



**MARIANA CELESTE TRILLO
LÓPEZ**

Dra. Ciencias Biológicas



mariana.c.trillo@gmail.com
<https://www.pedeciba.edu.uy/es/integrante/trillo-lopez-mariana-celeste/>

SNI

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

Fecha de publicación: 10/03/2026
Última actualización: 10/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Departamento de Ecología y Biología Evolutiva / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura

Dirección: Avenida Italia 3318 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 24871616 / 160

Correo electrónico/Sitio Web: mariana.c.trillo@gmail.com <http://www.iibce.edu.uy/EEE/index.html>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (2017 - 2025)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay

Tutor/es: Dra. Anita Aisenberg, Dra. Leticia Bidegaray-Batista, Dra. M

Descripción del título obtenido: Doctora en Ciencias Biológicas

Obtención del título: 2025

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://www.pedeciba.edu.uy/es/defensa/diversidad-en-mantodea-y-estrategias-reproductivas-en-coptopterygidae-de-uruguay/>

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Pasaje a doctorado realizado en 2020 Mantodea Insecta Coptopterygidae

Estrategias reproductivas Wolbachia Comportamiento Sexual Feromonas sexuales

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2008 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Deposición de velo nupcial en la araña errante Ctenus longipes (Ctenidae)

Tutor/es: Anita Diana Aisenberg

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: cortejo Ctenidae mate-binding regalo nupcial dimorfismo sexual de tamaño

Áreas de conocimiento:

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

PASAJE A DOCTORADO

MAESTRÍA

Posgrado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) (2017 - 2020)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay
Tutor/es: Anita Diana Aisenberg

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Taxonomía Selección sexual Comportamiento sexual Biología reproductiva Mantodea Insecta

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ciclo de capacitación del Programa Fortalecidas Juntas, División Asesoría para la Igualdad de Género, Intendencia de Montevideo. 8va edición (09/2024 - 10/2024)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / División Asesoría para la Igualdad de Género , Uruguay
13 horas

Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución (02/2024 - 03/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Evolución , Uruguay
60 horas
Palabras Clave: estadística R

Curso sobre acoso laboral y acoso sexual laboral para estudiantes y funcionarios/as de PEDECIBA. Red Psicofeminista, Equipo Comisión Proyectos y PEDECIBA. 13 de noviembre de 2023. Duración 3 hs (11/2023 - 11/2023)

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

Taller Ciencia que siembra: democratizando saberes para preservar la salud de nuestros ecosistemas naturales. Dirigido a investigadores del CICA, autoridades del IIBCE, del PEDECIBA, la Mesa Nacional de Guardavidas y la Asociación de Guardaparques del Uru (08/2023 - 08/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales , Uruguay
5 horas

Recognizing and interrupting unconscious bias in STEM. Dictado por Maydianne Andrade (03/2023 - 03/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
4 horas

¿Cómo diseñar e implementar propuestas didácticas a distancia? (06/2020 - 06/2020)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Fundación Telefónica Uruguay , Uruguay
2 horas
Palabras Clave: Educación Educación a distancia

Ecología Química: la química de las interacciones biológicas (03/2019 - 03/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

30 horas

Palabras Clave: insectos cultivos aplicación feromonas alomonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Into the internal anatomy of arachnids (11/2018 - 11/2018)

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

2 horas

Palabras Clave: Anatomía interna Artrópodos Órganos internos

Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE) y diseño de Senderos de indagación en el Parque de Ciencias (03/2018 - 04/2018)

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

12 horas

Presentaciones orales efectivas (10/2017 - 10/2017)

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

12 horas

Palabras Clave: Comunicación Presentaciones Comunicación científica Estrategias

Biogeografía (01/2017 - 06/2017)

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

68 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Taxonomía de louva-a-deus neotropicais (Insecta-Mantodea) (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia , Brasil

40 horas

Palabras Clave: Mantodea diversidad conservación comportamiento taxonomía y sistemática

Áreas de conocimiento:

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

Entomología

Animal Behaviour (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Melbourne , Australia

Arácnidos del Uruguay. Vida Silvestre (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural , Uruguay

Métodos de estudio en comportamiento predador de arañas. (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República - Unidad Central de Educación Permanente , Uruguay

¿Cómo escribir y publicar un artículo científico? Unidad de Ciencias del Mar. (01/2012 - 01/2012)

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

Lepidóptera: Mariposas y Polillas del Uruguay: generalidades e identificación de las orugas e imagos de las distintas familias. Mini-curso del Segundo Congreso de Zoología del Uruguay. (01/2012 - 01/2012)

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

Operador Excel Avanzado (01/2011 - 01/2011)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Taller de informatica , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Informática

Fotografía Básica Analógica y Digital (01/2010 - 01/2011)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Foto Club Uruguayo , Uruguay

Biología y Conservación de Quelonios Neo-tropicales. Primer Congreso de Zoología del Uruguay. (01/2010 - 01/2010)

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

Operador Gráfico (01/2010 - 01/2010)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Escuela Interamericana de Ciencias Informáticas , Uruguay

Palabras Clave: Pagemaker CorelDraw Photoshop

Inglés Técnico Veterinario (01/2010 - 01/2010)

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

Selección Sexual en Arácnidos (01/2008 - 01/2008)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Museo de Historia natural "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa" , Uruguay

Operador Windows (01/2000 - 01/2006)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Educación primaria y secundaria privada / Colegio La Mennais , Uruguay

Palabras Clave: Powerpoint Excel Word Internet

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**Simposio Estudios actuales en artrópodos de Uruguay desarrollados en el marco de tesis doctorales (2025)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: VIII Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Simposio Insectos del Cono Sur: Avances en biodiversidad, taxonomía, ecología y conservación (2025)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: VIII Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Información y Comunicación, Montevideo, Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

Alcance geográfico: Regional

22nd International Congress of Arachnology (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Arachnology <https://arachnology.org/>, Uruguay

Animal Behavior Society Meeting (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Costa Rica

Simposio Artrópodos del Cono Sur: conociendo su valor a la luz de investigaciones doctorales (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IV Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

VI CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Organización de Simposio diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: V Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

Organización de II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera, Blattaria, Isoptera y Mantodea (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: V Congreso Colombiano de Zoología, Colombia

V CCZ: Congreso Colombiano de Zoología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Colombiana de Zoología, Colombia

Áreas de conocimiento:

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

V CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Mantodea, Blattaria e Isoptera) (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: V CCZ: Congreso Colombiano de Zoología, Colombia

Áreas de conocimiento:

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

Diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: V CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Into the internal anatomy of arachnids (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias e IIBCE, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Workshop Internacional sobre louva-a-deus neotropicais (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Brasil

Áreas de conocimiento:

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

I Simposio de Investigación Antártica (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IV CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

IV CUZ: Congreso uruguayo de Zoología. (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

VIII CLCA: Congreso Latinoamericano de Ciencias Antárticas. (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Antártico del Uruguay, Uruguay

V JUCA: Jornadas uruguayas de comportamiento animal (2015)

Tipo: Congreso

IV CCZ: Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Colombiana de Zoología, Colombia

I Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Mantodea, Blattaria e Isoptera) (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IV CCZ: Congreso Colombiano de Zoología, Colombia

Áreas de conocimiento:

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

IV CLA: Congreso Latinoamericano de Aracnología (2014)

Tipo: Congreso

IV CCZ: Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Colombiana de Zoología, Colombia

III CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

IV JUCA: Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Tipo: Congreso

II CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

III JUCA: Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Congreso

III CLA: Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Colombiana de Zoología, Colombia

I CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

II JUCA: Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso

OTRAS INSTANCIAS

Pasaje a Doctorado en Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) Biología. Título: "Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay". Directora: Anita Aisenberg. Co-directoras: Leticia Bidegaray-Batista y Mariel (2020)

Uruguay

Palabras Clave: Mantodea Selección sexual Biología reproductiva Insecta Taxonomía

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

Actuación profesional

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2023 - a la fecha)

Iniciación 30 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Nivel II Asistente/Horas Docentes e Investigación para el Departamento de Ecología y Bi 30 horas semanales

Colaborador (01/2022 - 06/2022)

Colaborador Honorario 30 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/2021 - 12/2021) Trabajo relevante

Nivel III de apoyo a la Docencia e Investigación en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva 30 horas semanales

Participación en salidas de campo recolectando diversos ejemplares de arácnidos e insectos en distintas localidades del Uruguay a través de diversas técnicas (trampas de caída, colecta manual diurna con aspersores, aspirador bucal, batido y segado de la vegetación, y nocturna utilizando linterna frontal y de luz negra), cría de animales en laboratorio bajo condiciones controladas, realización de experiencias, realización de planillas electrónicas, análisis de datos. Experiencias de comportamiento sexual en arañas (Ctenidae, Trechaleidae) y mantodeos. Registros de medidas corporales bajo lupa estereoscópica de individuos (largo y peso). Colaboración en la cría de larvas

de coleópteros *Tenebrio molitor*. Colaboración en la cría de *Blaptica dubia*. Colaboración en la cría de *Musca domestica*. Organización y logística de salidas de campo. Logística de experiencias en laboratorio.

