAS. (07/2012 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

24 horas

Áreas de conocimiento:

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

Correo Uruguayo. Serie Fauna y Flora. Uruguayan stamps (09/2013 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

10 horas

Ciencia Viva (10/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Zambullite a la Ciencia. ANEP-PEDECIBA (02/2020 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Alerta: invasores antárticos. Almanaque del Banco de Seguros del Estado:234-236. (10/2021 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Zambullite a la Ciencia. ANEP-PEDECIBA. (11/2020 - 11/2020)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Edición de sellos postales. Asesoría en la edición Serie Primavera fauna y flora del Uruguay. (07/2019 - 08/2019)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Micropasantías 2019. ANEP-PEDECIBA (07/2019 - 07/2019)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

4 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

(05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

(12/2010 - 12/2014)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

(06/2013 - 06/2014)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Programa: PROCENCIAS. (11/2013 - 11/2013)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

8 horas

Tutoría de Pasantía de Investigación. CERP de Atlántida (05/2013 - 11/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

20 horas

Conferencia sobre artrópodos y Ecoturismo. ONG: Asociación conservacionista uruguaya de ornitología (08/2013 - 08/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Feria en la Intendencia de Montevideo: LATITUD CIENCIAS (07/2013 - 07/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

(03/2013 - 03/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Cursos de Verano en el Instituto de Profesores Artigas (02/2013 - 02/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Almanaque 2013. Banco de Seguro del Estado. Las mariposas: 50 millones de años perfeccionando sus

defensas. (06/2012 - 02/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
10 horas

Charla sobre hormigas. Escuela n. 69. Montevideo . Tres segundos años. (11/2010 - 11/2010)

facultad de Ciencias, Sección Entomología.

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Charla sobre hormigas. Escuela Simón Bolívar de Montevideo. Alumnos 2d. año. (09/2010 - 09/2010)

facultad de Ciencias, Sección Entomología

2 horas

Areas de conocimiento:

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

asesoramiento club de ciencias: Hormigas. Escuela 84, Montevideo (07/2010 - 08/2010)

facultad de Ciencias, Sección Entomología

20 horas

Areas de conocimiento:

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

Taller: Conceptos básicos para organizar una colección de insectos (05/2010 - 05/2010)

CeRP Maldonado, CODICEN

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Informe sobre los insectos efemerópteros. (11/2009 - 11/2009)

Academia Nacional de Letras, Departamento de Lengua y Literatura

5 horas

Asesoramiento al Departamento de Lengua y Literatura. Academia Nacional de Letras del Uruguay. (09/2009 - 09/2009)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

2 horas

Apoyo en la elaboración de un Video Arte Testimonial . Productora Milagrito Films. (02/2009 - 02/2009)

facultad de Ciencias, Sección Entomología.

5 horas

elaboración de hormigueros de observación (06/1995 - 06/2000)

Intendencia Municipal de Montevideo, Exposición Ciencia Viva

10 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: Metamorfosis, proceso endócrino y etapas. (07/1999 - 07/1999)

Cátedra Alicia Goyena

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Conferencia: La diversidad de los insectos en el Uruguay, metodologías para su estudio. (07/1999 - 07/1999)

Museo de Enseñanza Secundaria

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de extensión (11/1997 - 11/1997)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

1er. curso de iniciación al monitoreo de áreas silvestres protegidas (07/1997 - 07/1997)

Probidés

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso: Insectos acuáticos, colecta y taxonomía (07/1995 - 07/1995)

Probidés

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Exposición sobre la diversidad de fauna de la Quebrada de los cuervos (07/1992 - 07/1992)

Intendencia de Treinta y tres

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso sobre Museos de Ciencias Naturales en la investigación científica. (09/1991 - 09/1991)

Sociedad Zoológica del Uruguay

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

jurado (07/1990 - 07/1990)

Feria departamental de Ciencia y Tecnología

10 horas

Curso de reconocimiento y conservación de fauna autóctona (09/1989 - 09/1989)

Dirección de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación y Cultura

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

conferencia: Colecta y preparación de artrópodos para colección y trabajos en clubes de ciencias. (09/1989 - 09/1989)

Liceo Ntra. Señora de Fátima

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso: Introducción a la investigación científica (09/1988 - 09/1988)

Clubes de ciencia

20 horas

Cursos de Entomología (09/1986 - 09/1987)

Museo de Enseñanza Secundaria

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Conferencia (10/1982 - 10/1982)

Liceo Faustino Harrison (Florida)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Universidad de la República, Facultad de Ciencias (08/2012 - 08/2012)

Seminario de Biología. Centro Regional de Profesores del Litoral, Salto. Estudio de las moscas de la fruta (*Ceratitis capitata* y *Anastrepha fraterculus*) y artrópodo fauna asociada en plantaciones de *Citrus* spp. y *Acca sellowiana*.

16 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias (07/2012 - 07/2012)

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos.

24 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(08/1984 - a la fecha)

Centro Nacional de Pesquisa de Soja (CNPS), Londrina, Brasil

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(03/2001 - 03/2001)

Universidad de Vigo, España., Dpto. de Ecología y Biología Animal

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(03/2001 - 03/2001)

Universidad de Vigo, España, Dpto. de Ecología y Biología Animal

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(06/2000 - 06/2000)

Universidad de Murcia. Murcia, España., Dpto. de Ecología e Hidrología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(02/1997 - 02/1997)

Universidad de Guadalajara, Autlán, México., Departamento de Ecología y Recursos Naturales.

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(06/1996 - 06/1996)

Universidad de Alcalá de Henares, Madrid (España), Departamento de Biología Animal.

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(02/1995 - 02/1995)

Universidad de Alcalá de Henares, Madrid (España), Departamento de Biología Animal

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(11/1991 - 11/1991)

Instituto de Ecología, Xalapa, México., Laboratorio de Biodiversidad de Insectos.

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/1989 - 09/1989)

Museo de Historia Natural de París (Francia).

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(09/1989 - 09/1989)

Facultad de Biología y Museo de Zoología, Barcelona, España., Departamento de Entomología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(11/1983 - 11/1983)

Instituto de Investigaciones Pesqueras de mar del Plata (Mar del Plata)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(02/1981 - 02/1981)

Instituto Biológico de Sao Paulo, Brasil

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

representante del Instituto de Biología (02/2016 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Participación en consejos y comisiones

Tutor Académico. Programa Movilidad Estudiantil ILA. Universidad de Murcia, España (06/2016 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Gestión de la Enseñanza

Referente académico en el Convenio de la empresa SYNGENTA - Fac. de Ciencias. En el marco de estudios de doctorado de la estudiante Estela Santos. (10/2016 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Sección Entomología
Gestión de la Investigación

Tribunal de concurso (04/2019 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos
Otros 2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Cargo docente para la Unidad de Laboratorios Prácticos

integrante de la Comisión del Instituto de Biología por el Orden Docente (03/2018 - a la fecha)

Universidad de la República, Sección Entomología
Participación en cogobierno 2 horas semanales

Jefe del Departamento de Biología Animal (04/2006 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Departamento de Biología Animal
Participación en cogobierno

miembro de la Comisión de Biblioteca (03/2001 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones

mienbro de la Comisión de Laboratorios prácticos (03/2000 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones

miembro suplente al Claustro de la Facultad de Ciencias (03/2007 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

Tribunal de concurso (03/2008 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Sección Entomología
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Biodiversidad

Proyecto: Mejoras en las condiciones de seguridad de seguridad en entorno a los laboratorios prácticos. (11/2008 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Comisión Laboratorios Prácticos
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Tribunal de Concurso grado 1 de Entomología (12/2007 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Sección Entomología
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Rersponsable de la Profundización en Entomología (01/2009 - a la fecha)

Instituto de Biología, Sección Entomología
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Integrante de la Comisión de la Colecciones de la Facultad de Ciencias por el Instituto de Biología (06/2010 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

participante proyecto (08/2010 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Comisión de Laboratorios Prácticos

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso (02/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso (05/2018 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Participación en cogobierno 8 horas semanales

Miembro de la Comisión de las Colecciones de Facultad de Ciencias. (03/2011 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Coordinador Docente. Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2011 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Coordinador Académico. Programa de Movilidad Estudiantil en el MERCOSUR (03/2011 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Tutor Académico. Programa Movilidad Estudiantil ILA. Universidad de Murcia, España (03/2013 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Miembro suplente. Claustro de Facultad de Ciencias por el Orden Docente. (09/2011 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Miembro de la Comisión de Predio (03/2011 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Tribunal de Concurso para un cargo en el Parque Lecqoc. Intendencia de Montevideo (11/2013 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Comisión de Educación Permanente (04/2015 - a la fecha)

facultad de Ciencias, Sección Entomología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Comisión Asesora para dos cargos de Ayudante (07/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

suplente 2. (08/2016 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Sectorial de Educación Permanente

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

Delegado por el Instituto de Biología para integrar el grupo de trabajo a efectos de revisar los reglamentos existentes en Facultad de Ciencias y su validez/inserción dentro del marco del nuevo Estatuto de Personal Docente. (suplente) (04/2020 - 12/2020)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Integrante de la Comisión Asesora en el Programa Equipamiento CSIC. Facultad de Ciencias. (07/2019 - 08/2019)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Movilidad estudiantil (02/2015 - 08/2015)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Gestión de la Enseñanza

Tribunal para promoción docente (03/2013 - 03/2014)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso de Grado 1 Proyecto CSIC/ Vinculación con el Sector Productivo (03/2014 - 03/2014)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso Grado 1 en proyecto de investigación: comportamiento de artrópodos y agroecosistemas (03/2014 - 03/2014)

Ministerio de Educación y Cultura, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso Grado 3: Protección Vegetal (03/2014 - 03/2014)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso para dos Grados 1 (03/2014 - 03/2014)

Facultad de Ciencias, Unidad de Laboratorios Prácticos

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tutor Académico. Programa Acortando Distancias . ANII (02/2014 - 02/2014)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Miembro Tribunal de Concurso Docente Entomología (03/2011 - 10/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Otros

Miembro de Comisiones Asesoras para Promoción Docente: Entomología y Lab. de Invertebrados (03/2012 - 09/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Tutor Académico. Programa DAR (ANEP-PEDECIBA) (03/2013 - 09/2013)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto PCET-MALUR 2012 Fac. de Ciencias. Mejora de las condiciones de trabajo en las colecciones científicas (03/2012 - 08/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Otros

Taller: Enseñanza al Ingreso en las licenciaturas de Facultad de Ciencias: enfoques y perspectivas (06/2013 - 06/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Proyecto PCET-MALUR 2012 Fac. de Ciencias. Mejora de las condiciones de trabajo en las colecciones científicas (03/2012 - 06/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Otros

Miembro de la Comisión del Departamento de Biología Animal (03/2010 - 03/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Condiciones seguras y saludables en el área de los laboratorios prácticos de la Facultad de Ciencias.

Financiación: UDELAR: Pro- Rectorado de Gestión Administrativa (03/2011 - 03/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Tribunal de concurso para la provisión de una Pasantía (03/2013 - 03/2013)

Intendencia de Montevideo, Área Protegida Bañados del Santa Lucía

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de concurso para un Grado 2 en proyecto de investigación (03/2013 - 03/2013)

Ministerio de Educación y Cultura, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de Concurso para un Grado 1 (03/2013 - 03/2013)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Coordinador Docente (02/2011 - 02/2013)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

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

Encargado Sección Entomología (08/2011 - 08/2012)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto Comisión Sectorial de Enseñanza. Incorporación de equipamiento y recursos tecnológicos para la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje en la Facultad de Ciencias (03/2011 - 12/2011)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Tribunal de concurso Prof. Adj. de Entomología. Fac. de Agronomía (06/2011 - 06/2011)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto de Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular la de seguridad laboral (10/2010 - 12/2010)

Facultad de Ciencias, Comisión de Laboratorios Prácticos

Gestión de la Enseñanza

Coordinar trabajos en Colección con la Lic. Milagros Dalmazo, Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Años. Familia Hartidae, Hymenoptera. (06/2010 - 06/2010)

Sección Entomología, Facultad de Ciencias

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Profesor Tutor en el Programa de Movilidad de Corta Duración para Docentes de Grado del MERCOSUR (12/2009 - 12/2009)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Tutor: Programa de Movilidad de Corta Duración para Docentes de Grado del MERCOSUR (12/2008 - 12/2008)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Cotutor Pasantía: Análisis crítico de la relación entre largo de cadena trófica y el área en un gradiente de áreas en charcos temporales. (04/2007 - 07/2007)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Miembro suplente y titular del Claustro de la Facultad de Ciencias (06/1995 - 12/1996)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Miembro suplente a la Comisión de Locales de la Facultad de Ciencias (03/1992 - 12/1992)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1998 - 06/1999)

Asesor en diversidad biológica 40 horas semanales

Proyecto URU/96/G31: FORMULACION DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA, PLAN DE ACCION Y REPORTE A LA CONFERENCIA DE LAS PARTES.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 18 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Sistemática larval de insectos. Se describen los estados inmaduros de los Coleoptera Scarabaeidae integrantes del complejo de "gusanos blancos", importantes componentes de todos los biomas agroproductivos. La caracterización anatómica de las larvas ha permitido redactar claves sistemáticas contribuyendo de forma efectiva a la identificación de plagas principales separándolas del resto del complejo de isocas presentes en el país y de valor inocuo, permitiendo racionalizar las medidas de control en campo. La sistemática larval de cerambícidos ha sido de gran utilidad en la identificación de plagas de valor forestal. Se incorpora el estudio de larvas de lepidópteros acuáticos. Los trabajos publicados amplían el rango de distribución de especies, se citan nuevos géneros para el país y se crean por primera vez los patrones anatómicos para la caracterización larval. Se han presentado una Tesina de Grado, Pasantías cortas de investigación para estudiantes de Formación Docente, una Tesis de Maestría y una Tesis de Doctorado en etapa de finalización.

Entomología asociada a procesos de descomposición cadavérica. Esta línea de interés para las Ciencias Forenses, da comienzo con la financiación de un proyecto de investigación para el estudio de los dípteros asociados a enterramientos urbanos en el Cementerio del Buceo en Montevideo. Un nuevo proyecto nuevo proyecto (CSIC I+D) para estudiar la sucesión cadavérica en cerdo blanco, asociado a ecosistemas de bosques logra dar continuidad a esta temática en la Sección Entomología. En cuanto a la formación de recursos, ya se ha defendido una Tesis de Maestría en Entomología Forense y otra está en la etapa final de redacción del manuscrito.

Sistemática y Biogeografía de Lepidoptera neotropical. Se da a conocer el primer atlas de distribución geográfica para los Papilionoideos de Uruguay, se han revalorizado especies en lo referente a la categorización de endemismo, se han generado por primera vez modelos de distribución de especies y propuestas de regionalización. En formación de recursos, se han defendido una Tesina de Grado, una Tesis de Maestría y está en etapa de redacción final una Tesis de Doctorado.

Entomología antártica. Se inician los estudios de diversidad de la entomofauna antártica con la aprobación de dos proyectos de investigación financiados por el Instituto Antártico, el primero en 2014 donde se propuso estudiar la diversidad de insectos de las Islas Shetland del Sur y el segundo actualmente en ejecución, tiene como objetivo evaluar al díptero quironómido *Parochlus steinenii* G. como agente bioindicador de la calidad de agua de los lagos antárticos. Esta línea se ha formalizado con la identificación de un grupo de investigación CSIC.

Entomología acuática. A partir de 2000 se comienza con los relevamientos y caracterización de las comunidades de macroinvertebrados bentónicos de agua dulce. En especial el estudio de la diversidad alfa de las comunidades de macroartrópodos viene siendo utilizada para los estudios de calidad de agua y evaluación de los cursos de agua a través de bioíndices.

Recientemente se publica el libro Guía de Insectos del Uruguay de ediciones de La Fuga como un aporte al conocimiento de la diversidad de insectos de nuestro país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Crossed polarization optical transmittance spectra as a way of determining wing thickness of the *Episcada Hymenaea* translucent butterfly. (Completo, 2023)

Martínez J.P., Fagúndez, P., Pereyra C.J., Pereyra, M., Bentancur-Viglione, G., MORELLI, E., Valente, Pablo, Marotti, R.E.

MRS Advances, 2023

Palabras clave: polarization optical *Episcada Hymenaea*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Entomología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20598521

DOI: <https://doi.org/10.1557/s43580-023-00614-1>

Primer registro de *Megabruchidius tonkineus* (Pic, 1904) y *Amblycerus robiniae* (Fabricius 1781) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) en la invasora *Gleditsia triacanthos* L., en Uruguay. (Completo, 2022)

Del Giorgio, F., MORELLI, E., Yus-Ramos, R., Jabs, M.

Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, v.: 71 p.:183 - 185, 2022

Palabras clave: Coleoptera B Bruchinae *Megabruchidius*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11346094

<http://www.sea-entomologia.org>

[latindex](#)

Animal pollination dependence in *Feijoa (Acca sellowiana) (Berg) Burret)* (Myrtaceae) and variation of pollinators between regions of Uruguay. (Completo, 2022)

Santos, E., Mendoza, Y., Vignale, B., Vera, M., Díaz-Cetti, S., Cabrera, D., MORELLI, E., Invernizzi, C.

Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v.: 54, p.:3728 - 3745, 2022

Palabras clave: pollinator dependence native fruits production

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Curitiba, Brasil
ISSN: 2595573X
DOI: https://doi.org/10.34188_bjaerv5n4-023

First report of *Atherigona reversura* Villeneuve, 1936 (Diptera, Muscidae) in Uruguay (Completo, 2021)

Remedios De León, M., Patitucci, L. D. , MORELLI, E.
Check List, v.: 17 2 , p.:719 - 722, 2021
Palabras clave: Diptera Muscidae Distribución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Bulgaria
ISSN: 1809127X
DOI: [10.15560/17.2.719](https://doi.org/10.15560/17.2.719)
www.pensoft.net
Scopus

International response under the Antarctic Treaty System to the establishment of a non-native fly in Antarctica. (Completo, 2021)

Remedios De León, M. , Kevin, A.H. , MORELLI, E. , Convey, P.
Environmental Management, v.: 67 p.:1043 - 1059, 2021
Palabras clave: Entomología antártica especies invasoras protocolos de erradicación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología antártica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Suiza
ISSN: 14321009
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00267-021-01464-z>
<https://www.journals.elsevier.com>
Scopus

Redescription of *Paracles vulpina* (Hübner, 1825) (Lepidoptera: Erebidae), with comments of the aquatic habit of larval instars. (Completo, 2021)

Beccacece, H.M. , Bentancur-Viglione, G. , Graff, P. , MORELLI, E.
Zootaxa, v.: 5061 1 , p.:157 - 166, 2021
Palabras clave: Paracles descripción larval lepidópteros acuáticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Magnolia Press (Auckland, Nueva Zelanda)
ISSN: 11755326
DOI: [10.11646/zootaxa.5061.1.8](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5061.1.8)
<https://www.mapress.com/jzt/>
Scopus

Aportes al estudio de *Trichocera* (*Saltrichocera*) *maculipennis* Meigen, 1818(Diptera:Trichoceridae) en la isla Rey Jorge. (Completo, 2020)

Remedios De León, M. , Santana, M. , Hagopián, D. , Bentancur-Viglione, G. , MORELLI, E.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2 , p.:99 - 105, 2020
Palabras clave: entomología antártica especies invasoras Trichoceridae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.6>
<https://journal.szu.org.uy>

Lista preliminar de las mariposas acuáticas y semiacuáticas (Insecta: Lepidoptera) presentes en el Uruguay. (Completo, 2020)

Bentancur-Viglione, G., Castro, M., MORELLI, E.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2, p.:141 - 149, 2020
Palabras clave: Entomología acuática lepidópteros acuáticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / entomología acuática
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.11>
<https://journal.szu.org.uy>

Recortes de hoja de soja (Glycine max Merrill) son utilizados para construcción de nidos de abejas nativas (Hymenoptera: Apidae: Megachilinae) de Uruguay. (Completo, 2020)

Santos, Estela, MORELLI, E., Galván, G.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2, p.:183 - 186, 2020
Palabras clave: Megachilinae biología reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.17>
<https://journal.szu.org.uy>

Diversity of bee assemblage (family Apidae) in natural and agriculturally intensified ecosystems in Uruguay. (Completo, 2020)

SANTOS, E., Daners, G., MORELLI, E., GALVÁN, G.
Environmental Entomology, v.: 49 5, p.:1232 - 1241, 2020
Palabras clave: Apidae diversidad Ecosistemas Agricultura intensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Apicultura
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Oxford
ISSN: 0046225X
DOI: [10.1093/ee/nvaa078](https://doi.org/10.1093/ee/nvaa078)
<https://doi.org/10.1093/ee/nvaa140>
Scopus

Artropodofauna cadavérica asociada a *Sus scrofa* L. en el sur de Uruguay. (Completo, 2019)

Remedios De León, M., Castro, M., MORELLI, E.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 28 1, p.:21 - 28, 2019
Palabras clave: Sucesión cadavérica entomología forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 23936940
<http://cuz-szu-org.uy/>

Nouveaux signalements pour deux Coléoptères Dynastides des tribus Oryctini et Pentodontini en Uruguay (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). (Completo, 2019)

GILLET, C., DE MARÍA, M., GÓMEZ, D., MORELLI, E.
L'Entomologiste, v.: 75 5, p.:273 - 276, 2019
Palabras clave: Sistemática Dynastidanae Diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Hawai
Escrito por invitación
ISSN: 00138886
<https://www.researchgate.net/publication/338581969>

invadiendo el continente blanco. Presencia de *Trichoera maculipennis* (Diptera: Trichoceridae) en la Antártida. (Completo, 2019)

Remedios, M. , MORELLI, E.
Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina, v.: 30 2 , p.:12 - 14, 2019
Palabras clave: Entomología antártica. Trichoceridae. Especies invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología antártica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
Escrito por invitación
ISSN: 15151557
<https://www.seargentina.com.ar/boletin/>

Descripción de la larva de *Paracles azollae* (Berg, 1877) (Lepidoptera: Erebiidae). (Completo, 2018)

MORELLI, E. , Bentancur Viglione, G. , Diez, A.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 27 2 , p.:34 - 40, 2018
Palabras clave: Diversidad Lepidoptera ecosistemas acuáticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología acuática
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 02554402
<https://journal.szu.org.uy>

[latindex](#)

Artropodofauna cadavérica sobre modelos experimentales porcinos *Sus scrofa* Linnaeus, 1758 (Mammalia: Artiodactyla) en cuatro periodos estacionales. (Completo, 2017)

REMEDIOS, M. , MORELLI, E. , CASTRO, M.
Entomología Mexicana, p.:550 - 555, 2017
Palabras clave: entomología forense
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mexico
ISSN: 2448475X

Especies de *Phoridae* (Diptera) en Uruguay y nuevos registros. (Completo, 2017)

Martínez M , Remedios De León, M. , Disney H , Canneva B , MORELLI, E.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 26 2 , p.:1 - 3, 2017
Palabras clave: Diptera Phoridae Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 02554402
<https://journal.szu.org.uy>

[latindex](#)

***Ontherus sulcator* Fabricius, 1775 (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae): Descriptions of the Third instar and pupa. (Completo, 2016)**

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

The Coleopterists Bulletin, v.: 70 2 , p.:355 - 360, 2016

Palabras clave: larva Scarabaeidae taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 19384394

http://coleopsoc.org/default.asp?Action=Show_ColeopBull

WEB OF SCIENCE™

Acercamiento a un manejo agroecológico de una Psila del peral (Completo, 2016)

VALLE, D., MUJICA, V., ZOPPOLO, R., MORELLI, E.

Revista INIA, v.: 45 p.:22 - 24, 2016

Palabras clave: psila, horticultura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

sian.inia.gob.ve/repositorio/revistas_tec/inia_divulga/inf_general.htm

Inventario de Calliphoridae (Diptera) en cadáveres de cerdo blanco *Sus Scrofa*, L., 1758 (Artiodactyla:Suidae), en un ambiente de bosque en Uruguay. (Completo, 2016)

CASTRO, M., REMEDIOS, M., MORELLI, E.

Entomología Mexicana, v.: 3 p.:689 - 694, 2016

Palabras clave: entomología forense, Calliphoridae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 2448475X

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

Manejo de la vegetación espontánea en la entrefila como alternativa para el control de la Psila del peral *Cacopsylla pyricola* Foester, 1848 (Hemiptera: Psyllidae) (Completo, 2015)

VALLE, D., MUJICA, V., ZOPPOLO, R., MORELLI, E.

Entomología Mexicana, v.: 2 p.:2448 - 2475, 2015

Palabras clave: psylla del peral, manejo, control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 2448475X

Atlas de los papilionidae (Insecta:Lepidoptera) de la colección de Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. (Completo, 2015)

BENTANCUR, G., GUERRERO, J., MORELLI, E.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 24 1 2a. época, p.:44 - 51, 2015

Palabras clave: biodiversidad Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

latindex

Insecta, Lepidoptera; Lycaenidae, *Arcas ducalis* (Westwood, 1852): first record from Uruguay (Completo, 2015)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Check List, v.: 11 p.:1 - 3, 2015

Palabras clave: biodiversidad Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/11.0.0000](https://doi.org/10.15560/11.0.0000)

Check List/ www.biotaxa.org/cl

Scopus

Diversidad de macroinvertebrados acuáticos en cursos de agua dulce con vegetación ribereña nativa de Uruguay. (Completo, 2014)

MORELLI, E. , VERDI, A.

Revista Mexicana de Biodiversidad (E), v.: 85 p.:1160 - 1170, 2014

Palabras clave: macroartrópodos acuáticos, diversidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 1870509X

DOI: [10.755/rmb.45419](https://doi.org/10.755/rmb.45419)

Scopus

Lepidoterofauna acuática de Uruguay. (Completo, 2013)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Folia entomológica mexicana, v.: 12 p.:1533 - 1536, 2013

Palabras clave: Lepidoptera, insectos acuáticos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 04308603

latindex

Differences in coprophilus beetle communities structure in Sierra de Minas (Uruguay): a mosaic lanscape. (Completo, 2012)

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , DEFEO, O.

Neotropical Entomology, v.: 41 5 , p.:366 - 374, 2012

Palabras clave: coprophilous, beetle, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1519556X

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

Scopus

First record of *M. rufipes* (Neiger 1804) (Diptera, Foridae) from Uruguay with notes on Biología. (Completo, 2012)

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , CASTRO, M. , REMEDIOS, M. , MORELLI, E. , MARTÍNEZ, M. , DISNEY, R.

Check List, 2012

Palabras clave: Megacelia Foridae Diptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

Scopus[®]

**DESCRIPCIÓN DE LOS ESTADOS INMADUROS DE RUTELA LINEOLA (LINNEO, 1767)
(COLEOPTERA: MELOLONTHIDAE: RUTELINAE) (Completo, 2011)**

CALISTRO, V. , MORELLI, E.

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 27 1 ns, p.:67 - 76, 2011

Palabras clave: Morfología, estados inmaduros, rutelinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 00651737

www1.inecol.edu.mx/azm/contenido.htm

latindex 

Canthon (Pseudepilissus) muticus muticus Harold, 1868 (Coleoptera: Scarabaeidae): descriptios of the third instar and pupa. (Completo, 2011)

MORELLI, E.

The Coleopterists Bulletin, v.: 65 4 , p.:371 - 375, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0010065X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Relevamiento de los coleópteros coprófilos y necrófilos de Sierra de Minas, Uruguay. (Completo, 2008)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 17 2da. época, p.:20 - 33, 2008

Palabras clave: coleópteros, coprófilos, coprófagos, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

ESTADOS PREIMAGINALES DE UROXYS TERMINALIS WATERHOUSE, 1891 (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE) (Completo, 2007)

MORELLI, E. , GPONZÁLEZ-VAINER, P.

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

Palabras clave: Uroxys, Scarabaeidae, larva, pupa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

latindex

Descripción de la larva y biología de Compsoceridius gounellei Bruch., 1909 (Coleoptera, Cerambycidae, Compsocerini) (Completo, 2007)

MORELLI, E. , BIANCHI, M.

Elytron, v.: 21 p.:11 - 16, 2007

Palabras clave: Compsoceridius, Cerambycidae, larva, pupa

Areas de conocimiento:

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

Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02141353

[latindex](#)

The immature stages of *Paramallocera hirta* Kirby, 1818 (Coleoptera: Cerambycidae; Elaphidionini). (Completo, 2006)

MORELLI, E., BIANCHI, M., SÁNCHEZ, A.
Revista Brasileira de Biología, v.: 66 p.:117 - 120, 2006
Palabras clave: Paramallocera, Cerambycidae, larva, pupa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil, Río de Janeiro
ISSN: 00347108

[latindex](#)

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

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P., BARUFFALDI, L.
Elytron, v.: 19 p.:37 - 42, 2005
Palabras clave: Uroxis, Scarabaeidae, Coleoptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02141353

[latindex](#)

Descriptions of *Xyloryctes* Hope Larvae with key To species based on the third stage larvae (Coleoptera: Melolonthidae: Dynastinae). (Completo, 2003)

MORELLI, E., MORÓN, M.A.
The Coleopterists Bulletin, v.: 57 3, p.:289 - 295, 2003
Palabras clave: Xyloryctes, Dynastinae, larva, pupa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 0010065X

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

The immature stages of *Phoracantha recurva* Newman, 1842 and *Phoracantha semipunctata* Fabricius, 1775 (Coleoptera, Cerambycidae) and a Key to Larvae of these species (Completo, 2002)

MORELLI, E., BIANCHI, M., SÁNCHEZ, A.
Revista Brasileira de Zoología, v.: 62 4B, p.:853 - 860, 2002
Palabras clave: Phoracantha, Cerambycidae, larva, pupa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil, Río de Janeiro
ISSN: 01018175

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Dung beetles, prairies, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 01650521

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MORELLI, E. , GPONZÁLEZ-VAINER, P.

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

Palabras clave: Gromphas, Scarabaeidae, larva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

latindex

Descripción de la larva y la pupa de *Paragymnetes chalcipes* (Gory & Percheron, 1833) (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae). (Completo, 2000)

MORELLI, E.

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 80 p.:155 - 165, 2000

Palabras clave: Paragymnetes, Cetoniinae, larva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 00651737

latindex

Anormalidades en el aparato reproductor de una hembra de *Onthophagus hirculus* Mannh. (Col., Scarabaeinae). (Completo, 1999) Trabajo relevante

MARTÍNEZ, I. , GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 76 p.:127 - 129, 1999

Palabras clave: Onthophagus, aparato reproductor

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 00651737

latindex

Morphometrical aspects of adults of *gratiana spadicea* (Klug) (Col., Chrysomellidae) from Southern Uruguay. (Completo, 1999)

PONCE DE LEÓN, R. , FAILLA, G. , MORELLI, E.

Revista Brasileira de Biologia, v.: 59 3 , p.:439 - 442, 1999

Palabras clave: Gratiana, Crhysomellidae, morfometría

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil, Río de Janeiro

ISSN: 00347108

Scopus® latindex SciELO

Phenology and biology of the dung beetle *Onthophagus hirculus* Mannh. (Col., Scarabaeidae). (Completo, 1999)

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

The Coleopterists Bulletin, v.: 53 4, p.:303 - 309, 1999

Palabras clave: Onthophagus, biología, dung beetle

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0010065X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 73 p.:155 - 165, 1998

Palabras clave: Canthidium, larva, nidificación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 00651737

Latindex

Dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) inhabiting bovine and ovine droppings in Uruguayan prairies. (Completo, 1997)

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

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

Palabras clave: Dung beetles, prairies, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0010065X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Descripción de la larva y de la pupa de *Homonyx chalcea* Blanchard, 1850. (Col., Scarabaeidae, Rutelinae) (Completo, 1997)

MORELLI, E.