Funcionario/Empleado (10/2016 - 07/2021) Trabajo relevante

Investigador Ayudante / Horas Docentes Nivel I 25 horas semanales
Departamento de Ecología y Biología Evolutiva Ganado por méritos y oposición

Funcionario/Empleado (07/2016 - 09/2016)

Iniciación a la Investigación 20 horas semanales
Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Funcionario/Empleado (09/2015 - 12/2015)

Grado 1 20 horas semanales
Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Colaborador (09/2009 - 09/2015)

Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución 20 horas semanales
Participación en salidas de campo recolectando diversos ejemplares de arácnidos e insectos en distintas localidades del Uruguay a través de diversas técnicas (trampas de caída, colecta manual diurna con aspersores, aspirador bucal, batido y segado de la vegetación, y nocturna utilizando linterna frontal y de luz negra), cría de animales en laboratorio bajo condiciones controladas, realización de experiencias, realización de planillas electrónicas, análisis de datos.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diversidad y Distribución en Mantodea y Estrategias Reproductivas de la Familia Coptopterygidae de Uruguay (03/2017 - a la fecha)

Diversidad y Distribución en Mantodea y Estrategias Reproductivas de la Familia Coptopterygidae de Uruguay

Fundamental

30 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva , Coordinador o Responsable

Equipo: TRILLO, M.C. , BIDEGARAY-BATISTA L. , HERBERSTEIN, M , AGUDELO A , LORIER, E. , GUERRERO, J.C. , ANITA AISENBERG

Áreas de conocimiento:

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

Deposición de velo nupcial en arañas de la familia Ctenidae (12/2013 - 04/2019)

Deposición de velo nupcial en arañas de la familia Ctenidae

Fundamental

20 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución , Integrante del equipo

Equipo: LABORDA, Á. , AISENBERG, A. , FRANCESCO LI, G.

Áreas de conocimiento:

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

Regalos nupciales en arañas de la familia Trechaleidae (09/2009 - 01/2018)

Regalos nupciales en arañas de la familia Trechaleidae

Fundamental

10 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución , Integrante del equipo

Equipo: ALBO, M.J. , TRILLO, M.C.

Palabras clave: seleccion sexual

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Taxonomía, diversidad, distribución y biología de ortopteroides (Insecta, Polyneoptera: Orthoptera y Mantodea) de Uruguay (06/2017 - a la fecha)

15 horas semanales

Comisión Sectorial de Investigación Científica , Universidad de la República

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:4

Equipo: HB , LORIER, E. (Responsable) , GUERRERO, J.C. , MT , EM , SZ

Areas de conocimiento:

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

Diversidad en Mantodea y estrategias Reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay (06/2021 - a la fecha)

Beca de Doctorado de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar, Doctorado, 2021; Comisión Académica de Posgrado, Universidad de la República con el proyecto titulado "Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay?". 30 horas semanales por 36 meses, tomando posesión el 1 de junio 2021

30 horas semanales

Comisión Académica de Posgrado, Universidad de la República

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: TRILLO, M.C.

Parece mentira los seres que no veo: Caracterización de la biodiversidad en la cuenca hidrográfica del Arroyo del Molino, Montevideo. Responsables Anita Aisenberg, Luis Orlando, Leticia Bidegaray-Batista y Mariana Trillo (04/2025 - a la fecha)

La urbanización es uno de los principales factores de la actual crisis de biodiversidad debido a la fragmentación de hábitat y cambios en las variables ambientales que genera (1; 2). Las áreas verdes en ambientes urbanizados pueden funcionar como refugios (fuentes de alimento, resguardo y hábitat), y corredores ecológicos para diversas especies (3; 4). Objetivo Caracterizar la fauna (arácnidos, aves, hexápodos y miriápodos), flora y funga de la cuenca hidrográfica del Arroyo del Molino (Punta Gorda, Montevideo), fomentado por el interés de vecinas y vecinos del área y con su apoyo en el diseño de los muestreos. Integrantes Carbonell, A. (1,2,3); Iparaguerre, M. P. (2, 3); Orlando, L. (3); Bidegaray-Batista, L. (1); Trillo, M. (3,1); Kacevas, N. (3,1); Rojas-Buffet, C. (2,3); Hagopían, D (2); Lorier, E. (2); Pacheco da Silva, V. (2); Santana, M. (2); Cavassa, D. (3); Simó, M. (2); Gonnet, V. (1,3); Rodríguez, V. (4); Cajade, M. (2); Aguilar-Sosa, A. B. (2); Pérez-Miles, F. (2); Kacevas, A. (4); Cavalli, E. (3); Sequeira, A.; Mehus, C. (5); Rodríguez, J. (5); Alfaro, M. (6); Mailhos, A. (7); Moreira-Demarco, L. (4); Laborda, A. (2); Casacuberta, M. (8); Pintos, P. (3); Toscano-Gadea, C. (3); Vaz, P. (9,10); Varela, G. (11,12,13); González, M. (3); Nicolás Papa (14); Tomás Casacuberta (3); Vecinos y vecinas del Molino de Pérez (15); Aisenberg, A. (3). (1) Depto. de Biodiversidad y Genética, IIBCE, MEC; (2) Sección Entomología, FCien, Udelar; (3) Depto. de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE, MEC; (4) IECA, FCien, Udelar; (5) Expandiendo el Micelio; (6) Depto. de Ecología y Gestión Ambiental, CURE, UDELAR; (7) Depto. Biología Vegetal, Facultad de Agronomía, Udelar; (8) Sección Comunicación, IIBCE, MEC; (9) Vida Silvestre Uruguay; (10) Ministerio de Ambiente, DINABISE; (11) Unidad Calidad de Agua, DDA, IMM; (12) SECCA, DDA, IMM; (13) Anambé Birding Tours; (14) Sección Biología Celular, FCien; (15) Comisión de Molino de Pérez

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: BIDEGARAY-BATISTA L. , ANITA AISENBERG , TRILLO, M.C. (Responsable) , ORLANDO L.

Montevideo. Colectivo Belleza inesperada: exploradoras de la naturaleza. Responsables: Anita Aisenberg y Mariana Trillo (04/2024 - a la fecha)

Equipo de trabajo: Anita Aisenberg (IIBCE), Anita Odilia Aisenberg (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UdelaR), Leticia Bidegaray-Batista (IIBCE), Nadia Bou (IIBCE), Agustín Carbonell (IIBCE; Facultad de Ciencias, UdelaR), Alexandra Cravino-Mol (Facultad de Ciencias, UdelaR), Papina De Palma (cantautora), César Echaidés (Parque Villa Dolores, IM), Noelia Gobel (CENUR Litoral Norte; IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE), Macarena González (IIBCE), Constanza Innamorato - Chenal (cantautora), Nadia Kacevas (IIBCE), Anahí López (CURE Maldonado, CENUR Litoral Norte, Paysandú; IIBCE), Erika Meerhoff (CICA, IIBCE), Virginia Mórtola (escritora), Mariana Murdocco (cantautora), Mónica Navarro (cantautora y actriz), Luis Orlando (IIBCE), Ana Pérez Sarasqueta (Parque Villa Dolores, IM), Carmen Pi (cantautora), Paulina Pintos (IIBCE), María Victoria Rohrer (Parque Villa Dolores, IM), Carolina Rojas (Facultad de Ciencias, UdelaR; IIBCE), Paula Sánchez (Museo Nacional Torres de la Llosa), Tamara Silva Bernaschina (escritora), María Noel Toledo (escritora), Carlos Toscano-Gadea (IIBCE), Mariana Celeste Trillo (IIBCE), Sabina Wlodek (Museo Nacional de Historia Natural), Marcelo Casacuberta (fotografía y filmación), Gabriella Lavarello (locución), Juan Diego Aisenberg (textos y locución), Katherine Bombi (Facultad de Ciencias, UdelaR; IIBCE), Natali Baz (Facultad de Ciencias, UdelaR; IIBCE), Jennifer González (Facultad de Ciencias, UdelaR; IIBCE). Financiado por Intendencia de Montevideo. Duración 12 meses. Monto: \$100.000. Financiado por UNESCO (25.000).