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 68 p.:53 - 60, 1997

Palabras clave: Homonyx, Scarabaeidae, larva, pupa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 00651737

Latindex

Descripción de los estados inmaduros y notas sobre la biología de *Diloboderus abderus* (Sturm, 1826) y *Philoscaptus bonariensis* (Burm., 1847). (Col., Melolonthidae, Dynastinae). (Completo, 1997)

MORELLI, E.

ACTA ZOOLOGICA MEXICANA (N S), v.: 71 p.:57 - 70, 1997

Palabras clave: Diloboderus, Philoscaptus, larva,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00651737

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

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

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

Palabras clave: *Sulcophanaeus*, larva, pupa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

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

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Revista Brasileira de Biología, v.: 55 1 , p.:39 - 44, 1995

Palabras clave: *Onthophagus*, larva, pupa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil, Río de Janeiro

ISSN: 00347108

Descripción de la larva de *Cyclocephala testacea* Burm.,1847 y clave para la determinación de los estados preimaginales del género *Cyclocephala* en el Uruguay (Coleoptera, Dynastinae). (Completo, 1994)

MORELLI, E. , ALZUGARAY, R.

Revista Brasileira de Biología, v.: 54 1 , p.:77 - 84, 1994

Palabras clave: *Cyclocephala*, larva, pupa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil, Río de Janeiro

ISSN: 00347108

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

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

Elytron, v.: VII p.:147 - 155, 1993

Palabras clave: Chrysomellidae, *metriona*, larva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02141353

Descripción de la larva y la pupa de *Phileurus affinis* Burm.,1847 (Coleoptera, Dynastinae). Algunas observaciones sobre su biología y clave para la identificación de larvas de tres especies de *Phileurus* del Uruguay (Completo, 1991)

MORELLI, E.

Elytron, v.: IV p.:75 - 81, 1991

Palabras clave: Coleoptera, Phileurus, larva, pupa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02141353

[latindex](#)

Descripción de la larva y de la pupa de *Cyclocephala signaticollis* Burm., 1847 (Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae) y observaciones sobre su biología. (Completo, 1991)

MORELLI, E.
Elytron, v.: V 1, p.:189 - 195, 1991
Palabras clave: Cyclocephala, larva, pupa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02141353

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Relevamiento de fauna de la Quebrada de los Cuervos; Área Natural Protegida (Dpto. de Treinta y tres, Uruguay). (Completo, 1994)

SIMÓ, M., PÉREZ-MILES, F., MORELLI, E.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 2 p.:1 - 24, 1994
Palabras clave: diversidad, relevamiento de fauna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 02554402

El género *Chalepides* Casey, en el Uruguay (Coleoptera, Dynastidae). (Completo, 1985)

MORELLI, E., SAENZ, A.
Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, v.: X 153, p.:1 - 9, 1985
Palabras clave: coleopera, Dynastinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00270113

El género *Cyclocephala* en el Uruguay (Coleoptera, Dynastinae). (Completo, 1984)

MORELLI, E., SAENZ, A.
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: I p.:469 - 492, 1984
Palabras clave: coleopera, Dynastinae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 02554402

Contribución al conocimiento de *Deltochilum elevatum* Castelnau, 1840 (Coleoptera, Coprini).

(Completo, 1983)

SAENZ, A. , MORELLI, E.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: I p.:53 - 56, 1983

Palabras clave: coleoptera, coprini

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

Estudio de la Tribu Phileurini del Uruguay (Coleoptera, Dynastinae) (Completo, 1983)

MORELLI, E. , SAENZ, A.

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: I p.:57 - 66, 1983

Palabras clave: coleopera, Dynastinae

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

LIBROS

Guía de insectos del Uruguay (, 2016)

MORELLI, E. , CASACUBERTA, M.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 303

Edición: 1a

Editorial: Ediciones de la fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Palabras clave: biodiversidad ,insectos, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Conociendo a través de la Ciencia (Participación , 2014)

MORELLI, E. , CIRIMELLO , ROSSI , PEREIRA, C

Publicado

Número de volúmenes: 2 , 1 , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: insectos, evolución

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Los insectos: un modelo exitoso

Organizadores: PEDECIBA- CONSEJO DE FORMACIÓN EN EDUCACIÓN- UNESCO

Página inicial 82, Página final 108

Entomología Mexicana (Participación , 2013)

MORELLI, E. , BENTANCUR, G.

Publicado

Número de volúmenes: 12

Edición: 1

Editorial: Sociedad Mexicana de Entomología , Texcoco

Palabras clave: Lepidoptera Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077151098

Capítulos:

Lepidoptero fauna acuática de Uruguay

Organizadores: Sociedad Mexicana de Entomología

Página inicial 1533, Página final 1536

Entomología Mexicana (Participación , 2013)

MORELLI, E. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Número de volúmenes: 12

Edición: 1

Editorial: Sociedad Mexicana de Entomología , Texcoco

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077151098

Capítulos:

Distribución espacial y temporal de los dípteros muscomorfos en el cementerio Buceo, Montevideo, Uruguay

Organizadores: Sociedad Mexicana de Entomología

Página inicial 1719, Página final 1724

De paisajes, de vegetales y de plantas (Participación , 2011)

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Publicado

Editorial: Monteverde , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Los coleópteros coprófagos en la pradera.

Organizadores:

Página inicial 20, Página final 20

Biología Unidad en la diversidad (Participación , 2010)

MORELLI, E. , SIMÓ, M.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1a.

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Biología, evolución, biodiversidad, ecología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006126

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

capitulo 8 Biodiversidad

Organizadores: Bettoma Tassino y Ana Silva

Página inicial 1, Página final 272

Manual de buenas practicas para promover la biodiversidad y la produccion. (Participacion , 2010)

MORELLI, E.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1a.

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974982161

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Manejo del campo natural y la fauna nativa

Organizadores: Whitley Fund For Nature. MGAP

Página inicial 10, Página final 92

Insectos del Uruguay (, 2009) Trabajo relevante

BENTANCORUT, C. , SCATONI, I. , MORELLI, E.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 658

Edición: 1ª

Editorial: Hemisferio Sur S.R.L , Montevideo

Palabras clave: insectos, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974005389

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

: DIVERSIDAD, IMPORTANCIA Y MANEJO D ESCARABAJOS EDAFÍCOLAS. (Participación , 2006)

MORELLI, E.

Publicado

Edición: 1º

Editorial: El Colegio de la Frontera Sur , Chiapas

Palabras clave: coleopteros edafícolas, diversidad, manejo.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9709712306

Capítulos:

Un modelo sencillamente complejo: conociendo los Gusanos blancos (Coleoptera, Melolonthidae).

Organizadores: Adriana Castro-Ramírez, Miguel angel Morón, Agustín aragón

Página inicial 119, Página final 134

Animales Ponzñosos y toxinas biológicas (Participación , 2005)

MORELLI, E.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo

Palabras clave: lepidopterismo, insectos urticantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Entomología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974311926

Capítulos:
Artrópodos urticantes: Lepidópteros, coleópteros, escolopendras.
Organizadores: Mabel Burger, Darío Pose
Página inicial 193, Página final 203

Escarabeidos de Latinoamérica: Estado del conocimiento. Monografías Tercer Milenio (Participación , 2003)

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E. , CANZIANI, C.
Publicado
Número de volúmenes: 3
Edición: 1
Editorial: Sociedad Entomológica Aragonesa , Zaragoza
Palabras clave: coleoptera, coprófagos, Ataenius, Scarabaeidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8493280747

Capítulos:
Biología y estados inmaduros de Ataenius perforatus Harold, 1867
Organizadores: Giovanni Onore, Pedro Reyes-Castillo, Mario Zunino
Página inicial 67, Página final 74

Avances en el estudio de la diversidad, importancia y manejo de los coleópteros edafícolas americanos. (Participación , 1998)

ALZUGARAY, R. , RIBEIRO, A. , MORELLI, E. , ZERBINO, S. , CASTIGIONI, E.
Publicado , Puebla de los ángeles
Palabras clave: insectos, diversidad, Uruguay.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Situación de los insectos del suelo
Organizadores: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Sociedad Mexicana de Entomología
Página inicial 151, Página final 164

Cuenca Superior del Arroyo Lunarejo (Participación , 1996)

MORELLI, E.
Publicado
Editorial: Tecnograf (Amanece S.R.L.) , Montevideo
Palabras clave: diversidad, artrópodos, cuenca del Lunarejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 303640

Capítulos:
Relevamiento de artrópodos
Organizadores: Rossana Berrini
Página inicial 121, Página final 139

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

En el jardín hay un pequeño mundo por descubrir. Libro para niños con discapacidad visual. (2022)

MORELLI, E. , Verdi, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Internacional de Enseñanza de la Ciencias Básicas
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Palabras clave: Manual de Entomología formato Braille
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Medio de divulgación: Internet

Nanostructures in nature as a model for biomimicry and new technologies (2022)

Pereyra, M., Fagúndez, P., Bentancur Viglione, G., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Workshop on modeling and simulation for science and engineering
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Palabras clave: nanoestructuras modelos en tecnologías
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Bioquímica
Medio de divulgación: Internet

Qué sabemos sobre la distribución de las mariposas diurnas en el Uruguay, desentrañando la biodiversidad oscura a partir de los modelos de favorabilidad. (2021)

MORELLI, E., Bentancur-Viglione, P., GUERRERO, J.C., Romero, D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: diversidad de lepidópteros diurnos modelos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biogeografía
Medio de divulgación: Internet
<https://cuz.szu.org.uy/cuzvi/programa>

Lepidoptero fauna montevidensis: biodiversidad de mariposas diurnas de ayer y hoy, en la capital (Lepidoptera: Papilionoidea). (2021)

Bentancur-Viglione, G., Giovanoni, M., Bugallo, M., Cabrera, I., García Pintos, A., Romero, S., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diversidad Lepidopteros diurnos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología urbana
<https://cuz.szu.org.uy/cuzvi/programa/>
Resultados, proyecto PAIE

Avances en los estudios de Limnología Forense en Uruguay. (2021)

Castro, M., DeLeón, M., MORELLI, E., Verdi, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional

Descripción: I Seminario Iberoamericano y II Nacional de Biología Forense. CONICET. Buenos Aires.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Limonología forense sucesión cadavérica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología forense

Medio de divulgación: Internet

Diversidad actualizada de los lepidópteros acuáticos de Uruguay (Insecta, Lepidoptera). (2021)

Bentancur-Viglione, G., Castro, M., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Macroinvertebrados Acuáticos y Ecosistemas.

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Entomología acuática Lepidoptera biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología acuática

Medio de divulgación: Internet

Primer registro de *Atherigona reversura* Villeneuve, 1936 (Diptera, Muscidae) en Uruguay (2021)

Remedios De León, M., Patitucci, L., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

sociedad zoológica del Uruguay.com

Aportes al estudio de *Trichocera* (*Saltrichocera*) *maculipennis* Meigen, 1818 (Diptera: Trichoceridae) en la Isla Rey Jorge. (2021)

Remedios De León, M., Santana, M., Hagopián, D., Bentancur-Viglione, G., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Descripción: Décimo Congreso de Investigaciones Antárticas

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Entomología antártica Trichoceridae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica

Nanotechnology in nature and biomimicry: a science teaching approach from integral and interdisciplinary practices for students of STEM degrees (2021)

Pereira, M., Bentancur-Viglione, G., Fagúndez, P., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Educación Nanoestructuras Innovación educativa

Areas de conocimiento:

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

educativas

Aproximación a un manejo agroecológico de la Psilla del Peral: Implementado un control biológico de conservación. (2020)

MORELLI, E., Valle, D., Mujica, V., Zoppolo, R.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: AGROECOLOGIA 2020. VII CONGRESO LATINOAMERICAO
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: Psila Manejo agroecológico control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Internet
<https://www.agroecologia2020.com>

Aproximación a un Manejo Agroecológico de la Psila del Peral: Implementando un Control Biológico de Conservación Uruguay (2020)

Valle, D., Silvera, M., Mujica, V., MORELLI, E., Zoppolo, R.
Publicado
Resumen
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: Psila manejo integrado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / control biológico

Red de avistamientos de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea). Una aproximación a la conservación participativa en Uruguay. (2019)

MORELLI, E., Gabriela Bentancur
Publicado
Resumen
Descripción: III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe
Ciudad: Lima
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecoregistros diversidad conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
<https://www.areas protegidas-latinoamerica.org>.

Relevamiento de la entomofauna asociada a los Cerritos de Indios en la localidad de India Muerta, Rocha (Uruguay). (2019)

MORELLI, E., Vitola, M., Germil, M., Palacios, S., Capdepon, I.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología
Ciudad: Sucre, Bolivia
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Etnoentomología valor patrimonial cerritos de indios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etnoentomología
Medio de divulgación: Internet
<https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.congresolatinoamericanoetnobiologia.org%2F&h=AT0sjUC>

Mariposas y anfibios como indicadores de biodiversidad oscura en Uruguay. (2019)

MORELLI, E., Bentancur Viglione, G., Romero, D., Maneyro, R., Guerero, J.
Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Nacional Biociencias 2019
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Mariposas anfibios diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Zoología, Geografía
<http://www.biociencias2019.uy/>
Simposio : Diseccionando la Geografía de la biodiversidad

Red de avistamiento de mariposas una aproximación a la conservación participativa en Uruguay (2019)

MORELLI, E. , Bentancur Viglione, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso de áreas protegidas de Latinoamérica y el Caribe
Ciudad: Lima
Año del evento: 2019
Palabras clave: ciencia ciudadana biodiversidad lepidoptera conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología
Medio de divulgación: Internet
www.areas-protegidas-latinoamerica.org

Protocolo de manejo para la especie *Trichocera (Saltrichocera) maculipennis* (Diptera; Trichoceridae) en la Base Científica Antártica Artigas (Isla Rey Jorge, Archipiélago Shetland del Sur) (2019)

MORELLI, E. , Remedios De León, M. , Soutullo, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Dípteros antárticos Especies invasoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Instituto Antártico Uruguayo / Apoyo financiero, Uruguay
<http://cuz.szu.org.uy/old/2017/novedades.html>

Experiencias en incorporar la investigación científica en Entomología en diferentes niveles de Educación. (2019)

MORELLI, E. , Verdi, A. , Remedios, M. , Bentancur, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Básicas
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: estrategias educativas Entomología
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.cup.edu.uy/index.php/institucional/94-noticias/ultimas-noticias/3803-iv-congreso-internac>

Mariposas y anfibios como indicadores de biodiversidad oscura en Uruguay (2019)

BENTANCUR-VIGLIONE-G. , MORELLI, E. , ROMERO,D. , Maneyro, R. , GUERRERO, J.
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: BIOCIENCIAS. II CONGRESO NACIONAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: biodiversidad grupos indicadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ZOOLOGÍA
Medio de divulgación: Otros

Borders in crops, designed to support pollinators (2019)

SANTOS, E., DELGADO, G., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: APIMONDIA 46th INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS
Ciudad: MONTREAL
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Polinizadores apoidea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Diversidad y distribución de mariposas en hábitats costeros de Uruguay (Insecta, Lepidoptera, Papilionoidea). (2019)

MORELLI, E., Bentancur-Viglione, G., Pérez-Piedrabuena, F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 31
Pagina final: 31
Publicación arbitrada
Palabras clave: Diversidad Fauna costera conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/old/2017/novedades.html>

Relevamiento de abejas (Apoidea) sobre el cultivo de soja (Glycine max) cv. Nidera 5522 y Don Mario 6.2. (2018)

MORELLI, E., Galvan, G., Enrique Morelli, Santos, E.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología
Medio de divulgación: Internet
www.fagro.edu.uy

Dibujando la distribución de Arcas ducalis, una mariposa sadamericana mediante un modelo de favorabilidad. (2018)

MORELLI, E., Bentancur, G., Guerrero, J.C., Romero, D.
Publicado
Resumen

Evento: Regional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Resúmenes V Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Diversidad Lepidoptera Modelación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Entomología
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz-szu-org.uy/>

Avances en la caracterización de la coleopterofauna asociada a *Butia odorata* (Barb. Rodr.) Noblick (Arecaceae) y su posible rol como factor de decaimiento del palmar. (2018)

Burla, L., E. Castiglioni, Arbulo, N., L. Bao, Serra, W., Crisci, C., Rivas, M., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Página inicial: 51
Página final: 51
Publicación arbitrada
Palabras clave: Palmares conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/old/2017/novedades.html>

Relevamiento de abejas (Apoidea) sobre cultivo de soja (*Glycine max*) cv. Nidera 5522 y Don Mario 6.2 (2018)

MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación. Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Apoidea soja diversidad polinizadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
www.fagro.edu.uy

Primer registro del género *Argyractis* en ecosistemas dulceacuícolas de Uruguay (Lepidoptera: Crambidae, Nymphulinae) (2018)

MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Descripción: Congreso AQUATROP Ecosistemas acuáticos tropicales en el antropoceno
Ciudad: Quito, Ecuador
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Ciudad: Quito
Palabras clave: Lepidoptera Entomología ecosistemas de agua dulce
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Primer inventario de macroinvertebrados acuáticos asociados a un cuerpo sumergido en un ambiente léntico en Uruguay. (2018)

MORELLI, E., Remedios De León, M., Waller, A., Bentancur Viglione, Castro, M., Verdi, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

riostropicales2018.org

Nuevos registros y ampliación de la distribución de especies de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay. (2018)

MORELLI, E., Bentancur, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Encuentro de Lepidópteros Neotropicales

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Patrones de distribución de las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay. (2018)

MORELLI, E., Bentancur, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Encuentro de Lepidópteros Neotropicales

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

Patrones de distribución de las mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay (2018)

BENTANCUR, G., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI ELEN Encuentro de Lepidópteros Neotropicales. Biodiversity, Evolution, Ecology and Conservation

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.elen6.com/>

Nuevos registros y ampliación de la distribución de especies de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) del Uruguay (2018)

BENTANCUR, G., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI ELEN Encuentro de Lepidópteros Neotropicales. Biodiversity, Evolution, Ecology and Conservation

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad, Biogeografía, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.elen6.com/>

Sucesión de artrópodos en cerdo blanco (*Sus scrofa* L.) en ambiente léntico. (2018)

MORELLI, E. , Remedios De León, M. , Bentancur-Viglione, G. , Waller, A. , Castro, M. , Verdi, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Página inicial: 214

Página final: 214

Publicación arbitrada

Palabras clave: Entomología forense Sucesiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Forense

Medio de divulgación: Internet

<http://cuz.szu.org.uy/old/2017/novedades.html>

Polinización entomófila en cultivo de soja, var. Don Mario 6.2 y NIDERA 5509. (2018)

MORELLI, E. , Santos, E. , Invernizzi, C.

Publicado

Resumen

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Primer registro del género *Argyractis* sp. en ecosistemas dulceacuícolas de Uruguay (Lepidoptera: Crambidae, Nymphulinae). (2018)

MORELLI, E. , Bentancur G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anales AQUATROP 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sistemática Biodiversidad Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Medio de divulgación: Internet

<http://riostropicales2018.org/>

Larvas del género *Paracles* (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) en ecosistemas de agua dulce del Uruguay (2018)

MORELLI, E. , Bentancur, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Entomología acuática Lepidoptera Biodiversidad
<http://riostropicales2018.org/>

Primer inventario de macroinvertebrados acuáticos asociados a un cuerpo sumergido en un ambiente léntico en Uruguay (2018)

MORELLI, E., Remedios, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Entomología Forense sucesión cadavérica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

<http://riostropicales2018.org/>

Larvas del género Paracles (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) en ecosistemas de agua dulce del Uruguay (2018)

MORELLI, E., Bentancur-Viglione, G., Becaccece, H

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Publicación arbitrada

Palabras clave: Paracles Larvas acuáticas

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.5281/zenodo.2592816](https://doi.org/10.5281/zenodo.2592816)

<http://doi.org/10.5281/zenodo.2592816>

Primer registro del género Argyractis en ecosistemas dulceacuícolas de Uruguay (Lepidoptera: Crambidae, Nymphulinae). (2018)

MORELLI, E., Bentancur-Viglione, G., Castro, M., Arocena, R

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: AQUATROP ECOSISTEMAS ACUÁTICOS TROPICALES EN EL ANTROPOCENO

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Ciudad: Quito

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.5281/zenodo.2592817](https://doi.org/10.5281/zenodo.2592817)

<http://riostropicales2018.org/>

Fronteras (2017)

MORELLI, E., BENTANCUR, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Ferefencias Cruzadas.

Ciudad: Santa María, Brasil

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etnoentomología, biocultura

Areas de conocimiento:

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

Exposiciones itinerants e intercambio cultural en América Latina

Relevamiento de *Parochlus steinenii*, Gerke, 1889 (Diptera:Chironomidae) en ecosistemas de agua dulce antárticos. (2017)

REMEDIOS, M., MADRID, J., CASTRO, M., MORELLI, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Ciudad: Punta Arenas, Chile

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: entomología antártica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Artropodofauna cadavérica sobre modelos experimentales porcinos *Sus scrofa* Linn., 1758 (Mammalia; Artiodactyla) en cuatro periodos estacionales. (2017)

MORELLI, E., Remedios De León, M., Castro, M.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: LII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología.

Ciudad: Santa María Huatulco

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Entomología forense sucesión cadavérica

Areas de conocimiento:

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

Entomología Forense

Medio de divulgación: Otros

Relevamiento de *Parochlus steinenii* Gerke, 1889 (Diptera, Chironomidae) en ecosistemas de agua dulce antárticos. (2017)

MORELLI, E., Remedios De León, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica 2017

Ciudad: Punta Arena, Chile

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diptera Entomología antártica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

Medio de divulgación: Otros

Primer registro de *Cacopsylla bidens* (Sulc, 1907) en Uruguay y su fluctuación poblacional en montes de perales *William's*. (2017)

VALLE, D., BURCKHARDT, D., MUJICA, V., ZOPPOLO, R., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Jornada Uruguaya de Fitopatología. II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Auchenoryncha plagas del peral

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.sufit.org.uy

Las mariposas (Lepidoptera, Papilionoidea) del Uruguay: estado del conocimiento, composición

específica y distribución geográfica. (2016)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Convención Trópico 2016. IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Convención Trópico 2016.

ISSN/ISBN: 978-959-7167-5

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.convenciontropicocuba.com/

Identificación de corotipos de las especies de Pieridae en Uruguay (Lepidoptera: Papilionoidea). (2016)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Convención Trópico 2016. IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad, Biogeografía, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.convenciontropicocuba.com/

Fauna benéfica diurna asociada a montes de perales en la zona sur de Uruguay. (2016)

VALLE, D. , MUJICA, V. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Entomología. XXVI Congreso Brasileiro de Entomología.

Ciudad: Maceio, Alagoas, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: diversidad, cultivos, insectos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.cbe2016.com.br

Fluctuación poblacional de la fauna benéfica diurna asociada a montes de perales en la zona sur de Uruguay. (2016)

VALLE, D. , MUJICA, V. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Entomología. XXVI Congreso Brasileiro de Entomología.

Ciudad: Maceio, Alagoas, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad insectos cultivos

Areas de conocimiento:

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

Entomología
Medio de divulgación: Otros
www.cbe2016.com.br

Descripción de la larva de *Paracles azollae* (Berg, 1877) (Lepidoptera: Erebiidae). Aportes a la taxonomía larval del género *Paracles* (Walker, 1855) (2016)

MORELLI, E. , BENTANCUR, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Convención Trópico 2016

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.convenciontropicocuba.com>

INVENTARIO DE CALLIPHORIDAE Y MUSCIDAE (DIPTERA) EN CADÁVERES DE CERDO BLANCO *Sus scrofa* Linnaeus, 1758 (ARTIODACTYLA: SUIDAE), PARA LAS ESTACIONES DE INVIERNO Y VERANO EN UN AMBIENTE DE BOSQUE. (2016)

REMEDIOS, M. , CASTRO, M. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

PROPUESTA DE REGIONALIZACIÓN PARA LA LEPIDOPTEROFAUNA (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA) DEL URUGUAY. (2016)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.lczu

PRIMER REGISTRO DEL GÉNERO *Petrophila* Guiding, 1830 PARA URUGUAY (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) Y APORTES A LA TAXONOMIA LARVAL. (2016)

BENTANCUR, G. , AROCENA, R. , CASTRO, M. , VERNASSA, T. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lepidoptera, insectos acuáticos

Areas de conocimiento:

PRIMER REGISTRO DE *Parochlus steinenii* (DIPTERA: CHIRONOMIDAE) PARA EL LAGO URUGUAY. ISLA REY JORGE. ARCHIPIÉLAGO SHETLAND DEL SUR (2016)

REMEDIOS, M., CASTRO, M., MOURGLIA, V., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad antártica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.lczu

Inventario de Calliphoridae (Diptera) en cadáveres de cerdo blanco *Sus scrofa* Linnaeus, 1758 (*Artiodactyla: Suidae*) en un ambiente de bosque en Uruguay. (2016)

CASTRO, M., REMEDIOS, M., MORELLI, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 51 Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología

Ciudad: Queretaro, México

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Entomología Mexicana

Volumen: 3

Página inicial: 689

Página final: 694

ISSN/ISBN: 2448-475X

Publicación arbitrada

Palabras clave: entomología forense, sucesión cadavérica, diptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.socmexent.org/entomologia1.php>

Descripción de la larva de *Paracles azollae* (Berg., 1877) (Lepidoptera: Erebiidae). Aportes a la taxonomía larval del género *Paracles* (Walker, 1855). (2016)

MORELLI, E., BENTANCUR, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Convención Trópico 2016. IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes Trópico 2016

Página inicial: 1

Página final: 11

ISSN/ISBN: 978-959-7167-5

Publicación arbitrada

Palabras clave: entomología acuática, Lepidoptera, larva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Disquetes

www.convenciontropicocuba.com/

Relevamiento de la artropodofauna para la Base Científica Antártica Artigas. Isla Rey Jorge. Archipiélago Shetland del Sur. (2015)

MOURGLIA, V. , REMEDIOS, M. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Sudamericano de Entomología

Ciudad: Temuco, Chile

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes. XXXVII Congreso nacional de Entomología y II Congreso Sudamericano de Entomología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad antártica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Primer Atlas de mariposas (Papilionoidea) del Uruguay (2015)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: V Encuentro de lepidoptera Neotropicales

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad Biogeografía Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Estado del arte de las mariposas (Papilionoidea) del Uruguay (2015)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: V Encuentro de lepidoptera Neotropicales

Publicación arbitrada

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera Diversidad, Sistemática, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Relevamiento de la Entomofauna (Insecta) para el Lago Uruguay. Isla Rey Jorge. Archipiélago Shetland del Sur. (2015)

REMEDIOS, M. , MOURGLIA, V. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Comunicaciones del VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diversidad antártica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrón sedo-branquial en la taxonomía larval del género Parapoyns Hüber, 1825 (Lepidoptera, Crambidae). (2015)

MORELLI, E., BENTANCUR, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: lepidoptera, anatomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Estado actual del conocimiento de la familia Papilionidae para el Uruguay (Insecta, Lepidoptera) (2015)

BENTANCUR, G., Guerrero, J.C., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2015

Palabras clave: biodiversidad Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrón sedo-branquial en la taxonomía larval del género Parapynx Hüber, 1825 (Lepidoptera, Crambidae). (2015)

MORELLI, E., Bentancur-Viglione, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sistemática larval Crambidae Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Patrón sedo-branquial en la taxonomía larval del género Parapynx Hüber, 1825 (Lepidoptera, Crambidae). (2015)

MORELLI, E., Bentancur-Viglione, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: taxonomía larval Crambidae Lepidopteros acuáticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Medio de divulgación: Internet

Modelo de favorabilidad de *Arawacus meliboeus* (Fabricius, 1793)(Papilionoidea: Lycaenidae) en el límite sur de su distribución. (2015)

GUERRERO, J. , BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: V Encuentro de lepidoptera Neotropicales

Publicación arbitrada

Palabras clave: diversidad Lycaenidae Biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Aportes a la taxonomía larval del género *Parapoynx* (Lepidoptera: Crambidae). (2014)

MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Atlas preliminar de los Papilionidos (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay (2014)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Zoología

Publicación arbitrada

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Primer registro de *Eudyaria venata* para Uruguay (Lepidoptera: Saturniidae) (2014)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Zoología

Publicación arbitrada

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Atlas de los Hespéridos (Lepidoptera, Hesperidae) de Uruguay. (2014)

MORELLI, E., BENTANCUR, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Medio de divulgación: CD-Rom

Modelos de distribución potencial para mariposas (Lepidoptera: Papilionidae) del Uruguay. (2014)

BENTANCUR, G., GUERRERO, J., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Medio de divulgación: CD-Rom

Composición de la dieta de una población de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) situados en un área protegida. (2014)

ACHAVAL-COPPE, F., MANEYRO, R., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Medio de divulgación: CD-Rom

Estados inmaduros de *Ontherus sulcator* Fabr., 1775 (Coleoptera, Scarabaeidae, Scarabaeidae) (2014)

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Colombiano Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Colombiano de Zoología

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeoidea

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Medio de divulgación: Internet

The oldest record of Coleoptera and Blattoneoptera (Insecta) from the Early Permian of Uruguay. (2014)

MORELLI, E., PIÑEYRO, G., CALISTO, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: coleoptera, paleontología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

Diversidad y distribución del orden Odonata en el Uruguay. (2014)

RODRÍGUEZ, V. , MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XLIX Congreso Nacional de Entomología.
Ciudad: Colima, México
Año del evento: 2014
Palabras clave: Odonata, Biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Nuevos registros de lepidópteros diurnos (Hesperoidea y Papilionoidea) en Uruguay (2013)

MORELLI, E. , BENTANCUR, G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXV Congreso de Entomología 2013
Ciudad: Concepción
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperoidea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
www.congreso.entomologia.chile2013.com

Biodiversidad de Hesperoidea y Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) para Uruguay. (2013)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anales del IV Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad
Publicación arbitrada
Palabras clave: biodiversidad, Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Internet
www.cubambiente.com

Inventario Preliminar de Mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperoidea) en dos áreas prioritarias para su conservación: Quebrada de los Cuervos y Paso Centurión. (2013)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E. , PIEDRABUENA, F.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Áreas Protegidas
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del VI Congreso Nacional de Áreas Protegidas
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Áreas protegidas, lepidoptera, inventario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
www.turap.org.uy

Lepidoptero fauna acuática de Uruguay (2013)

MORELLI, E., BENTANCUR, G.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Entomología. XLVIII Congreso Nacional de la SME
Ciudad: Ixtapa Zihuatanejo, México
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Entomología Mexicana
Publicación arbitrada
Ciudad: Ixtapa, Guerrero
Palabras clave: lepidoptera, biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://sme.colpos.mx/congreso.html>

Distribución espacial y temporal de los dípteros muscomorfos en el Cementerio Buceo (2013)

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Entomología. XLVIII Congreso Nacional de la SME
Ciudad: Ixtapa Zihuatanejo, México
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Entomología Mexicana
Página inicial: 1719
Página final: 1724
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología Forense
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., GPONZÁLEZ-VAINER, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes IX Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología
Página inicial: 40
Publicación arbitrada
Editorial: Museo Argentino de Ciencias Naturales .
Ciudad: Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Una aproximación biogeográfica a los Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) en el límite del Neotrópico (2012)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Página inicial: 47

Página final: 47

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Sphingidae, Lepidoptera, Neotrópico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Primer registro de Parapoynx (Forbes, 1919) para el Uruguay (Lepidoptera, Crambidae) (2012)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes IV Encuentro de Lepidoptera Neotropicales

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Parapoynx, Craminae, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Primer registro de Nonagria (Insecta, Lepidoptera) para el Uruguay. (2012)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos.

Ciudad: San José de Costa Rica

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos.