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

División Asesoría para la Igualdad de Género, Uruguay, Apoyo financiero

UNESCO, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C. (Responsable)

Primera Experiencia de Investigación (PREXI) (03/2025 - a la fecha)

Convocatoria otorgada por PEDECIBA con el proyecto titulado "Distribución del orden Mantodea (Dictyoptera, Insecta) en Uruguay desde la Ciencia Ciudadana?". Responsable: Mariana Trillo. Junto con Florencia Grattarola. El proyecto no se llevó a cabo en el marco de la convocatoria PREXI PEDECIBA ya que el/la estudiante seleccionado/a optó por participar en otra propuesta. Sin embargo, el proyecto está en marcha con tres estudiantes de grado (Larramendy, Romero y Rivero). <https://www.pedeciba.edu.uy/es/llamado/primera-experiencia-de-investigacion-prexi-2024-llamado-a-investigadores/>

4 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: TRILLO, M.C. (Responsable)

Desentrañando los patrones de diversidad genética, morfológica y comportamental a la luz de las adaptaciones ambientales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae (03/2023 - a la fecha)

Código: FCE_1_2023_1_176160 Fondo Clemente Estable, ANII. Responsables: Leticia Bidegaray-Batista y Anita Aisenberg. Equipo de trabajo: Miguel Simó, Álvaro Laborda, Omar Defeo, Néstor Ríos, Marcelo Casacuberta, Nadia Kacevas, Alejandra Panzera, Mariana Trillo, Verónica Gonnet, Diego Cavassa, Luis Piancentini, Matías Izquierdo, Antonio Bréscovit, Miquel Arnedo, Patricia Pliscoff, Marcelo Alves, Renato Teixeira, Carolina Guerra, Anna Papadopoulou, Fedra Bollatti, Mariela Oviedo. Financiado por Agencia Nacional de Investigación e Innovación. Duración 36 meses. Monto: \$ 2.090.000.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Ciencia que siembra: democratizando saberes para preservar la salud de nuestros ecosistemas naturales (03/2023 - 12/2024)

Proyecto EQUIS PEDECIBA. Título: Ciencia que siembra: democratizando saberes para preservar

la salud de nuestros ecosistemas naturales. Referente: Anita Aisenberg (Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales, IIBCE). Equipo de trabajo: Federico Battistoni, Cecilia Taulé, Patricia Vaz-Jauri, Andrés Costa, Enzo Calzada, Anabel Fernández, Juan Carlos Rosillo, Pablo Zunino, Ana Umpiérrez, Paola Scavone, Susana Gonzalez, Leticia Bidegaray, Verónica Gutiérrez, María Eugenia Olivera, Claudia Corbi, José Sotelo, Mariana Cosse, Federica Moreno, Nadia Bou, Matías González, Verónica Gonnet, Agustín Carbonell, Pablo Smircich, Claudia Piccini, Raúl Platero, Daniela Arredondo, Claudia Etchebehere, Loreley Castelli, Diego Vázquez, Carlos Toscano-Gadea, Laura Montes de Oca, Macarena González, Iván González-Bergonzoni, Omar Defeo, Elonora Celentano, Luis Orlando, Andrea Albin, Mariana Trillo, Nadia Kacevas, Paulina Pintos, Anahí López-Rodríguez, Fabrizio Tiscornia, Rodrigo Postiglioni, Estefanía Stanley, Lorena Coelho, Diego Cavassa, Ivana Silva, Carolina Rojas, Noelia Gobel, Valentina Calixto, Asociación Uruguaya de Guardaparques, la Mesa Nacional de Guardavidas del Uruguay, Centro de Fotografía de Montevideo y productora De la Raíz Films. Monto: \$50.000. Período setiembre-diciembre 2023.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño (08/2022 - 01/2024)

Proyecto EQUIS PEDECIBA. Financiado por PEDECIBA en el programa EQUIS. Monto: \$ 70.000. Período 4 meses (setiembre a diciembre 2021). Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN).

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Proyecto DARWIN200. Título: To the rescue of sandy beaches: estimating biodiversity and identifying potential biological indicators (09/2023 - 11/2023)

Responsable: Anita Aisenberg (Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales, IIBCE). Equipo de trabajo: Diego Cavassa, Mariana Trillo, Leticia Bidegaray-Batista, Vanessa Amarelle, Patricia Vaz, Federico Battistoni, Claudia Piccini, Omar Defeo, Eleonora Celentano, Luis Orlando, Andrés Rinderknecht, Fernanda Cabrera, Rodrigo Postiglioni, Marcelo Casacuberta y Guillermo Kloetzer. Financiado por Apoyo logístico y financiero, 1500 USD. Período setiembre-noviembre.

12 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: TRILLO, M.C.

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world (10/2021 - 11/2023)

Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Financiado por la Animal Behavior Society (ABS), Outreach grant. Monto: U\$S 1.000. Duración 1 año.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Animal Behavior Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Unexpected beauty through the eyes of explorers of the tiny world (05/2021 - 08/2023)

Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE-FCien), Macarena González (IIBCE),

Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Financiado por la American Arachnological Society (AAS). Monto: U\$S 1.500. Duración 1 año.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

La naturaleza de la belleza y las vocaciones: recorrida por escuelas rurales de la mano de exploradoras de bichos pequeños (10/2022 - 04/2023)

Proyecto de Apoyo a actividades en el medio 2022-2023. Referente: Rojas, C. Equipo de trabajo: Anita Aisenberg (IIBCE), Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Financiado por Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio.

Monto: \$27.500. Periodo: 5 meses (agosto a diciembre de 2022)

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño (05/2021 - 04/2023)

Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Investigadores internacionales: Miquel Arnedo (Universitat de Barcelona, Catalunya), Ligia Benavides (Harvard University, USA), Fedra Bollatti (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Nadia Bou (IIBCE), Silvana Burela (Universidad Nacional del Sur, Argentina), Gonzalo Giribet (Harvard University, USA), Gustavo Hormiga (George Washington University, USA), Lara Lopardo (Greifswald University, Alemania), Nuria Macías (Universidad de La Laguna, España), Peter Michalik (Greifswald University, Alemania), y Leonardo Moutinho Lanna (Proyecto Mantis, Brasil). Financiado por UNESCO. Monto: U\$S 1.000. Duración 1 año

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

UNESCO, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

La naturaleza de la belleza y las vocaciones: recorrida por escuelas rurales de la mano de exploradoras de bichos pequeños (08/2022 - 12/2022)

Proyecto de Apoyo a actividades en el medio 2022-2023. Financiado por Universidad de la República (Unidad de Extensión UdelaR). Monto: \$40.000. Duración 1 año. Referente: Rojas, C. Equipo de trabajo: Anita Aisenberg (IIBCE), Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Investigadores internacionales: Miquel Arnedo (Universitat de Barcelona, Catalunya), Ligia Benavides (Harvard University, USA), Fedra Bollatti (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Nadia Bou (IIBCE), Silvana Burela (Universidad Nacional del Sur, Argentina), Gonzalo Giribet (Harvard University, USA), Gustavo Hormiga (George Washington University, USA), Lara Lopardo (Greifswald University, Alemania), Nuria Macías (Universidad de La Laguna, España), Peter Michalik (Greifswald University, Alemania), y Leonardo Moutinho Lanna (Proyecto Mantis, Brasil).

10 horas semanales

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1
Maestría/Magister:3
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TRILLO, M.C.

Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño. (08/2021 - 08/2022)

Financiado por UNESCO. Monto: U\$S 1.000. Duración 1 año. Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN). Investigadores internacionales: Miquel Arnedo (Universitat de Barcelona, Catalunya), Ligia Benavides (Harvard University, USA), Fedra Bollatti (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), Nadia Bou (IIBCE), Silvana Burela (Universidad Nacional del Sur, Argentina), Gonzalo Giribet (Harvard University, USA), Gustavo Hormiga (George Washington University, USA), Lara Lopardo (Greifswald University, Alemania), Nuria Macías (Universidad de La Laguna, España), Peter Michalik (Greifswald University, Alemania), y Leonardo Moutinho Lanna (Proyecto Mantis, Brasil).