Página inicial: 38

Página final: 38

Editorial: Universidad de Costa Rica

Ciudad: San José de Costa Rica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Presencia del género Nonagria (Lepidoptera: Noctuidae) en Uruguay (2012)

MORELLI, E. , BENTANCUR, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos

Ciudad: San José de Costa Rica

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos
Publicación arbitrada
Ciudad: San José de Costa Rica
Palabras clave: Nonagria, Nocatuidae, Lepidoptera,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Diversidad de macroinvertebrados acuáticos en cursos de agua dulce interiores de los departamentos de Tacuarembó y Durazno, Uruguay (2012)

MORELLI, E. , VERDI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos

Ciudad: San José de Costa Rica

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de macroinvertebrados acuáticos

Publicación arbitrada

Ciudad: San José de Costa Rica

Palabras clave: macroinvertebrados, bentos, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Aproximación a la dieta de *Molossus molossus* (Chiroptera: Molossidae) en Uruguay (2012)

RODALES, A. , CALISTO, V. , SOUTULLO, A. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología

Ciudad: Argentina

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del II CLM

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Medio de divulgación: Papel

Ontogenia de la dieta en una población uruguaya de *Odontophrynus americanus* (Amphibia, Anura: Cycloramphidae). (2012)

ACHAVAL-COPPE, F. , MORELLI, E. , MANEYRO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Congreso de Zoología del Uruguay

Página inicial: 49

Página final: 49

Publicación arbitrada

Editorial: PESCE

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Entomología

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.szu.org.uy>

Atlas preliminar de los esfíngidos (Lepidoptera: Sphingidae) del Uruguay. (2012)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso de Zoología del Uruguay
Página inicial: 123
Página final: 123
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://cuz.szu.org.uy>

Aproximación a la dieta de una comunidad de quirópteros en Paso Pache, Canelones. (2012)

CALISTO, V. , CORTIZAS, S. , LÓPEZ-GRANT, A. , RODALES, A. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: II Congreso de Zoología del Uruguay

Página inicial: 138

Página final: 138

Publicación arbitrada

Editorial: PESCE

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.szu.org.uy>

Una aproximación biogeográfica a los Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) en el límite Sur del Neotrópico. (2012)

BENTANCUR, G. , GUERRERO, J. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

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. , GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: II Congreso de Zoología del Uruguay

Página inicial: 143

Página final: 143

Publicación arbitrada

Editorial: PESCE
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://cuz.szu.org.uy>

Valoración de calidad de agua mediante macroinvertebrados bentónicos en 21 sistemas acuáticos de Uruguay. (2012)

GARCÍA, P., FAGÚNDEZ, S., VILLABO, N., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso de Zoología del Uruguay
Página inicial: 171
Página final: 171
Publicación arbitrada
Editorial: PESCE
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://cuz.szu.org.uy>

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

REMEDIOS, M., CASTRO, M., MARTÍNEZ, M., MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: II Congreso de Zoología del Uruguay
Página inicial: 215
Página final: 215
Publicación arbitrada
Editorial: PESCE
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
<http://cuz.szu.org.uy>

Primer registro de *Parapoynx* (Forbes, 1919) para el Uruguay (Lepidoptera, Crambidae). (2012)

MORELLI, E., BENTANCUR, G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Encuentro de Lepidoptera neotropicales
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

Lista de las especies de Sphingidae del Uruguay (Insecta: Lepidoptera) (2010)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano (IV) Argentino) de Conservación de la biodiversidad

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Ciudad: Tucumán

Palabras clave: Lepidoptera, Sphingidae, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae (Lepidoptera) en el Uruguay (2010)

MORELLI, E. , BENTANCUR, G. , GUERRERO ANTÚNEZ, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Resúmenes I Congreso de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Editorial: PESCE

Palabras clave: Lepidoptera, Nymphalidae, biogeografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La familia Nymphalidae es una de las familias de mayor diversidad dentro de las mariposas diurnas (Rhopalocera). Fue seleccionada por presentar una taxonomía bien conocida y estar relativamente bien representada en las colecciones entomológicas del país. En el Uruguay se dispone de los datos de distribución para 103 especies; procediéndose de la siguiente forma: se consultó el último listado actualizado, se revisaron las colecciones entomológicas del país, luego se procedió a consultar toda las referencias bibliográficas de Lepidoptera para el Uruguay y, por último, se incorporaron los registros de los últimos 12 años de relevamiento de campo. Este trabajo tiene como objetivo identificar los patrones biogeográficos de distribución de la familia Nymphalidae para el Uruguay empleando el departamento como la unidad geográfica de trabajo. Se abordó este objetivo mediante el análisis de clasificación tanto de áreas geográficas, en función de las biotas que las pueblan (modo Q) como de especies, en función de sus áreas de distribución (modo R). Para concretar el objetivo se elaboró una matriz de presencia ausencia de las 103 especies sobre los 19 departamentos; se utilizó el índice de similitud de Baroni-Urbani & Buser. Los análisis biogeográficos se realizaron con el programa RMacoqui versión 1.0 implementado en R. Se empleó el método UPGMA que utiliza un algoritmo aglomerativo para realizar la clasificación por medio de un dendrograma porque es el que menos distorsión provoca respecto a sus distancias originales. En el modo Q se identificaron 2 grandes regiones biogeográficas, conformadas por un lado por los departamentos del litoral y la otra región a su vez subdividida en 2 regiones: una región central y una región del noreste. En cuanto al modo R de las 103 especies, 68 se encuentran agrupadas en los 15 corotipos identificados y las restantes 35 especies no constituyen corotipos.

Descripción de los estados inmaduros de *Rutela lineola* (Linneo, 1767) (Coleoptera, Rutelinae). (2010)

MORELLI, E. , CALISTO, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Comunicaciones IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Editorial: PESCE

Palabras clave: Rutela, Scarabaeidae, Larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Rutela lineola, es un rutelino muy común en el Uruguay, los adultos pueden localizarse sobre flores de rosales y en sarandíes, sus larvas son xilófagas, construyendo galerías en troncos caídos semi descompuestos. Se recogieron 7 larvas maduras en la ciudad de Tacuarembó en septiembre de 2007. Dos larvas se mataron por inmersión en agua hirviendo y se fijaron en alcohol 70%, el resto completaron su ciclo biológico hasta imago. La larva madura se caracteriza por su cuerpo arqueado, subcilíndrico, de coloración blanca lechosa, cabeza y patas castaños, de 33 mm de largo. Dextiotorma transversal y alargada. Laeotorma casi transverso, con pternotorma alargado. Nesia presente con forma de Y. Acroparia y corypha unidos, con 23 sedas largas y finas. Haptómero presente con 37 heli. Chaetoparia con más de 40 sedas cada vez más gruesas hacia el pedium. Acantoparia con 17 sedas cortas, curvadas hacia delante. Dexiophobae y Laeophobae con sedas finas. Epizigum ausente. Mandíbulas asimétricas, subtriangulares. Mandíbula derecha con 3 denticulos incisivos. Región molar amplia con 3 lóbulos molares. Dorsalmente se destaca una carena con 2 sedas largas y finas, y 9 sedas cortas y finas en hilera curva próximas a la región molar. Vista ventral con importante área estridulatoria ovalada y claramente definida con más de 14 hileras granulares, distalmente 3 sedas emergen de un gran poro. Maxila con Gálea con sedas gruesas en región apical. Estipe con hilera de 9 denticulos estridulatorios cónicos, uno en posición más alejado. Ráster con área anal dorsal con sedas espiniformes repartidas en dos sendas bien definidas separadas por un espacio central intercaladas con sedas finas, sin llegar a formar palidia. Pupa exarata, tegumento glabro, sin ornamentaciones y de color amarillento. Ancho, 22mm, largo, 12mm. Cuatro pares de gin-traps ubicados en el centro tergal de los segmentos 2/3, 3/4, 4/5, 5/6.

Implementación de una base de datos para el orden Odonata (Insecta) de la Colección de Entomología de la Facultad de Ciencias Una aproximación biogeográfica al orden Odonata (Insecta) en el Uruguay (2010)

MORELLI, E., C. ACOSTA, RODRÍGUEZ, V., GUERRERO ANTÚNEZ, J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes I Congreso de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Editorial: PESCE

Palabras clave: Odonata, Biogeografía, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Análisis de la dieta de juveniles de Odontophrynus americanus (Duméril & Bibron, 1841) (ANURA: CYCLORAMPHIDAE) en una población de Tacuarembó (Uruguay). (2010)

ACHAVAL, F., MANEYRO, R., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Simposio Gaucho de Herpetología.

Ciudad: Porto Alegre Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Gaucho de Herpetología

Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: Odontophrynus, dieta

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de plantaciones forestales de pino sobre los ensambles de coleópteros coprófagos (Scarabaeidae y Aphodidae) (2009)

GONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología (Coleoptera: Scarabeoidea)
Ciudad: Xalapa, Veracruz, México
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Memorias de las VIII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología
Pagina inicial: 31
Pagina final: 32
Publicación arbitrada
Editorial: Instituto de Ecología
Ciudad: Xalapa, México
Palabras clave: Scarabaeidae, Aphodidae, forestación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Inventario de las especies de Nymphalidae (Lepidoptera) para el área de influencia de la represa de Salto Grande (Uruguay) antes de la construcción de la misma. (2008)

BENTANCUR, G. , MORELLI, E.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Entomología
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Comunicaciones: sistemática, biodiversidad y Biogeografía.Res. VII Congreso Argentino de Entomología.
Pagina inicial: 192
Pagina final: 192
Ciudad: Córdoba
Palabras clave: lepidoptera, Nymphalidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Indicadores entomológicos de biodiversidad para el área prioritaria Arerungá (Salto, Uruguay). (2008)

MORELLI, E. , BENTANCUR, G.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Comunicaciones IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Pagina inicial: 64
Pagina final: 64
Editorial: Mastergraf srl.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: insectos, bioindicadores, Arerungá, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Ajuste de un índice biótico para la zona de influencia de la margen izquierda de la cuenca baja del río Uruguay. (2008)

VERDI, A. , MORELLI, E.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Comunicaciones IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 162

Página final: 162

Editorial: Mastergraf srl.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: bioíndice, calidad de aguas, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales.

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2007

Palabras clave: coprófago, necrófago, diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de las comunidades de macroinvertebrados durante la construcción de una terminal portuaria en el Río Uruguay (Fray Bentos). (2007)

MORELLI, E. , VERDI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales.

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales.

Palabras clave: bentos, macroinvertebrados,

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Un modelo sencillamente complejo: conociendo la diversidad de los gusanos blancos (Coleoptera, Melolonthidae) (2006)

MORELLI, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VII Mesa Redonda de Plagas edáficas.

Ciudad: Chiapas

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Diversidad, importancia y manejo de escarabajos edáficas.

Página inicial: 119

Página final: 134

Palabras clave: gusanos blancos, Melolonthidae

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MORELLI, E. , GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: VII Reunión Latinoamerica de Scarabaeidología
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes VII Reunión Latinoamericana de Escarabeidología
Palabras clave: Scarabaeoidea, diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Estados preimaginales de *Uroxys terminales* Waterh. (Coleoptera: Scarabaeidae) (2004)

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P., BARUFFALDI, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XX Congreso Brasileiro de Entomología
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Resúmenes XX Congreso Brasileiro de Entomología
Palabras clave: *Uroxys*, Scarabaeida, larva
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

A population of *Uroxys terminales* Waterh. (Coleoptera, Scarabaeidae) using age grading technics. (2004)

GPONZÁLEZ-VAINER, P., BARUFFALDI, L., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XX Congreso Brasileiro de Entomología
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Resúmenes del XX Congreso Brasileiro de Entomología
Palabras clave: *Uroxys*, biología, Scarabaeidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Biología y estados inmaduros de *ataenius perforatus* Hrold, 1867 (Coleoptera, Scarabaeidae) (2001)

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Reunión Latinoamerica de Scarabaeidología
Ciudad: Quito
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Resúmenes V Reunión Latinoamericana de Escarabeidología
Palabras clave: *Ataenius*, Scarabaeidae, larva, biología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Estados inmaduros de *Eurymerus eburioides* Audine-Serville, 1833 (Coleoptera, Cerambycidae). (2001)

MORELLI, E., BIANCHI, M., SÁNCHEZ, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Palabras clave: Cerambycidae, Eurymerus, larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The immature stages of *Phoracantha recurva* (Coleoptera, Cerambycidae) (2000)

MORELLI, E., SÁNCHEZ, A., BIANCHI, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI International Congress of Entomology.

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Resúmenes XXXIII Congreso Nacional de Entomología

Palabras clave: Cerambycidae, Coleoptera, larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio de una comunidad de Scarabaeoidea coprófagos en campo natural sometido a pastoreo (2000)

MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeidae, campo natural

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Propuesta de Estrategia Nacional para la conservación y uso sostenible de la Diversidad Biológica del Uruguay. (2000)

MORELLI, E., VERDI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Resúmenes del IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados.

Palabras clave: Diversidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la espermateca en seis especies de casidinos del Uruguay (Col. Chrysomelidae). (1999)

MORELLI, E., FAILLA, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes V Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 33

Palabras clave: Chrysomelidae, Cassidinae, espermateca

Áreas de conocimiento:

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

Estados inmaduros de *Ataenius perforatus* Harold, 1867 (Col. Scarabaeidae, Aphodiidae). (1999)

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes V Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 23

Palabras clave: Aphodiidae, *Ataenius*, larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Manejo de gusanos blancos en cultivos cerealeros en el Uruguay. (1999)

ALZUGARAY, R., ZERBINO, S., MORELLI, E., CASTIGIONI, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Ciudad: Viçosa

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Memorias de la IV Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Página inicial: 83

Página final: 92

Palabras clave: gusanos blancos, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MORELLI, E., MARTÍNEZ, I., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congreso Nacional de Entomología

Ciudad: México

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Memoria XXXIII Congreso Nacional de Entomología

Página inicial: 435

Página final: 437

Palabras clave: *Onthophagus*, anatomía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Situación de los insectos del suelo en Uruguay (1998)

ALZUGARAY, R., RIBEIRO, A., ZERBINO, S., MORELLI, E., CASTIGIONI, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: V Mesa Redonda sobre insectos plaga edafícolas.

Ciudad: Puebla de los ángeles

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Avances en el estudio de la diversidad, importancia y manejo de los

coleópteros edafícolas americanos.

Página inicial: 151

Página final: 164

Palabras clave: insectos, diversidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Entomología.

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes VI Congreso Latinoamericano de Entomología.

Palabras clave: *Canthidium Scarabaeoidea* biología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Otra,

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Facultad de Ingeniería / Cooperación, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Facultad de Ingeniería / Apoyo financiero, Uruguay

Facultad de Medicina / Remuneración, Uruguay

Facultad de Ingeniería / Otra, Uruguay

Facultad de Ingeniería / Remuneración, Uruguay

Universidad Nacional de Río Cuarto / Apoyo financiero, Argentina

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX International Congress of Entomology.

Ciudad: Florencia

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Abstracts XX International Congress of Entomology.

Página inicial: 306

Palabras clave: Dung beetles, prairies, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diversidad de los Coleoptera (Insecta) en la región de los Humedales del este, Rocha, Uruguay. (1996)

MORELLI, E., DALMÁS, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 14

Palabras clave: Coleoptera, Diversidad, Humedales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aproximación al conocimiento de la fauna epigea invernal del arenal de Jaureguiberry (Canelones, Uruguay). (1996)

GALLEGO, D., JIMÉNEZ, A., MORELLI, E., ESTÉVEZ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 19

Palabras clave: Coleoptera, diversidad, psamófilo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Artropodofauna de la Cuenca del A° Lunarejo, Rivera, Uruguay. (1996)

CICCHINO, A., MORELLI, E., VAIO, M., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 17

Palabras clave: artrópodos, diversidad, A° Lunarejo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 1995

Página inicial: 230

Palabras clave: *Sulcophanaeus*, Scarabaeidae, biología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Reunión Latinoamericana de Scarabaeidología

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes II Reunión Latinoamericana de Escarabaeidología

Página inicial: 12

Palabras clave: *Onthophagus*, Scarabaeidae, Biología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Descripción de la larva y de la pupa de *Homonyx chalcea* Blanchard, 1850 (Coleoptera, Scarabaeoidea, Rutelinae) (1993)

MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Latinoamericana de Escarabeidología

Ciudad: Guatemala

Año del evento: 1993

Página inicial: 11

Palabras clave: Rutelinae, Homonyx, larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Latinoamericana de Escarabeidología

Ciudad: Guatemala

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Resúmenes I Reunión Latinoamericana de Escarabeidología

Página inicial: 8

Palabras clave: Scarabaeidae, Onthophagus, Biología, Morfología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 82

Editorial: Psce S.R.L.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Chrysomellidae, *Metriona*, biología

Áreas de conocimiento:

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

Taxonomía y observaciones de la biología de dos especies de *Microcylloepus* Hinton, 1935 del Uruguay (Coleoptera, Elmidae). (1992)

CHALAR, G., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 82

Editorial: Psce S.R.L.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Coleoptera, Elmidae, *Microcylloepus*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Morfología y biología de *Onthophagus hirculus* Mannh., 1829 (Coleoptera, Scarabaeidae). (1992)

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Actas de las III Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 80

Palabras clave: Scarabaeidae, Onthophagus, Biología, Morfología

Áreas de conocimiento:

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

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

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: II Seminario de Campo Natural

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 1990

Anales/Proceedings: II Seminario nacional de campo natural

Página inicial: 133

Página final: 141

Editorial: Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur S.R.L.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: coleoptera coprófagos, diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Identificación y bioecología (1990)

MORELLI, E., ALZUGARAY, R.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: II Seminario de Campo Natural

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 1990

Anales/Proceedings: II Seminario nacional de campo natural

Página inicial: 133

Página final: 141

Editorial: Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur S.R.L.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Scarabaeidae, Coleoptera, larva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Presencia en el Uruguay de *Anacasis fuscata* (Klug, 1829) (Coleoptera, Chrysomelidae) sobre *Baccharidastrium triplinervium* (Compositae) y notas sobre su biología. (1989)

MORELLI, E., PONCE DE LEÓN, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Internacional de Coleopterología
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: Abstracts Volume International Congress of Coleopterology
Página inicial: 122
Palabras clave: Anacasis, Baccharidastrum, Chrysomelidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Clave para la identificación de las larvas de tres especies del género *Cyclocephala* presentes en el Uruguay (Coleoptera, Dynastidae). (1989)

MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Internacional de Coleopterología
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 1989
Página inicial: 122
Palabras clave: Dynastidae, Cyclocephala, larva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la subfamilia Cetoniinae (Coleoptera, Scarabaeoidea) en el Uruguay (1989)

MORELLI, E., SAENZ, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Internacional de Coleopterología
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: Abstracts Volume International Congress of Coleopterology
Página inicial: 65
Palabras clave: Cetoniinae, Coleoptera, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Clave para la identificación de los estados inmaduros de las especies de la Tribu Phileurini del Uruguay (Coleoptera, Dynastidae). (1988)

MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Brasileiro de Entomología
Ciudad: Fortaleza
Año del evento: 1988
Anales/Proceedings: Resúmenes XII Congreso Brasileiro de Entomología
Página inicial: 146
Palabras clave: Phileurini, Coleoptera, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

El género *Dyscinetus* en el Uruguay (Col., Dynastinae) (1985)

SAENZ, A., MORELLI, E.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1985
Anales/Proceedings: Resúmenes, Comunicaciones Jornadas de Ciencias Naturales
Página inicial: 15
Página final: 16
Palabras clave: *Dyscinetus*, Dynastinae, Coleoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Lista preliminar de los crustáceos del Uruguay. (1985)

ZOLESSI, L. C. DE , MORELLI, E. , VERDI, A.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1985
Anales/Proceedings: Resúmenes, Comunicaciones Jornadas de Ciencias Naturales
Página inicial: 44
Página final: 45
Palabras clave: Crustáceos, diversidad, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

El género *Heterogomphus* Burm. en el Uruguay. (Coleoptera, Dynastinae). (1983)

MORELLI, E. , SAENZ, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1983
Anales/Proceedings: Resúmenes, Comunicaciones Jornadas de Ciencias Naturales
Fascículo: 3
Página inicial: 11
Palabras clave: *Heterogomphus*, Dynastinae, Coleoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

***Heterogomphus morbillosus* Burm. en el Uruguay (Coleoptera, Dynastidae) (1983)**

MORELLI, E. , SAENZ, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1983
Anales/Proceedings: Resúmenes, Comunicaciones Jornadas de Ciencias Naturales
Fascículo: 3
Página inicial: 44
Palabras clave: *Heterogomphus*, Dynastinae, Coleoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Contribución al conocimiento de *Deltochilum (E.) elevatum* (Cast.) (Coleoptera, Coprini). (1981)

MORELLI, E. , SAENZ, A.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Ciencias Naturales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1981
Anales/Proceedings: Resúmenes, Comunicaciones Jornadas de Ciencias Naturales
Fascículo: 2
Página inicial: 35
Palabras clave: Coprini Coleoptera Deltochilum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Contribución al estudio de la Tribu Phileurini del Uruguay. Coleoptera: Dynastinae. (1981)

SAENZ, A. , MORELLI, E.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Brasileiro de Entomología
Ciudad: Fortaleza
Año del evento: 1981
Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Brasileiro de Entomología
Página inicial: 70
Palabras clave: Phileurini, Dynastinae, Coleoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Estudio citogenético, morfológico y bioetológico de *Aethalion reticulatum* L. (Homoptera, Aethalionidae) para el Uruguay. (1980)

MORELLI, E.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Brasileiro de Entomología
Ciudad: Campinas
Año del evento: 1980
Anales/Proceedings: Resúmenes del VI Congreso Brasileiro de Entomología
Página inicial: 176
Palabras clave: Aethalion, Homoptera, morfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Qué harías para sobrevivir si fueras una mariposa? Una mirada al mundo reproductivo de las mariposas. (2022)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado 241, 243

Revista

MORELLI, E. , Bentancur-Viglione, G.

Palabras clave: Biodiversidad Mariposas biología reproductiva de insectos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2022

Lugar de publicación: Montevideo

<https://www.bse.com.uy/almanaques/flips/1958/files/inc/09acc5bd78.pdf>

Sobe higueros y arlequines (2018)

Amanaque Banco de Seguros del Estado v: 2019, 188, 191
Revista
MORELLI, E., Brussa, P., Brussa, C.

Palabras clave: Insecta Cerambycidae Higuerón
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Entomología
Medio de divulgación: Otros
Fecha de publicación: 31/12/2018
Lugar de publicación: Uruguay
<https://www.bse.com.uy/inicio/almanaques>

Dipteros antárticos (2018)

Almanaque Banco de Seguros del Estado v: 2018, 234, 237
Revista
MORELLI, E., Remedios De León, M.

Palabras clave: Dipteros } ecosistemas antárticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología Antártica
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Uruguay
bse.com.uy

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

determinación taxonómica de insectos del Orden Diptera (2014)

Consultoría
MORELLI, E., REMEDIOS, M., CASTRO, M.
Diagnóstico ambiental
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Norpacific S.A.
Palabras clave: Diptera, diagnóstico ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología
Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO DE LA COMUNIDAD DE DIPTEROS CICLORRAFOS (DIPTERA, INSECTA) ASOCIADOS AL CEMENTERIO BUCEO: UNA APROXIMACIÓN A SU DIAGNÓSTICO AMBIENTAL. (2013)

Informe o Pericia técnica
MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P., REMEDIOS, M., CASTRO, M.
Determinar la fauna de moscas en el Cementerio del Buceo y compararla con la fauna asociada a las casas vecinas al predio.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 33
Duración: 24 meses
Institución financiadora: Intendencia de Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Medio de divulgación: Papel

Determinación de especies de alto potencial de bioindicación (2008)

Asesoramiento

MORELLI, E., VERDI, A.

Elaborar propuestas para utilizar bioindicadores de diversidad y conservación en predios de Stora Enso.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Stora Enso

Palabras clave: bentos, insectos, bioíndices

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de insectos y caracterización de las comunidades bentónicas en predios de la empresa Stora Enso para determinar áreas de prioridad de conservación. (2007)

Consultoría

MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P., VERDI, A.

Caracterización de áreas de máxima diversidad faunística.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú, Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Stora Enso

Palabras clave: bentos, insectos, bioíndices

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento y valoración de las comunidades bentónicas en el área de influencia del puerto de la empresa Botnia S. A. (2007)

Consultoría

MORELLI, E., VERDI, A.

Relevamiento de las comunidades bentónicas y aplicación de bioíndice en la zona de influencia del puerto de Botnia S. A. sobre el río Uruguay, Fray Bentos.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Fray Bentos

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Botnia S.A.

Palabras clave: bentos, insectos, bioíndices

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento y valoración de las comunidades bentónicas en predios de la empresa Ence para el informe de impacto ambiental en la primera etapa de la construcción de puerto (Conchillas, Colonia). (2007)

Consultoría

MORELLI, E., VERDI, A.

Relevamiento de las comunidades de macroinvertebrados bentónicos y aplicación de bioíndices de calidad de aguas.

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 7 meses
Palabras clave: bentos, insectos, bioíndices
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Relevamiento y valorización de las comunidades bentónicas en predios de la empresa Forestal Oriental. Cuenca del Arroyo Grande, Río Negro y Arroyo San Francisco, Paysandú. (2007)

Consultoría
MORELLI, E., VERDI, A.
Valoración de las comunidades bentónicas de macroinvertebrados y aplicación de bioíndices de calidad de aguas.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses
Institución financiadora: Forestal Oriental
Palabras clave: bentos, insectos, bioíndices
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del impacto ambiental para la instalación de la planta de pulpa de celulosa Botnia S.A. (2004)

Asesoramiento
MORELLI, E., GPONZÁLEZ-VAINER, P., VERDI, A.
Relevamiento y valoración de la diversidad de artrópodos y las comunidades bentónicas. Aplicación de bioíndices.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Duración: 6 meses
Institución financiadora: Botnia S.A.
Palabras clave: impacto ambiental, planta de celulosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Entomología acuática y diversidad, biología y aplicabilidad en el biodiagnóstico. (2018)

MORELLI, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Ciencias, Sección Entomología
Duración: 4 semanas
Lugar: Liceo de Tala

Ciudad: Tala, Canelones
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Ciencias Básicas
Palabras clave: artrópodos acuáticos índices bióticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Información adicional: Esta actividad se enmarca en la Propuesta ANEP- PEDECIBA: CIENCIA JOVEN

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

MORELLI, E.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://journal.szu.org.uy>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay -Facultad de Ciencias
Palabras clave: zoología Diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

MORELLI, E.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CURE Maldonado Maldonado
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://journal.szu.org.uy>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay -CURE Maldonado
Palabras clave: Zoología Diversidad animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

MORELLI, E.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Web: <https://journal.szu.org.uy>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay -Facultad de Ciencias
Palabras clave: Zoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

MORELLI, E.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: <https://journal.szu.org.uy>
Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay -Facultad de Ciencias

Palabras clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de Iniciación a la investigación CSIC 2019 (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC UDELAR Iniciación a la Invaestigación: Ciencias Agrarias (2013 / 2013)

Uruguay

CSIC UDELAR Iniciación a la Invaestigación: Ciencias Agrarias

Cantidad: Menos de 5

ANII Programa del Sistema Nacional de Becas de Maestría (2012 / 2012)

Uruguay

ANII Programa del Sistema Nacional de Becas de Maestría

Cantidad: Menos de 5

ANII Programa de Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas. Doctorado en Ciencias Agrarias. (2012 / 2012)

Uruguay

ANII Programa de Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas. Doctorado en Ciencias Agrarias.

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2010 / 2013)

Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2009 / 2010)

Uruguay

Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas (2009 / 2013)

Uruguay

Fondo María Viñas

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Resúmenes de Trabajos Científicos

Revista Educación en Ciencias Biológicas (2018)

Tipo de publicación: Compilaciones

Editorial: Consejo de Formación en Educación (ANEP, Uruguay)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencias. (INIA) (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

II Congreso de Zoología del Uruguay (2012 / 2012)

Cantidad: Mas de 20

Acta Zoológica Mexicana (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Trabajo: La Tribu Phanaeini (Coleoptera: Scarabaeinae: Scarabaeina) en el Perú.

Resúmenes III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Acta Zoológica Mexicana (2010 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Trabajo: La Tribu Phanaeini (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) en el Perú.

agrociencia. Revista de la Facultad de Agronomía y del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

GAYANA (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Folia Entomológica Mexicana (2001 / 2001)

Cantidad: Menos de 5

Acta Zoológica Mexicana (1982 / 2010)

Cantidad: De 5 a 20

Revisor de las siguientes publicaciones:

Acta Zoológica Mexicana (1982 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Agrociencias (2021)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2020)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2020)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Entomología (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Entomología (2019)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2019)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Acta Zoológica Mexicana (2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revista Bosque (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Dugesiana. Centro de Estudios en Zoología. CUCBA, Universidad de Guadalajara (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad de Zoológica del Uruguay (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV congreso de zoología del Uruguay (2016)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fondo Vaz Ferrerira. PEDCIBA-MEC. (2020)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable. Ciencias Agrarias y Veterinaria. (2019)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluador Técnico

Fondo Clemente Estable . Ciencias Agrícolas 2019 (2019)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Programa de becas nacionales de posgrado (Maestría) (2017)

Evaluación independiente

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IIBCE

Iniciación a la Investigación . Comisión Sectorial Científica (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Becas de Posgrado Nacional de Maestría 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Posdoctorado nacional (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía, University of Würzburg. Department of Behavioural Physiology

Convenio Intendencia Montevideo y UDELAR (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Intendencia de Montevideo
Pasantía para el Parque Lecquoc, Montevideo.

Programa Iniciación a la Investigación. Modalidad 2013. (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comisión Sectorial de Investigación .

Sistema Nacional de Becas de Maestría (SNB 2012) (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas. Doctorado en Ciencias Agrarias (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas opción Ecología (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / CURE,
Maldonado , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Tecnicatura en Recursos Naturales CENUR Noreste, Rivera. (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Lab.
Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres Lab. Sistemas Agroalimentarios Sustentables CENUR
Nores , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Lab.
Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres Lab. Sistemas Agroalimentarios Sustentables , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Recursos Naturales CENUR Rivera (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Lab. Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres Lab. Sistemas Agroalimentarios Sustentables CENUR Nores , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Ambientales. (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Lab. Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres Lab. Sistemas Agroalimentarios Sustentables , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Unidad de Posgrados y Educación Permanente. Facultad de Agronomía. Doctor en Ciencias Agrarias. (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Protección Vegetal , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Unidad de Posgrados y Educación Permanente. Facultad de Agronomía. Doctor en Ciencias Agrarias. (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Protección Vegetal , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Unidad de Posgrados y Educación Permanente. Doctor en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Animales. (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Regional Norte , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Unidad de Posgrados y Educación Permanente. Facultad de Agronomía. UDeLaR (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sección Etología , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Miembro Relator

Unidad de Posgrados y Educación Permanente. Facultad de Agronomía. UDeLaR (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sección Entomología , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Relator miembro

Doctorado en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Integrante Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS). PEDECIBA BIOLOGÍA

Licenciatura en Ciencias Biológicas. (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales. Maestría en Ciencias Ambientales (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Recursos Naturales (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Lab. Ecotoxicología de Artrópodos Terrestres Lab. Sistemas Agroalimentarios Sustentables , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Licenciatura en Recursos Naturales. Centro Universitario de Rivera , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Ambientales (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

DOCTORADO DE LA UNNE EN BIOLOGÍA (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Sección Entomología , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Geociencias (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / CURE , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Biología de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Agrarias (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento Protección Vegetal. , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biotecnología (2016)

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

Maestría en Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Doctorado en Ciencias Agrarias (2014)

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

doctorado en Ciencias Biológicas (2012)

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

Determinación de insectos polinizadores en cuatro cultivos de interés comercial, importancia relativa de Apis mellifera y su valor económico como agente polinizador (2015 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sección Entomología , Uruguay
Programa: Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estela Santos
País: Uruguay
Palabras Clave: entomología insectos polinizadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Biogeografía de Spheroidea y Papilionoidea (Insecta, Lepidoptera) del Uruguay. (2011 - 2017)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Bentancur

País: Uruguay

Palabras Clave: Biogeografía Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Estudios sobre alternativas de control biológico en la plaga del peral: *Cacopsylla pyricola* (2012 - 2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sección Entomología , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diana Valle

País: Uruguay

Palabras Clave: *Cacopsylla* control biológico

Areas de conocimiento:

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

Murciélagos insectívoros de Uruguay (2012 - 2014)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Ana Laura Rodales

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Revisión sistemática y análisis biogeográfico de las especies de la familia Sphingidae (Lepidoptera) para el Uruguay. (2007 - 2010)

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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Bentancur

País: Uruguay

Palabras Clave: Lepidoptera Sphingidae Sistemática

Areas de conocimiento:

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

Biogeografía de Hesperoidea y Papilionoidea (Insecta, Lepidoptera) del Uruguay.