10 horas semanales

UNESCO

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

UNESCO-Paris, Francia, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Unexpected beauty through the eyes of explorers of the tiny world (08/2021 - 08/2022)

Financiado por la American Arachnological Society (AAS). Monto: U\$S 1.500. Duración 1 año. Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN).

10 horas semanales

American Arachnological Society (AAS)

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

American Arachnological Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world (08/2021 - 08/2022)

Financiado por la Animal Behavior Society (ABS), Outreach grant. Monto: U\$S 1.000. Duración 1 año. Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN).

10 horas semanales

Animal Behavior Society (ABS) , Outreach grant

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Financiación:
Animal Behavior Society, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: TRILLO, M.C.

Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño (09/2021 - 12/2021)

Financiado por PEDECIBA en el programa EQUIS. Monto: \$ 70.000. Período 4 meses (setiembre a diciembre 2021). Responsable: Anita Aisenberg (IIBCE). Equipo de trabajo: Marcelo Casacuberta (De La Rai?z Films-IIBCE), Leticia Bidegaray (IIBCE), Verónica Gonnet (IIBCE- FCien), Macarena González (IIBCE), Nadia Kacevas (IIBCE-MNHN), Paulina Pintos (IIBCE-FCien), Carolina Rojas (IIBCE-FCien), Mariana Trillo (IIBCE-FCien) y Sabina Wlodek (MNHN).

10 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay (03/2019 - 03/2020)

Beca ANII de Maestría por 12 meses

30 horas semanales

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Mariana Celeste TRILLO LÓPEZ

Áreas de conocimiento:

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

Equipo interdisciplinario para diseñar e implementar actividades de sensibilización y capacitación sobre la problemática de caza y comercialización ilegal de especies (02/2019 - 12/2019)

Equipo interdisciplinario PAGE - Ministerio de Industria, Energía y Minería - Dirección Nacional de Energía. Llamado N° 7401/2019. Monto: USD 1800. Equipo: Coordinación Alexandra Cravino; Educación ambiental, extensión universitaria y estado sanitario: Valeria da Silva y Angelina Porro; Asesor de caza: Pablo González; Comunicación, guionado y material audiovisual: Martín Otheguy, Leo Lagos y Marcelo Casacuberta; Colaboradores: Enrique González, Martín Dabezies, Mariana Trillo, Rafael Tosi, Ignacio Lombardo y Lucy Larrosa Barios.

15 horas semanales

Equipo interdisciplinario PAGE - Ministerio de Industria, Energía y Minería - Dirección Nacional de Energía

Extensión

Integrante del Equipo

Cancelado

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Dirección Nacional de Energía, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Regalos nupciales en el género Trechaleoides (Trechaleidae) (03/2014 - 07/2019)

Regalos nupciales en el género Trechaleoides (Trechaleidae)

15 horas semanales
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:1
Doctorado:1
Equipo: ALBO, M.J (Responsable) , MT
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología, Selección Sexual

Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay (04/2019 - 04/2019)

Beca de Maestría de Apoyo para la finalización de estudios de posgrado en la Udelar, Maestría, 2019 de la Comisión Académica de Posgrado (CAP), (Código de Beca: BFPM_2019_1#39818985) con el proyecto titulado "Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay?". CAP: \$22.227 (30 horas semanales) por nueve meses, no tomando posesión de la Beca por incompatibilidad con ANII.
30 horas semanales
Comisión Académica de Posgrado, Universidad de la República
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Académica de Posgrado, Uruguay, Beca
Equipo: TRILLO, M.C.

Diversidad de peces de la cuenca del Río Queguay (03/2015 - 12/2016)

15 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias, Sección Vertebrados
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SP (Responsable) , ML , MT
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ictiología

Artrópodos de la huerta: apostando a la innovación en la enseñanza escolar (04/2015 - 12/2015)

Proyecto de Apoyo a actividades en el medio 2015. Referente: Costa, B. Equipo de trabajo: Albín A., Tomasco I., Waller A., Trillo M. Financiado por Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Universidad de la República (Extensión Udelar). Monto: \$40.000. Duración 1 año. Artículo de extensión publicado: Costa, B., Waller, A., Trillo, M., Albín, A., Tomasco, I. Ciencia y arte ¿a la mano?: apostando a la innovación en la enseñanza escolar. Quehacer educativo.133:69-75.
15 horas semanales
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

Composición y estructura de la Artrópodo-fauna en áreas cercanas a la Base Científica Antártica Artigas (12/2014 - 08/2015)

Instituto Antártico Uruguayo (IAU). Sección Entomología, Facultad de Ciencias y Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE. Integrantes: Castro, M., Laborda, Á. (responsable), Rodríguez, V., Stanley, E., Trillo, M.C. Financiadores: Instituto Antártico del Uruguay / Apoyo Logístico. Artículo publicado: Trillo, M.C., Stanley, E., Rodríguez, V., Laborda, Á. & Castro, M. (2018). Diversidad y abundancia de la artrópodo-fauna terrestre en la Base Científica Antártica Artigas (BCAA). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (revista arbitrada).

20 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:3

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LABORDA, Á. (Responsable) , CASTRO, M. , RODRIGUEZ, V. , STANLEY, E. , MT

Areas de conocimiento:

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

Nuptial gifts in spiders: testing the occurrence and role of worthless donations as an alternative tactic in Paratrechalea ornate (Trechaleidae) (01/2010 - 12/2014)

IIBCE. Integrantes: Albo, M.J. (responsable), Melo-González, V., Carballo, M., Baldenegro, F., Trillo, M.C. Financiadores: Animal Behaviour Society (2013)/Apoyo financiero. Artículo publicado: Albo, M.J., Melo-González V, Carballo M, Baldenegro F, Trillo M.C. & Costa F.G. (2014) Evolution of worthless gifts is favored by male condition and prey access in spiders. Animal Behaviour. 92:1:25-31

20 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Animal Behavior Society, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: TRILLO, M.C.

DOCENCIA

Minicurso del Congreso Uruguayo de Zoología (12/2025 - 12/2025)

Pregrado

Invitado

Asignaturas:

Apropiate de tu ciudad: Fauna desconocida con historias para contar, 12 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Udelar (11/2025 - 11/2025)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Preparación de cartilla práctica y preguntas de examen del orden Mantodea en curso Diversidad Animal: Artrópodos. Lic. En Biología, Facultad de Ciencias, Udelar. 5 de noviembre, 40 horas, Teórico

Dictado de clase del orden Mantodea en Blattaria-Mantodea (Dictyoptera) junto con Estrellita

Lorier en curso Diversidad Animal: Artrópodos. Lic. En Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR. 5 de noviembre, 40 horas, Teórico

Educación Permanente-UdelaR (11/2025 - 11/2025)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Docente invitada a curso ?Bichos de Pastizales? realizado en el mes de octubre. Módulo 2: artrópodos del pastizal. Clases: 1. ?Introducción a los artrópodos y sus amenazas? (7 de noviembre) en formato mesa redonda. 2. ?Quiénes y cómo se estudian: himenópt, 40 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR (10/2025 - 10/2025)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Invitación a dictar clase junto a Anita Aisenberg en Curso Etnoentomología: los artrópodos y los saberes colectivos. Responsable: Enrique Morelli. Clase titulada: ?Temidas, veneradas, soñadas. Historias de cazadores en 6 y 8 patas? (3 hs.). Lic. En Biolog, 40 horas, Teórico

Posgrado PEDECIBA (09/2025 - 09/2025)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. período: 8 al 19 de setiembre de 2025. Horas totales: 72 (44,5 hs de teóricos, 21,5 hs de prácticos, 6 hs de talleres).