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Bentancur

País: Uruguay

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la cobertura vegetal sobre las poblaciones de *Cacopsylla bidens* y sus enemigos naturales

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diana Valle
País: Uruguay
Palabras Clave: control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Dependencia a la polinización entomófila y relevamiento de los insectos polinizadores en tres cultivos de interés económico para Uruguay.

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estela Santos
País: Uruguay
Palabras Clave: insectos polinizadores, cultivos comerciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Revisión de los Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) del Uruguay e identificación de los patrones biogeográficos.

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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Bentancur
País: Uruguay
Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Revisión de la sistemática de los Sphingidae (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay e identificación de sus patrones biogeográficos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gabriela Bentancur
País: Uruguay
Palabras Clave: Lepidoptera, Sphingidae, diversidad, biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

GRADO

Revisión del estado del conocimiento de la familia Psychodidae (Diptera: Nematocera) en Uruguay. (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Bruno Canneva
País: Uruguay
Palabras Clave: entomología Diptera taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de lepidoptero fauna acuática en Uruguay (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Diez

País: Uruguay

Palabras Clave: insectos fauna de agua dulce

Áreas de conocimiento:

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

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta de *Odontophrynus americanus* (Anura: Cyclorhynchidae) en una población del sur de Tacuarembó, Uruguay. (2010 - 2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Federico Achaval

País: Uruguay

Palabras Clave: dieta *Odontophrynus*

Áreas de conocimiento:

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

Descripción de la larva de *Paracles azollae* (Berg., 1877) (Lepidoptera: Erebiidae). Aportes a la taxonomía larval del género *Paracles* (Walker, 1855).

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Diez

País: Uruguay

Palabras Clave: biodiversidad, Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

ANÁLISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DE LA DIETA DE *Odontophrynus americanus* (Duméril & Bibron, 1841) (ANURA: CYCLORAMPHIDAE) EN UNA POBLACIÓN DEL CENTRO-SUR DEL DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ (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: Federico Achaval

País: Uruguay

Palabras Clave: Dieta. Anura

Áreas de conocimiento:

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

Biodiversidad de las palmas *Butia capitata* y *Butia yatay*. Evaluación de daños en frutas.

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Uppsala , Uruguay

Programa: Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Nombre del orientado: María Bertilss y Hannah Ostergard

País: Uruguay

Palabras Clave: palmares, biodiversidad, *Butia* palmares, biodiversidad, *Butia*, coleopteros

Áreas de conocimiento:

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

Taxonomía de larvas de coleópteros

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Javeriana / Universidad Javeriana, Uruguay
Programa: Pasantía de investigación
Nombre del orientado: Heyller Restrepo
País: Uruguay
Palabras Clave: coleoptera, Scarabaeoidea, larvas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Biodiversidad en indicadores faunísticos (Coleoptera) en paisajes agrícolas.

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Murcia, Uruguay
Programa: INTERCAMPUS
Nombre del orientado: Diego Gallego
País: Uruguay
Palabras Clave: insectos, bioindicadores, ecosistemas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

OTRAS

Aportes al manejo conservacionista del predador de mosca blanca *Tupiocoris curubitaceus* (Hemiptera, Miridae) (2019 - 2020)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este / Facultad de Agronomía, Uruguay
Programa: PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Pablo Burla
País: Uruguay
Palabras Clave: control integrado de plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Morfometría geométrica como herramienta para analizar la variación de la morfología alaral de *Junonia genoveva* (Lepidoptera, Nymphalidae) en Uruguay. (2019 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología, Uruguay
Programa: CSIC/Jóvenes con Propuesta de Investigación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E., Bentancur Viglione, G.)
Nombre del orientado: Lucía de La Canal, Victoria Esteves, Ana Haedo, Gabriela Rivero, Lucía Domínguez
País: Uruguay
Palabras Clave: morfometría geométrica Nymphalidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil. Comisión Sectorial de Investigación Científica. 2019-2020.

Diversidad de mariposas (Insecta, Lepidoptera) en la Sierra de las Ánimas (Maldonado) como insumo para incorporar a la propuesta de ingreso al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (2019 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología. Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: CSIC/Jóvenes con Propuesta de Investigación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E., Bentancur Viglione, G.)
Nombre del orientado: Camila González Rosa, Matías Gimenea, Victoria Esteves
País: Uruguay
Palabras Clave: Areas Protegidas diversidad Lepidoptera

Study of Trichocera (Saltrichocera) maculipennis Meigen, 1818 (Diptera, Trichoceridae) on King George Island, South Shetland Archipelago. (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / British Antarctic Survey / Sección Entomología. Facultad de Ciencias, Inglaterra

Programa: Determinación de edad de pinnipédios

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E. , Convey, P.)

Nombre del orientado: Mónica Remedio De León

País: Inglaterra

Palabras Clave: especies invasoras biodiversidad ecosistemas antárticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

Se diseñará el protocolo de mitigación y eventual erradicación del tricocérido: Trichocera

(Saltrichocera) maculipennis Meigen, 1818 de los ecosistemas antárticos. Tutor responsable en el British Antarctic Survey. UK. Dr. Peter Convey.

Acercamiento a las prácticas de investigación en Limnología Forense (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología. Facultad de Ciencias, Uruguay

Programa: Profesorado de Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E. , Castro, M.)

Nombre del orientado: Eugenia Suárez y Claudia Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: Entomología Forense Sucesión cadavérica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Forense

Macroinvertebrados acuáticos y su aplicación en la determinación de calidad de agua (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Sección Entomología, Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E. , Verdi, A.)

Nombre del orientado: Juan Manuel Blanco

País: Uruguay

Palabras Clave: Entomología acuática calidad de agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología acuática

Contribución al conocimiento de Tettingoniidae en Uruguay (2017 - 2019)

Iniciación a la investigación

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

Programa: CSIC/Jóvenes con Propuesta de Investigación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvana Greco

País: Uruguay

Palabras Clave: orthoptera diversidad Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Taxonomía de Dípteros de Interés Veterinario (2018 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sección Entomología. Facultad de Ciencias, Uruguay

Programa: Curso

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E.)

Nombre del orientado: Ana Pérez _ María Olhagaray

País: Uruguay

Palabras Clave: Diptera Taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Dípteros antárticos (2018 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Profesorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina De Souza, Micaela Valiente, Lorena González, Karina López
País: Uruguay
Palabras Clave: Diptera Ecología antártica Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Antártica

Aproximación a la investigación en Entomología Forense (2018 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Profesorado de Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E. , Remedios De León, M.)
Nombre del orientado: Gisel Giovannini
País: Uruguay
Palabras Clave: Entomología Forense Sucesiones Diversidad de insectos necrófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Forense

Paleontofauna del Pérmico Temprano en Uruguay con énfasis en el registro fósil de Blattodea (2016 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Posgrado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Piñeyro, G. , MORELLI, E.)
Nombre del orientado: Viviana Calisto
País: Uruguay
Palabras Clave: insectos fósiles diversidad del pérmico Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología

Entomología Acuática (2016 - 2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Sección Entomología , Uruguay
Programa: Acortando Distancias- ANEP-PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Bozzoffi
País: Uruguay
Palabras Clave: biodiversidad entomología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Programa Acortando Distancias. ANEP-PEDECIBA

Selección del recurso trófico en coleópteros coprofagos: optimización o competencias? (2016 - 2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Programa: CSIC/Jóvenes con Propuesta de Investigación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mónica Remedios Virginia Mourglia

País: Uruguay
Palabras Clave: coleoptera coprófago selección trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

LEPIDÓPTEROS ACUÁTICOS: DIVERSIDAD Y ECOBIOLOGÍA (2016 - 2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología , Uruguay
Programa: Consejo de Formación en Educación ANEP
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Mazza
País: Uruguay
Palabras Clave: Diversidad Entomología acuática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Pasantía de fin de carrera.

Diversidad de lepidopterofauna acuática en Uruguay (2015 - 2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores / Sección Entomología , Uruguay
Programa: Formación de profesores
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carla Piña y Cecilia Pereyra
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

"Conociendo a través de la ciencia". Los insectos: un modelo exitoso (2013 - 2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Sección Entomología , Uruguay
Programa: PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marianela Cirimello, Alejandra Rossi, Carolina Pereira
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Proyecto DAR: Docentes aprendiendo en Red.PEDECIBA/UNESCO/CFE

Diversidad de macroartrópodos bentónicos y valoración de calidad de agua mediante bioíndices en 24 sistemas fluviales de Uruguay (2010 - 2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Programa: Pasantías de Profesorado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Soledad Fagúndez; Patricia García
País: Uruguay
Palabras Clave: invertebrados bentos diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
CSIC / Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - Llamado 2010

Determinación de la dieta de la comunidad de quirópteros en Paso Pache, Canelones (2010 - 2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay

Programa: Pasantías de Profesorado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alfonsina López; Anahí López; Sofía Cortizas
País: Uruguay
Palabras Clave: dieta quiróptero Insecta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
CSIC/ Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - Llamado 2010

Descripción de los estados inmaduros de *Rutela lineola* (Linneo, 1767) (Coleoptera, Rutelinae) (2009 - 2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología , Uruguay
Programa: Licenciada en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Viviana Calistro
País: Uruguay
Palabras Clave: coleoptera estados inmaduros Rutelinae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Micropasantías de Investigación. Los insectos en las ciencias forenses.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nadia Santurión, Sofía Betancor
País: Uruguay
Palabras Clave: micropasantías investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Forense
Programa de Micropasantías de investigación desarrollado a través de propuestas PEDECIBA-ANEP

Aproximación a la metodología de investigación en morfometría geométrica

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Centro Regional de Profesores del Sur "Clemente Estable" / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valentín Acosta, Eliana Sanchez
País: Uruguay
Palabras Clave: insectos morfometría geométrica taxonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Dípteros antárticos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valentina De Souza, Micaela Valiente, Lorena González, Karina López
País: Uruguay
Palabras Clave: Diptera Ecosistemas antárticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología Antártica

Aproximación a la investigación en Entomología Forense

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gisel Giovannini
País: Uruguay
Palabras Clave: Sucesión entomológica forense diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología Forense

Taxonomía de *Paragripopteryx* spp. (Plecoptera; Gripopterygidae)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Tácio Duarte
País: Uruguay
Palabras Clave: Plecoptera Paragripopteryx Sistemática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Supervisión del Trabajo en la Colección de Entomología del doctorando de la Universidad de San Pablo , Brasil, Pitágora C.Bispo sobre la revisión del género *Paragripopteryx* (Plecoptera) para el Neotrópico).

Anatomía de insectos y su aplicación en la identificación sistemática.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Secundaria / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jennifer Canchumani
País: Uruguay
Palabras Clave: Pasantías Ciencia Joven
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología
Actividad enmarcada en el Programa Pasantías Ciencia Joven 2018. ANEP-PEDECIBA

Reconocimiento de los principales insectos plaga de agroecosistemas en el Uruguay, con énfasis en insectos plaga del cultivo de morrón (*Capsicum annuum*).

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María José Deza Bouroncle
País: Uruguay
Palabras Clave: Entomología insectos plaga control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Pasantías cortas convocatoria PEDECIBA para Maestrías en Ciencias Biológicas

Una aproximación a la metodología de investigación de morfometría geométrica en dípteros y lepidópteros en Uruguay.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Sección Entomología. Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina De Souza, Micaela Valiente, Lorena González, Karina López
País: Uruguay
Palabras Clave: morfometría insectos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Identificación de insectos coleópteros, caracterización sistemática de familias.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Pablo Burla
País: Uruguay
Palabras Clave: biodiversidad, Coleoptera, sistemática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Selección del recurso trófico en coleópteros coprófagos: optimización o competencias?

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Mónica Remedios / Virginia Mougliá
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Escalas de variación temporal en dieta de quirópteros insectívoros: atributo determinante de su capacidad como controlador biológico.

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Dr. Matías Arim
País: Uruguay
Palabras Clave: dieta, quiróptero
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Escalas de variación temporal en dieta de quirópteros insectívoros: atributo determinante de su capacidad como controlador biológico.

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Laura Rodales
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Diversidad de macroartrópodos bentónicos y valoración de calidad de agua mediante bioíndices en 24 sistemas acuáticos de Uruguay

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Natalia Viiaboa
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Intercambio

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , Uruguay
Programa: Intercambio con Latinoamérica
Nombre del orientado: Angel Hernández
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Entomología Forense.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Murcia, Uruguay
Programa: Intervambio con Latinoamérica (ILA)
Nombre del orientado: Dolores García
País: Uruguay
Palabras Clave: entomología forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Guía de campo para reconocer macroartrópodos bentónicos bioindicadores de calidad de aguas.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Nombre del orientado: Laura Fletcher, Beatriz Beltrame
País: Uruguay
Palabras Clave: bentos, guía de campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Metodologías de campo en el estudio de la diversidad de insectos

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Nombre del orientado: Gladys Eusanio
País: Uruguay
Palabras Clave: INSECTOS insectos, metodología de campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Coleoptera hidroadéfagos, diversidad.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Vigo, Uruguay
Programa: programa 720, CSIC
Nombre del orientado: Josefina Garrido
País: Uruguay
Palabras Clave: Coleoptera, Hidroadéfago, sistemática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Coleópteros acuáticos, bioíndices de calidad ambiental.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Murcia, Uruguay
Programa: INTERCAMPUS
Nombre del orientado: Josefa Velasco
País: Uruguay
Palabras Clave: hidrología, coleópteros acuáticos.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología

Entomología Forense (Diptera).

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Murcia, Uruguay
Programa: INTERCAMPUS
Nombre del orientado: Isabel Arnaldos
País: Uruguay
Palabras Clave: entomología forense, Diptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Ephemeroptera, revisión sistemática

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Tucumán , Uruguay

Programa: pasantía de investigación

Nombre del orientado: Carlos Molineri

País: Uruguay

Palabras Clave: ephemeroptera, sistemática

Áreas de conocimiento:

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

Trichoptera, diversidad.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Uruguay

Programa: Programa 720 CSIC

Nombre del orientado: Elisa Angrisano

País: Uruguay

Palabras Clave: Trichoptera, bentos, sistemática

Áreas de conocimiento:

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

Sistemática de Trichoptera

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Uruguay

Programa: Programa 720 CSIC

Nombre del orientado: Elisa Angrisano

País: Uruguay

Palabras Clave: Trichoptera, bentos, sistemática

Áreas de conocimiento:

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

Biología reproductora de coleóperos Scarabaeoidea.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto de Ecología, AC / Instituto de Ecología, AC , Uruguay

Programa: Programa 720 CSIC

Nombre del orientado: Imelda Martínez

País: Uruguay

Palabras Clave: biología reproductiva, coleóperos coprófagos

Áreas de conocimiento:

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

Coleóperos acuáticos, sistemática y biología.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Murcia , Uruguay

Programa: INTERCAMPUS

Nombre del orientado: Andrés Millán

País: Uruguay

Palabras Clave: Coleoptera, diversidad, agua dulce

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Entomología

Taxonomía de larvas de coleóperos

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Murcia , Uruguay

Programa: INTERCAMPUS

Nombre del orientado: José Verdú

País: Uruguay

Palabras Clave: Scrabaeidae, larva, Coleoptera

Áreas de conocimiento:

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

Coleópteros coprófagos

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Agencia Española de Cooperación Iberoamericana, Uruguay

Programa: INTERCAMPUS

Nombre del orientado: Arturo Baz

País: Uruguay

Palabras Clave: coleopteros coprófagos

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Revisión de la subfamilia Arctiinae del Uruguay (2020)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORELLI, E. , Bentancur-Viglione, G.)