Créditos: 9. Coordinación: Dra. Leticia Bidegaray-Batista, D, 70 horas, Teórico-Práctico

Coordinación del Módulo Procesos creativos y Comportamiento Animal junto con Macarena González y Carlos Toscano-Gadea. Curso EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. período: 8 al 19 de setiembre de 2025. Horas totales: 7, 70 horas, Teórico-Práctico

Dictado de clase Diseño experimental en Comportamiento Animal. (Macarena González, Carlos A. Toscano-Gadea, Mariana Trillo) en curso Curso EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. Coordinación: Dra. Leticia Bidegaray-Bati, 70 horas, Práctico

Dictado de clase Práctico buscando preguntas en el entorno que nos rodea. Carlos A. Toscano-Gadea, Macarena González, Mariana Trillo en curso Curso EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. Coordinación: Dra. Leticia Bideg, 70 horas, Práctico

Dictado de clase Selección Sexual en insectos (Mariana Trillo) en curso Curso EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. Coordinación: Dra. Leticia Bidegaray-Batista, Dra. Anita Aisenberg y el Dr. Luis Orlando. 9 de setiemb, 70 horas, Teórico

Dictado de clase ¿Qué es la Selección Sexual? (Anita Aisenberg y Mariana Trillo) en curso Curso EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. Coordinación: Dra. Leticia Bidegaray-Batista, Dra. Anita Aisenberg y el Dr. Luis Orl, 70 horas, Teórico

Dictado de clase Ejercicios sobre los procesos creativos (Anita Aisenberg y Mariana Trillo) en curso Curso EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación. PEDECIBA. Coordinación: Dra. Leticia Bidegaray-Batista, Dra. Anita Aisenberg y el D, 70 horas, Teórico

Posgrado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) (06/2025 - 06/2025)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de Seminario sobre mi Tesis en el Orden Mantodea en curso Entomología. Curso de Posgrado PEDECIBA Biología. Responsable: Patricia González. 23 de junio., 50 horas, Teórico

Dictado de clase teórica del Orden Mantodea en clase de Dictyoptera junto a Estrellita Lorier en curso Entomología. Curso de Posgrado PEDECIBA Biología. Responsable: Patricia González. 10 de junio, 40 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR (06/2025 - 06/2025)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado de Seminario sobre mi Tesis en el Orden Mantodea en curso Entomología de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Responsable: Patricia González. 23 de junio, 40 horas, Teórico

Dictado de clase teórica del Orden Mantodea en clase de Dictyoptera junto a Estrellita Lorier en curso Entomología de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Responsable: Patricia González. 10 de junio., 40 horas, Teórico

Educación Permanente-UdelaR (06/2025 - 06/2025)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Docente invitada a curso ?Bichos del Bosque?. Módulo 2: artrópodos del bosque. Clases: 1. ?

Introducción a los artrópodos y sus amenazas? (18 de junio) en formato mesa redonda. 2. ?Quiénes y cómo se estudian: miriápodos y mantis? (25 de junio) junto a Caro, 40 horas, Teórico

Posgrado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) (05/2025 - 05/2025)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dictado de clase teórica Reproducción y Comportamiento en Mántidos del eje Líneas de Investigación de Insectos en Curso Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios Actuales. PEDECIBA. Período 13 de marzo al 30 de junio de 2025. Horas totales: 180. Créditos, 40 horas, Teórico

Dictado de Seminario sobre mi Tesis en el Orden Mantodea. Curso Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios Actuales. PEDECIBA. Período 13 de marzo al 30 de junio de 2025. Horas totales: 180. Créditos: 12. Coordinación: Patricia González. 5 de mayo., 40 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR (05/2025 - 05/2025)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado de clase teórica Reproducción y Comportamiento en Mántidos del eje Líneas de Investigación de Insectos en Uruguay en curso Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios actuales de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR., 40 horas, Teórico

Dictado de Seminario sobre mi Tesis en el Orden Mantodea en curso Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios actuales de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Responsable: Patricia González. 5 de mayo., 40 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR (10/2024 - 10/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Invitación a dictar clase junto a Anita Aisenberg en Curso Etnoentomología: los artrópodos y los saberes colectivos. Responsable: Enrique Morelli. Clase titulada: ?Temidas, veneradas, soñadas. Historias de cazadores en 6 y 8 patas? (3 hs.). Lic. En Biolog, 40 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR (06/2024 - 06/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Dictado de Seminario sobre mi Tesis en el Orden Mantodea en curso Entomología de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Responsable: Patricia González. 10 de junio., 40 horas, Teórico

Dictado de clase teórica del Orden Mantodea en clase de Dictyoptera junto a Estrellita Lorier en curso Entomología de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelaR. Responsable: Patricia González, 40 horas, Teórico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (05/2024 - 05/2024)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Diversidad, Taxonomía y Ecología de Polyneoptera (Insecta), 40 horas, Teórico

Diversidad, Taxonomía y Ecología de Polyneoptera (Insecta), 40 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (05/2024 - 05/2024)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Diversidad de Insectos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, UdelAR (09/2023 - 09/2023)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Invitación a dictar clase junto a Anita Aisenberg en Curso Etnoentomología: los artrópodos y los saberes colectivos. Clase titulada: ¿Temidas, veneradas, soñadas. Historias de cazadores en 6 y 8 patas? (3 hs.). 27 de setiembre, Lic. En Biología, Facultad, 40 horas, Teórico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (09/2022 - 09/2022)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Actualizaciones en Comportamiento, Ecología y Evolución: campo, laboratorio y divulgación, 62 horas, Teórico-Práctico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (12/2020 - 12/2020)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Filogenia Molecular, 30 horas, Teórico-Práctico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (03/2020 - 03/2020)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Curso Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo, 60 horas, Teórico-Práctico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (08/2019 - 08/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Educación Permanente-UdelAR (07/2019 - 07/2019)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Diseño de muestreo en Ecología y temas afines?, 20 horas, Teórico-Práctico

Educación Permanente-UdelAR (07/2019 - 07/2019)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Docente invitada en curso de Educación Permanente ¿Diseño de muestreo en Ecología y temas afines?. Realizado del 22 al 25 de julio en Facultad de Veterinaria. Participación como ayudante docente en todo el curso. Responsable: Emanuel Machín., 12 horas, Teórico-Práctico

Consejo Educación Secundaria-Consejo de Formación en Educación (CERP-Centro, Florida) (09/2018 - 10/2018)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Curso ?Herramientas para la elaboración de un proyecto de ciencia en el aula: los artrópodos como modelo?. Consejo Educación Secundaria-Consejo de Formación en Educación (CERP-Centro, Florida). 31 de agosto al 1 de setiembre. Dictado de clase teórica Proy, 6 horas, Teórico-Práctico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (03/2018 - 05/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemática y Taxonomía de Insectos, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Consejo Educación Secundaria-Consejo de Formación en Educación (CERP-Centro, Florida) (02/2018 - 02/2018)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Curso ?Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo?. Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores (IPES-Biología). (27 y 28 de febrero, IIBCE, Montevideo). Coordinadora: A Albín. Participantes: M Trillo,, 6 horas, Teórico-Práctico

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) (10/2017 - 10/2017)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Curso de campo con aplicaciones para Comportamiento y Evolución, 30 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Udelar (10/2016 - 10/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Métodos en Etología y su aplicación, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Udelar (06/2011 - 12/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 15 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Organización de Ciclo de Seminarios del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE Mariana Trillo junto a Verónica Gonnet (08/2022 - a la fecha)

1 horas

Proyecto EQUIS PEDECIBA Ciencia que siembra: democratizando saberes para preservar la salud de nuestros ecosistemas naturales (09/2023 - a la fecha)

Referente: Anita Aisenberg (Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales, IIBCE). Equipo de trabajo: Federico Battistoni, Cecilia Taulé, Patricia Vaz-Jauri, Andrés Costa, Enzo Calzada, Anabel Fer 5 horas

Proyecto DARWIN200.: To the rescue of sandy beaches: estimating biodiversity and identifying potential biological indicators (09/2023 - a la fecha)

Responsable: Anita Aisenberg (Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales, IIBCE). Equipo de trabajo: Diego Cavassa, Mariana Trillo, Leticia Bidegaray-Batista, Vanessa Amarelle, Patricia

Vaz, Fe 5 horas

Ciencia al toque: construyendo futuros juntas. Fondo Fortalecidas juntas de la Intendencia de Montevideo. Colectivo Belleza Inesperada: exploradoras de la naturaleza. Responsables Anita Aisenberg y Mariana Trillo (04/2024 - a la fecha)

IM, Fortalecidas juntas

10 horas

Evento Ciencia al Toque en el Museo Nacional de Historia Natural. Responsables: A. Aisenberg y Mariana Trillo (11/2025 - 11/2025)

10 horas

Participación de actividad Bioexploradores nocturnos. Actividad de búsqueda de animales en el Molino de Pérez. 28/11/2025. (11/2025 - 11/2025)

3 horas

Taller realizado en CURE, Rocha, con niñas y adolescentes de Rocha, por 'Más Mujer en Ciencia'. Anita Aisenberg, Leticia Bidegaray Batista, Mariana Trillo y Verónica Gonnet. 7/10/2025. (10/2025 - 10/2025)

4 horas

Participación de salida exploratoria nocturna titulada 'Ciencia bajo las estrellas: mujeres que iluminan el camino' por proyecto más mujer en ciencia. En camping Arequita. Trillo M. C. y Wlodek, S. 27/10/2025 (10/2025 - 10/2025)

9 horas

Actividad ?Encuentro en el Molino. Aprendemos de nuestro ambiente entre vecin@s? realizada en el Molino de Pérez. Coordinación: Anita Aisenberg y Verónica Gonnet. Participantes en las charlas: Anita Aisenberg, Leticia Bidegaray Batista, Luis Orlando, Mariana Trillo, Carolina Rojas Buffet, Pablo Vaz, participantes por Expandiendo el Micelio. Proyección de cortos realizados por estudiantes en el marco del curso de posgrado PEDECIBA ?Eto Eco Evo en la ciudad? realizado en el Molino. Cortos realizados por: Agustín Carbonell, Pía Iparaguerre, Cecilia Casco, María Fernanda Carralero. 31/10/2025. (10/2025 - 10/2025)

3 horas

Entrevista por María de los Ángeles Orfila de diario El País. Nota ?Las mantis sin pareja: el secreto de las hembras uruguayas que se reproducen solas para sobrevivir?. 14/10/2025.

<https://www.elpais.com.uy/domingo/las-mantis-sin-pareja-el-secreto-de-las-hembras-uruguayas-que-se-reproducen-solas-para-sobrevivir> (10/2025 - 10/2025)

1 horas

Participación del IIBCE en el Día Internacional de la Cultura Científica (DICC) en el evento Ciencia al toque: construyendo futuros juntas en el Planetario. 28 de setiembre (09/2025 - 09/2025)

5 horas

Entrevista por Ciencia al Toque Planetario, Anita Aisenberg y Mariana Trillo, Cooltivarte, 30/09/2025.

<https://www.youtube.com/watch?v=Y1WEZTlct6g> (09/2025 - 09/2025)

1 horas

Evento Ciencia al Toque en el Planetario Municipal Agrimensor Germán Barbato. Responsables: A. Aisenberg y Mariana Trillo. 30/09/2025 (09/2025 - 09/2025)

10 horas

Recepción de visitas institucional educativa (08/2025 - 08/2025)

1 horas

Taller en escuela n° 180. Exploradores de bichitos: observamos, comparamos y descubrimos. Tema del programa que se asocia: Reproducción sexual: tipos de desarrollo embrionario (90 minutos). 1°B. 6/08/2025. (08/2025 - 08/2025)

3 horas

Taller Mujeres en la Ciencia dictado en Centro Escuela Técnica María Espínola de Colonia del Sacramento en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología. Aisenberg, A. y Trillo M.C. 4/08/2025 (08/2025 - 08/2025)

9 horas

Taller Mujeres en la Ciencia dictado en Liceo N°6 de Tacuarembó, en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología. Aisenberg, A. y Trillo M.C. 30/07/2025 (07/2025 - 07/2025)

9 horas

Entrevista por Martina Moreira, alumna del Liceo N° 1 de La Paz para actividad del liceo en el marco de una actividad sobre la mujer en la ciencia. Trillo M. C. 23/07/2025 (07/2025 - 07/2025)

1 horas

Entrevista por Gabriela Lavarello en Programa Arriba Gente de Canal 5 sobre las mantis religiosas en Uruguay. <https://www.facebook.com/watch/?v=2100889447072025> (07/2025 - 07/2025)

1 horas

Visita al Liceo N° 1 de La Paz. Charla para liceales de 2° y 3° de bachillerato sobre mujeres en la zoología. 24/06/2025 (06/2025 - 06/2025)

5 horas

Organización, Dirección y Participación de Noche de Ciencia encantada. Obra de teatro negro para público infantil. en el Molino de Pérez. 14/06/2025 (06/2025 - 06/2025)

6 horas

Visita al Colegio Inglés. Charla para escolares de 2° sobre mujeres en la zoología. 2° año. 12/06/2025 (06/2025 - 06/2025)

2 horas

Charla-taller virtual sobre arañas con escuelas rurales de Rocha. Anita Aisenberg, Leticia Bidegaray Batista, Mariana Trillo, Verónica Gonnet. 2/6/2025. (06/2025 - 06/2025)

1 horas

Planificación y coordinación de Ciclo de mujeres científicas en Colegio Inglés, 2dos de Escuela. (05/2025 - 06/2025)

2 horas

Taller en ciclo de mujeres científicas uruguayas y exploradoras para escolares de 2do año del Colegio Inglés. Trillo, M.C. y Wlodek, S. 26/06/2025 (06/2025 - 06/2025)

3 horas

Participación en Recepción y Pasantía de Emma Alterwain. Pasante de 4° año del Liceo Francés. Prácticas de Observación. 16 al 20 de junio de 2025 (20 h). Responsables: Dra. Leticia Bidegaray-Batista y Dra. Anita Aisenberg. Participaron: Agustín Carbonell y Mariana Trillo. (06/2025 - 06/2025)

2 horas

Entrevista en Programa Basta de Cháchara de TV Canal 5 Uruguay, junto con Macarena González. "Ciencia al toque, construyendo futuro juntas", un proyecto de mujeres científicas y artistas. 14/04/2025. <https://www.youtube.com/watch?v=Tyo1-5klSFA> (04/2025 - 04/2025)

2 horas

Charla 'Mujeres en la Ciencia' para 5° y 6° año del Colegio del Sur, Montevideo. Leticia Bidegaray Batista, Mariana Trillo y Verónica Gonnet. 27/3/2025. (03/2025 - 03/2025)

3 horas

Presentación de Edición Especial del Boletín de la SZU de Mujeres Zoólogas Latinoamericanas (Eds. Aisenberg, A., González, M. & Rojas-Buffet, C. Moderador Carbonell, A. Expositores: Maneyro, R., Rojas-Buffet, C., Delgado, E., Viera, C., & Trillo, M. C. Museo de Historia Natural Torres de la Llosa. 13/03/2025 (03/2025 - 03/2025)

3 horas

Actividad ¿Quiénes son las mantis religiosas? por el día de la mujer y la niña en las ciencias. Trillo, M. C., Larramendy, M. Montevideo Shopping. 13/02/2025 (02/2025 - 02/2025)

3 horas

Organización y participación de actividad Bioexploradores nocturnos. Actividad de búsqueda de animales en el Molino de Pérez. 28/11/2024 (11/2024 - 11/2024)

3 horas

Charla en Escuela N° 48, Austria sobre insectos (10/2024 - 10/2024)

1 horas

Organización del IIBCE abierto. Comisiones: Merchandising y Cierre. (10/2024 - 10/2024)

6 horas

Atención de stand del Depto. de Ecología y Biología Evolutiva (octubre), IIBCE abierto (10/2024 - 10/2024)

4 horas

Participación en charla en recorrido ('Migraciones animales y de científicos') del Depto. de Ecología y Biología Evolutiva (octubre), IIBCE abierto. (10/2024 - 10/2024)

2 horas

Recepción de adolescentes del interior del proyecto + Mujer en Ciencia (IIBCE) y entrega de diplomas a las participantes (Museo Torres de la Llosa). 11 de octubre. (10/2024 - 10/2024)

5 horas

Participación en Feria de Ciencias, E motiva en Ciudad de Rocha, Dirección de Cultura Rocha, días 3 al 5 de septiembre (09/2024 - 09/2024)

15 horas

Taller titulado Popurrí de científicas: entre manchas, patas, antenas y alas a Profesores de Biología en XVI Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de Profesores de Biología, 20 de setiembre en IIBCE junto a Katherine Bombi, Alexandra Cravino, Carolina Rojas y Nadia Bou. (09/2024 - 09/2024)