Nombre del orientado: Valentína Acosta

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: fcien.edu.uy

Palabras Clave: Lepidoptera sistemática de Arctiinae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Moscas de las frutas: a) estudios de compatibilidad y competitividad reproductiva entre poblaciones uruguayas y otras poblaciones de la región, b) eficiencia de las diferentes trampas utilizadas para el monitoreo en la determinación del nivel de daño en (2014)

Tesis de doctorado

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Felicia Duarte

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Tesis de Doctorado](#)

Palabras Clave: mosca de la fruta, biología reproductiva

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Morfometría numérica en dos lotes de abeja doméstica sometidos a distintos sistemas productivos. (2021)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Belén Bordenave

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Morfometría geométrica Apis mellifera polinizadores

Morfometría Geométrica alar de *Trichocera maculipennis* Meigen, 1818 (Diptera, Trichoceridae), especie invasora en la Isla Rey Jorge (Antártica Marítima). (2021)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Licenciada en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mathías Jabs

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: fcien.edu.uy

Palabras Clave: morfometría geométrica Trichoceras entomología antártica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología antártica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Uso del Distintivo Antártico (2016)

(Nacional)

Instituto Antártico Uruguayo

El Instituto Antártico Uruguayo confiere el uso del Distintivo Antártico por haber concurrido al Área del Tratado Antártico y haber desempeñado tareas de investigación científica durante la Campaña 2015- 2016.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

(2002)

Congreso

VII JORNADAS DE ZOOLOGÍA DEL URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación:

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Macroinvertebrados acuáticos del Uruguay: Sistemática y uso como bioindicadores de calidad ecológica de sistemas fluviales de la cuenca del Río Negro. (2020)

Candidato: Manuel Castro

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MORELLI, E.

Doctorado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

Sitio Web: fcien.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Limnología

Tribunal de Proyecto de Tesis de doctorado en Ciencias Ambientales

Diversidad de Mantodea y estrategias reproductivas de Coptopterigidae en Uruguay. (2020)

Candidato: Mariana Trillo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MORELLI, E.

Doctorado en Ciencias Biológicas-PEDECIBA UDELAR / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Tribunal que entendió del pasaje de Maestría a Doctorado

Determinación y análisis de la funcionalidad de la fauna edáfica, como posibles bioindicadores de calidad, en cuatro tipos de usos de suelo del departamento de Rivera. (2019)

Candidato: Patricia De los Santos Dutra

Tipo Jurado: Pregrado

MORELLI, E.

Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Miembro titular del Tribunal de concurso para obtener la efectividad para el núcleo de formación disciplinar en Ciencias Biológicas. Biología Animal. (2019)

Candidato: Gabriela Varela

Tipo Jurado: Otras

MORELLI, E.

Profesorado de Ciencias Biológicas / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Profesores Artigas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología

Acridoideos como bioindicadores de microambientes en el área protegida Humedales de Santa Lucía y Parque Lecocq, Uruguay. (2017)

Candidato: Silvana Greco

Tipo Jurado: Otras

MORELLI, E., Lorier, E.

Lic. Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

Sitio Web: fcien.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Orthoptera bioindicadores humedales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología acuática

Descripción de la larva de Paracles azollae Berg, 1877 (Lepidoptera: Pyralidae) y aportes a la diversidad de lepidópteros acuáticos del Uruguay. (2016)

Candidato: Andrea Diez

Tipo Jurado: Otras

MORELLI, E.

Lic. Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

Sitio Web: fcien.edu.uy

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Entomología acuática

DIETA DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN URUGUAY: UNA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO SOBRE SU POTENCIALIDAD COMO CONTROLADORES DE INSECTOS NOCIVOS (2015)

Candidato: Ana Laura Rodales

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BÁRQUEZ, R., LOUREIRO, M., MORELLI, E.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: dieta, quirópteros, control biológico

Areas de conocimiento:

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

Adaptaciones y respuestas inducidas de *Piezodurus guildini* (Westwood, 1837) (Hemiptera, Pentatomidae) a las variaciones estacionales del ambiente. (2014)

Candidato: María Stella Zerbino

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SOSA-GÓMEZ, D., TREVOR, J., MORELLI, E.

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: biología, pentatomidae, Piezodurus

Versatilidad predatora de las arañas lobo (Araneae, Lycosidae) y su efecto sobre insectos de importancia económica en soja. (2014)

Candidato: Mariángeles Lacava

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PÉREZ-MILES, F., MORELLI, E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arañas, predación, soja

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Demian Gómez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCATTONI, I., MORELLI, E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Coleoptera, biología, *Pinus tadea*

Areas de conocimiento:

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

Biología poblacional del cangrejo estuarino *Neohelice granulata*. (Crustacea, Brachyura, Varunidae) en los Humedales del Santa Lucía, Montevideo. (2014)

Candidato: Ma. Noel Merentiel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MORELLI, E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Neohelice*, humedales, biología poblacional

Areas de conocimiento:

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

Sucesión de entomofauna cadavérica en cuerpos de *Sus scrofa* L. en un ambiente de bosque. (2014)

Candidato: Mónica remedios

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MORELLI, E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fauna cadavérica, bosque, sucesión

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Virginia Mougla

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SIMÓ, M. , LERCARI, D. , MORELLI, E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Taxonomía y biogeografía de los Ephemeroptera en arroyos de baja jerarquía en Uruguay. (2012)

Candidato: Daniel Emmerich

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MORELLI, E.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Resúmenes I Congreso de Zoología (2012)

Candidato: Mónica Remedios

Tipo Jurado: Otras

MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

Sitio Web: [www.lczu](http://www.lczu.edu.uy)

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante del Comité evaluador del I Congreso de Zoología del Uruguay.

Composición taxonómica y estructura poblacional de los isópodos terrestres (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) en un ambiente natural y un ambiente laboreado. (2012)

Candidato: Analisa Walla

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MORELLI, E.

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

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

Candidato: Mónica Remedios

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MORELLI, E.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Lectura crítica del Proyecto de Maestría.

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental. (2012)

Candidato: Claudida Simón

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MORELLI, E.

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

Evaluación de calidad de agua en un sistema lótico bajo impacto lechero mediante el uso de macroinvertebrados acuáticos (2012)

Candidato: Natalia Viaboa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

AROCENA, R., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis comparativo de la aracnofauna de un campo natural con dos tipos de manejo ganadero diferente. (2012)

Candidato: Álvaro Laborda

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis cualitativo y cuantitativo de la dieta de *Odontophrynus americanus* (Anura) en una población del sur de Tacuarembó. (2012)

Candidato: Federico Achaval

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MANEYRO, R., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Macroinvertebrados y calidad de agua. (2012)

Candidato: Soledad Fagúndez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

AROCENA, R., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comportamiento sexual y aislamiento reproductivo de *Grammostola* spp. Del Uruguay, (Araneae, Theraphosidae). (2011)

Candidato: Rodrigo Postiglioni

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación estacional de *Borellia bruneri* en un agroecosistema durante la temporada en un agroecosistema durante la temporada 2009-2010. (2011)

Candidato: Lucía Miguel

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ZERBINO, S., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Calidad de agua. (2011)

Candidato: Lice Nogueira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CLARA, M. , MORELLI, E.
Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Descripción de una nueva especie de Schismatothele karsch, 1879 (Araneae, Theraphosidae, Ischnacolmae) (2010)

Candidato: Cinthya Perdomo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SIMÓ, M. , PÉREZ-MILES, F. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Araneae, Schismatothele, nueva especie
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

EVALUACIÓN DE LA COMUNIDAD DE ARTRÓPODOS EN EL ÁREA DE LA CUENCA DE LA REPRESA DE OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO (Rivera Uruguay) (2010)

Candidato: Lice Nogueira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MANEYRO, R. , CLARA, M. , MORELLI, E.
Tecnatura en Recursos Naturales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: comunidades bentónicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

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

Candidato: Mónica Remedios
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GONZÁLEZ-VAINER, P. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Diptera, diversidad, bioindicadores, ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Efecto de un tóxico natural, la Gonyleptidina, sobre el comportamiento constructor y predador de la araña orbital Araneus lathyrinus (Araneae, Araneidae) (2010)

Candidato: Andrea Albin
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SIMÓ, M. , PÉREZ-MILES, F. , COSTA, F. , MORELLI, E.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: Araneae, Comortamiento, Araneus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Biología reproductiva de *Callinectes sapidus* (Rathbun, 1896) una revisión bibliográfica. (2010)

Candidato: Gabriela Uscudun
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
MORELLI, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Reproducción sexual, partenogenética y hermafroditismo en Isópodos. (2010)

Candidato: Analisa Waller.
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
MORELLI, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Reseña sobre el ciclo de vida de *neohelice granulata* (Dana, 1851) (Crustacea, Decapoda) . (2010)

Candidato: María Noel Merentiel
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
MORELLI, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Las arañas lobo en el Uruguay. Taxonomía y Distribución (Araneae, Lycosidae) (2010)

Candidato: Manuel Castro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SIMÓ, M. , PÉREZ-MILES, F. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Lycosidae, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Selección de macrohábitat variación estacional de coleópteros coprófagos en Sierra de Minas, Lavalleja. (2010)

Candidato: Virginia Mourglia
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GONZÁLEZ-VAINER, P. , LORIER, E. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: coleoptera, coprófagos, ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Descripción de los estados inmaduros de *Rutela lineola* (Linneo, 1767) (Coleoptera, Rutelinae) (2009)

Candidato: Viviana Calisto
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GPONZÁLEZ-VAINER, P. , LORIER, E. , MORELLI, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: Coleoptera, Rutelinae, estados inmaduros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Primer registro de *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) en Uruguay (2009)

Candidato: Ribeiro, A.; Silva, H.; Bianchi, M.
Tipo Jurado: Otras
MORELLI, E.
Revista Agrociencia / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Discovery of *Trichogramma colombiensis* Velásquez de Ríos & Teran, 1995, in Uruguay. (2009)

Candidato: Grille, G.; Basso, C.; Pintureau, B.
Tipo Jurado: Otras
MORELLI, E.
Revista Agrociencia / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Recursos poliníferos utilizados por dos razas de abejas *Apis mellifera* (2009)

Candidato: Estela Santos
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GONZÁLEZ-VAINER, P. , INVERNIZZI, C. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: *Apis mellifera*, polinización
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

La familia Gonnyleptidae en el Uruguay (Arachnida, Opiliones) (2008)

Candidato: Leandro Giuliani D'Elia
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SIMÓ, M. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Opiliones, Sistemática, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Análisis crítico de la relación entre el largo de la cadena trófica y el área en un gradiente de charcos temporales. (2007)

Candidato: Luis Orlando
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ARIM, M. , LOUREIRO, M. , MORELLI, E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cadenas tróficas, bentos

Áreas de conocimiento:

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

Relevamiento e identificación de macroartrópodos bentónicos en un sistema lótico. (2007)

Candidato: Ana Gelós

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bentos, insectos, diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Relevamiento e identificación de macroartrópodos bentónicos en un sistema lótico. (2007)

Candidato: Carina Ojeda

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bentos, insectos, diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación del uso de macroinvertebrados bentónicos para el monitoreo en una planta de tratamiento de efluentes industriales. (2006)

Candidato: Ricardo Hladki

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

EGUREN, G. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bentos, planta de tratamientos.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Entomología

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

Ciclo de vida y patrón de nidificación Uroxis terminales (Waterh., 1891) (Coleoptera, Scarabaeidae) (2006)

Candidato: Luciana Baruffaldi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de la diversidad de hexápodos de agua dulce en el Arroyo Riachuelo del dpto. de Colonia (2006)

Candidato: Luciana Baruffaldi

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bentos, insectos bentos, insectos, diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la diversidad de hexápodos de agua dulce en el Arroyo Riachuelo del dpto. de Colonia (2006)

Candidato: Elena Rodó

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bentos, insectos, diversidad

Áreas de conocimiento:

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

Listado actualizado de lepidópteros del Uruguay (2005)

Candidato: Gabriela Bentancur

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GPONZÁLEZ-VAINER, P. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Lepidoptera, diversidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Estudio fenológico de *Planes cyaneus* (Branchiura, Grapsidae) epibionte de la tortuga cabeza Caretta caretta (Lin., 1758). (2005)

Candidato: Maite Pons

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Diversidad de Coleptera acuáticos: presentes en la colección de Entomología de la Facultad de Ciencias. (2003)

Candidato: Ana Carlozzi, Paola Gómez, Macarena González

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: colecciones de insectos, diversidad, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de Coleoptera de los Esteros de Farrapo (Río Negro) (2002)

Candidato: Ricardo Hladki

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A. , MARTÍNEZ, M. , MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: comunidades bentónicas

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización de los palmares de *Butiá capitata* (Mart.) de Castillos y San Luis, Rocha. Incidencia de los coleópteros consumidores de semillas. (2002)

Candidato: Andrés Barilari

Tipo Jurado: Pregrado

RIVAS, M., MORELLI, E.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Butia, coleoptera, palmares

Áreas de conocimiento:

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

Reconocimiento e identificación de órdenes de insectos del Pantanal (Mato Grosso do Sul, Brasil) (2001)

Candidato: Natalia Piñón

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BENTOS, A., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diversidad, insectos, Pantanal

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad y dinámica poblacional de los epizoicos de crustáceos. (2001)

Candidato: Ana Inés Borthagaray

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Taxonomía y estudio poblacional de coleópteros de agua dulce (1996)

Candidato: Darío Dalmás

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

VERDI, A., GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: insectos, bentos.

Áreas de conocimiento:

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

Especies de coleópteros coprófagos en campo natural. (1995)

Candidato: Cecilia Canziani

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Coleoptera, coprófagos, dung beetles

Areas de conocimiento:

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

Biología de *Canthidium moestum* (Coleoptera, Scarabaeidae) (1993)

Candidato: Claudia Cabrera

Tipo Jurado: Pregrado

GPONZÁLEZ-VAINER, P., MORELLI, E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Canthidium*, biología, Scarabaeidae

Areas de conocimiento:

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

Larvicultura y estudio de crecimiento del camarón de agua dulce *Macrobrachium rosebergii* (De man, 1879) (1992)

Candidato: 1992

Tipo Jurado: Pregrado

MORELLI, E.

Licenciatura en Oceanografía Biológica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Macrobrachium*, larvicultura.

Areas de conocimiento:

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

Estudio anatómico de *Aegla prado* Schtt. (Crustacea, Aeglidae), en el Uruguay (1990)

Candidato: Beatriz González

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORELLI, E.

Licenciatura en Oceanografía Biológica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional

Especies dedicadas: *Trichillum morelli* Verdú Galante, 1997 VERDU, J. y E. GALANTE, 1997. A new *Trichillum* Harold (Col., Scarabaeidae) from Uruguay. The Coleopterists Bulletin 51(1):93-98. *Paracloeodes morellii* Emerich Nieto, 2009 EMMERICH, D. & C. NIETO, 2009. First record of the genus *Paracloeodes* Day (Ephemeroptera: Baetidae) in Uruguay and description of two new species. Zootaxa: 57-62. (26/07/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	213
Artículos publicados en revistas científicas	56
Completo	56
Trabajos en eventos	141
Libros y Capítulos	13

Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	3
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	13
Trabajos técnicos	8
Otros tipos	5
EVALUACIONES	73
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	24
Evaluación de convocatorias concursables	11
Jurado de tesis	30
FORMACIÓN RRHH	68
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	64
Tesis/Monografía de grado	8
Otras tutorías/orientaciones	41
Tesis de maestría	7
Iniciación a la investigación	5
Tesis de doctorado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	1