5 horas

Participación de la Bio Búsqueda del Sur en el Molino de Pérez, 21 de setiembre. (09/2024 - 09/2024)

3 horas

Organización y Participación en ?Noche de Ciencia Encantada? actividad de teatro negro en el IIBCE en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s con la participación de investigadores del IIBCE y en conjunto con la Organización de Estados Iberoamericanos en Uruguay. 27 de setiembre 2024 (09/2024 - 09/2024)

8 horas

Taller en el marco del Proyecto +mujer en ciencia presencial en Ciudad de Rocha (07/2024 - 07/2024)

5 horas

_ Entrevista por divulgación de exposición ?Ciencia que siembra? en radio Sarandí 690 AM junto con Nadia Kacevas (06/2024 - 06/2024)

1 horas

Colaboración en el armado del sector de mantis religiosas en exposición titulada Ciencia que Siembra realizada por el Centro de Investigación en Ciencias Ambientales (CICA) del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) (06/2024 - 06/2024)

2 horas

Taller en el marco del Proyecto +mujer en ciencia virtual para Escuela de Lascano, Rocha (06/2024 - 06/2024)

5 horas

Taller en el marco del Proyecto +mujer en ciencia presencial en Minas Lavalleja junto a Alexandra Cravino. (06/2024 - 06/2024)

3 horas

Dos charlas el multiverso de las mantis religiosas a alumnos en Liceo N°1 de Montevideo. 16 de junio. (06/2024 - 06/2024)

3 horas

Charla titulada el multiverso de las mantis religiosas para 8vo año del Liceo N°21 en el marco del proyecto Ciencia que siembra realizada en el Molino de Pérez (06/2024 - 06/2024)

2 horas

Charla titulada el multiverso de las mantis religiosas para 2 grupos de 4to año de escuela N°32 en el marco del proyecto Ciencia que siembra realizada en el Molino de Pérez (06/2024 - 06/2024)

2 horas

Salida exploratoria de +Mujer en Ciencia Lavalleja (05/2024 - 05/2024)

Cultura científica, OEI 5 horas

Taller en Más mujer en Ciencia Montevideo en CEA 371 UTU CETP (05/2024 - 05/2024)

Cultura científica, Organización de Estados Iberoamericanos 2 horas

Visita Institucional a UTU Villa Muñoz (05/2024 - 05/2024)

IIBCE MEC 2 horas

Charla titulada el multiverso de las mantis religiosas a grupos de escolares en Colegio San Francisco de Asís (05/2024 - 05/2024)

Colegio San Francisco de Asís 2 horas

Charla titulada El multiverso de las mantis religiosas en el marco de los 130 años de Clemente Estable y en conmemoración del día del Investigador, la Ciencia y la Tecnología (05/2024 - 05/2024)

1 horas

Entrevista por nota en Atlas Obscura "The Mystery of Uruguay's Ferocious, All-Female Cannibal Insects" - https://www.atlasobscura.com/articles/parthenogenesis-uruguay-stick-mantis-insect?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR0kb4z1NLggh7q4zLFmBlzZ8YFGmh6b56en8keK2ZwuE-ZxqqJ8PPIYM_aem_AcL2A8ratyaUKMlmgTsLZlhZZ4ihIHp52pE51c0ESZQ7oO_IJ9fXvGKmPjcUNOTc9V5bn (04/2024 - 04/2024)

1 horas

Entrevista para medio digital Atlas Obscura por James Hall. The Mystery of Uruguay's Ferocious, All-Female Cannibal Insects 26 de abril. <https://www.atlasobscura.com/articles/parthenogenesis-uruguay-stick-mantis-insect> (04/2024 - 04/2024)

2 horas

Entrevista por Martín Otheguy para nota en La Diaria "El misterio de las amazonas orientales: una especie de mantis se reproduce en Uruguay sin necesidad de machos" - <https://ladiaria.com.uy/usuarios/entrar/?article=118886> (03/2024 - 03/2024)

1 horas

Charla Mariana Trillo (DEBE, IIBCE) y Nadia Bou en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), 16hs, Mujeres en la Ciencia. 16 de marzo. (03/2024 - 03/2024)

2 horas

Prácticas contemporáneas. 22 al 25 de febrero. Colonia del Sacramento. Junto con Anita Aisenberg (CICA), Erika del Pino, Claudia Piccini (CICA), Santiago Turenne, Federico Battistoni (CICA) y Paola Pilatti. (02/2024 - 02/2024)

10 horas

Columna de Ciencia en programa de radio Quien te dice, FM del Sol, titulada Belleza Inesperada dirigido por Anita Aisenberg (fecha 7 de febrero) <https://delsol.uy/quientedice/bellezainesperada/ellas-comes-la-cabeza>. (02/2024 - 02/2024)

1 horas

Participación en ?Ciencia que explora en la noche? actividad nocturna en el IIBCE en el marco de la Noche Iberoamericana de Investigador@s con la participación de investigadores del IIBCE y en conjunto con la Organización de Estados Iberoamericanos en Uruguay. 29 de setiembre 2023. https://www.youtube.com/watch?v=f_xreJya4Q0 (09/2023 - 09/2023)

8 horas

Participación de Corto Documental Belleza Inesperada: maravillas de un mundo de ocho patas <https://youtu.be/8M8JRkUzdpE> (07/2022 - 03/2023)

1 horas

Entrevista en Programa de TV El Living, TNU. Miércoles 1 de marzo https://www.youtube.com/watch?v=vAojxj_2qRI&list=PLA_SjgCHKBoGCBrdZAVhCJK1YG6lihDnW&index=2 (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Noticias del Ministerio de Educación y Cultura <https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/comunicacion/noticias/estreno-del-documental-belleza-inesperada-mirada-exploradora-del-mundo> (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Noticia en Montevideo Portal <https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Se-estrena-el-documental-Belleza-inesperada-una-mirada-exploradora-del-mundo-pequeno--uc847173> (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Noticia en diario Hoy Canelones <https://hoycanelones.com.uy/2023/03/11/belleza-inesperada-el-proyecto-sobre-ciencia-e-invertebrados-que-llego-a-escuelas-rurales-del-pais/> (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Participación en Episodio 9 Bug Sex de Serie Documental for CBC THE NATURE OF THINGS, de DAVID SUZUKI (Canadá). <https://gem.cbc.ca/the-nature-of-things/s62e09> (03/2023 - 03/2023)

1 horas

Jornada recreativa interactiva para público infantil en Montevideo Shopping, en el marzo del 11 de febrero, Día de la Mujer y la Niña y la Ciencia (UNESCO). (02/2023 - 02/2023)

3 horas

Visita Guiada IIBCE, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva (11/2022 - 11/2022)

IIBCE MEC 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en Clubes de Ciencia. Escuela N°54 de Cerro Partido (Minas, Lavalleja, Uruguay). En conjunto con Maestra Carla Pereira. Preescolares, proyecto acerca de las mantis de la escuela (07/2022 - 11/2022)

1 horas

Participación como colaboradora en Clubes de Ciencias. Escuela N°54 de Cerro Partido (Minas, Lavalleja, Uruguay). En conjunto con Maestra Directora Malvina. 4° y 5° de escuela, proyecto acerca de en los clubes de ciencia acerca de artrópodos del patio de la escuela (07/2022 - 11/2022)

1 horas

Organización de Ciclo de Seminarios de RAEL (Red de Aracnólogos Emergentes Latinoamericanos), Mariana Trillo junto con Daniela Candia (México). Dictadas y traducidas en el momento en español e inglés (oral y escrito). Formato ZOOM (01/2022 - 11/2022)

1 horas

Organización de actividad titulada ¿Trabajas o estudias?: ambas?, en representación del colectivo de investigadores e investigadoras Nivel I y Nivel II del IIBCE, conjuntamente con la Asociación Uruguaya de Posgraduación y Posgraduandos (AUPP). II Jornadas Científicas ¿Prof. Clemente Estable?. Sala Acuña de Figueroa, Anexo del Palacio Legislativo. 27 de octubre de 2022. (08/2022 - 10/2022)

IIBCE 3 horas

Visitas al Departamento de Ecología y Biología Evolutiva. Nombre del recorrido: ¿Esperando la carroza entre charcos y pastizales, con 4, 6, 8 y muchos pies?. IIBCE abierto, 1 de octubre 2022 (10/2022 - 10/2022)

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE 1 horas

Atención del Stand del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva. IIBCE abierto, 1 de octubre 2022 (10/2022 - 10/2022)

IIBCE 4 horas

Jornada más mujer en Ciencia junto con Anita Aisenberg (08/2022 - 08/2022)

Universidad Tecnológica del Uruguay. Ciudad de Minas, Lavalleja 1 horas

Áreas de conocimiento:

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

Actividades para niños dentro del marco de los proyectos ¿Walk on the Wild Side? y ¿Belleza Inesperada? durante las actividades sobre ciencia durante vacaciones de julio organizadas por el Montevideo Shopping. Participantes: Aisenberg A., Gonnet V., González M., Kacevas N., Pintos P., Rojas C., Trillo M. (08/2022 - 08/2022)

2 horas

Atención de Stand y realización de actividades para niños en el marco de los proyectos ¿Walk on the Wild Side? y ¿Belleza Inesperada?, dentro de la jornada de puertas abiertas de Facultad de Ciencias, UdelaR. Aisenberg A., Gonnet V., González M., Kacevas N., Pintos P., Rojas C., Trillo MC. (08/2022 - 08/2022)

2 horas

Taller para escolares en el marco de los proyectos Walk on the Wild Side y Belleza Inesperada, dentro de la jornada de lanzamiento de la 17.ª Semana de la Ciencia y la Tecnología y las celebraciones del 95 aniversario de Clemente Estable en el IIBCE. Aisenberg A., Gonnet V., González M., Kacevas N., Pintos P., Rojas C., Trillo M. (08/2022 - 08/2022)

2 horas

Outreach Fair de la ABS meeting, San José, Costa Rica. Taller en el marco del proyecto ¿Belleza Inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Aisenberg A., Gonnet V., Kacevas N., Trillo MC (07/2022 - 07/2022)

2 horas

Actividad propuestas por el IIBCE para vacaciones de julio 2022, Montevideo Shopping. Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño. Martes 5 de julio. Duración: 45-50 min. Público: Infantil, juvenil, adulto. (07/2022 - 07/2022)

Montevideo Shopping 1 horas

Organización de Ciclo de Seminarios de RAEL (Red de Aracnólogos Emergentes Latinoamericanos), Mariana Trillo junto con Daniela Candia (México). Dictadas y traducidas en el momento en español e inglés (oral y escrito). Formato ZOOM (01/2022 - 06/2022)

1 horas

Entrevista para Podcast de Spotify llamado ¿Es todo un tema?, conducido por Soledad Machado y Magnus. Entrevista en el marco del proyecto de tesis de Doctorado y línea de investigación. Fecha lunes 2 de mayo (05/2022 - 05/2022)

1 horas

Panel virtual ¿La importancia de los congresos? RAEL (Red de Aracnólogos Emergentes Latinoamericanos), Mariana Trillo (en representación del comité organizador del Congreso

Internacional de Aracnología) junto con Alfredo Peretti y Ligia Benavides. Fecha jueves 28 de abril, formato virtual (04/2022 - 04/2022)

1 horas

Participación como oradora en stand-up en ?Una noche animal? de ?Con gusto a Ciencia?. Martes 26 de abril, 19 hs en Matute Bar (04/2022 - 04/2022)

1 horas

Participación en actividad acerca de mujeres científicas de Liceo N°1 I.M.O. del Departamento de Florida, Uruguay. Estudiantes: Valentina Medina, Evelyn Pérez, Damiana Sánchez y Alison Pérez. (03/2022 - 03/2022)

1 horas

Taller en Colegio María Auxiliadora, Lascano (Rocha) en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Verónica Gonnet y Mariana Trillo. 25 de marzo de 2022 (03/2022 - 03/2022)

1 horas

Taller en Colegio María Auxiliadora, Lascano (Rocha) en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Verónica Gonnet y Mariana Trillo. 25 de marzo de 2022 (03/2022 - 03/2022)

1 horas

Taller en Escuela N° 47, Paraje Alférez, Lascano (Rocha) en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Verónica Gonnet, Marcelo Casacuberta, Guillermo Kloetzer y Mariana Trillo. 24 de marzo de 2022 (03/2022 - 03/2022)

1 horas

Moderadora de Seminario de RAEL (Red de Aracnólogos Emergentes Latinoamericanos), Mariana Trillo junto con Daniela Candia (México) titulado ?Problemáticas a las que se han enfrentado las mujeres aracnólogas en su formación?. invitadas: Dariana Guerrero (Instituto de Biología, UNAM, México), Ana Lúcia Tourinho (Universidad de Mato Grosso, Brazil) & Mercedes Burns (University of Maryland, USA). Fecha: 9 de marzo. Formato online ZOOM, moderado en inglés y español (03/2022 - 03/2022)

2 horas

Programa Científicos en el Aula (CeeA) de PEDECIBA y Plan Ceibal. Jornada de videoconferencia ¿Qué es la diversidad biológica? (11/2021 - 11/2021)

1 horas

Taller en Escuela N° 124, Melilla (Montevideo) en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Leticia Bidegaray, Anita Aisenberg, Carolina Rojas, Marcelo Casacuberta, Mariana Trillo. 5 de octubre de 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Taller en Escuela Rural N° 91 Portugal, Salto en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Macarena González, Marcelo Casacuberta, Mariana Trillo. 5 de octubre de 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Taller en Escuela N° 99 Brigadier General Manuel Oribe, Salto en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Macarena González, Marcelo Casacuberta, Mariana Trillo. 5 de octubre de 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Taller en Escuela Rural N° 21, Rincón del Palacio, Flores en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Mariana Trillo, Carolina Rojas. 8 de octubre de 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Participación de Taller conjunto con Escuela 54 de Cerro Partido (Minas, Lavalleja, Uruguay) y Proyecto Hornero migratorio. Anita Aisenberg, Leticia Bidegaray, Verónica Gonnet, Nadia Kacevas, Mariana Trillo, Lorena Coelho, Carolina Rojas. 18 de octubre 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Taller en escuela N° 51 rural, Lavalleja en el marco del proyecto ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Verónica Gonnet, Mariana Trillo, Paulina Pintos. Viernes 22 de octubre de 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Organización y participación de actividades para el Día del Patrimonio- IIBCE Abierto, 2 y 3 de Octubre 2021 (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Taller en Escuela N° 54, Minas, Lavalleja al Depto. Ecología y Biología Evolutiva. Participantes: Verónica Gonnet, Mariana Trillo y Nadia Kacevas. 03/09/2021 (09/2021 - 09/2021)

2 horas

Participación de jornada en escuela N°54 (Clemente Estable), Departamento de Minas. ?Experimento-canción? junto con Hornero Migratorio, diseño de modos de construcción de la experiencia-cruce ciencia-arte. Taller sobre artrópodos en conjunto con Anita Aisenberg y Verónica Gonnet al grupo de 5 años de Escuela 54 de Minas, Lavalleja. 22 de Julio 2021. (07/2021 - 07/2021)

3 horas

Charla virtual en el ciclo ?Conociendo algunos de nuestros artrópodos?. ONG Coendú. (1 hora). Realizado 04/06/2020 (06/2020 - 06/2020)

1 horas

Charla virtual sobre Mantis a dos grupos del Liceo Poveda, 1ero de liceo. (2 horas). Realizado 22/05/2020 (05/2020 - 05/2020)

2 horas

Charla virtual sobre Mantis a tres grupos del Liceo Poveda, 5to de liceo. (1 hora). Realizado 26/05/2020 (05/2020 - 05/2020)

1 horas

Visita Guiada del IIBCE en representación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (05/2020 - 05/2020)

1 horas

Exposición en Taller Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE). Dirigido a Profesoras y Maestras del Instituto Crandon. (30 min). Realizado en Montevideo, el 13/02/2020. (02/2020 - 02/2020)

1 horas

Taller de campo para niñas exploradoras (entre 6 y 12 años), en el marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (02/2020 - 02/2020)

2 horas

Carnaval de las Promesas. Colaboración técnica en libreto de Revista Fénix en el asesoramiento sobre fauna y flora nativa de Uruguay y realización de talleres. Espectáculo titulado Simbyosis (09/2019 - 12/2019)

2 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Taller ??Arácnidos de Uruguay: una forma divertida de conocer a esos enigmáticos animales?. Escuela N°33 (Montevideo). Rojas, C. (divulgador), Stanley, E. (co-divulgador) y Trillo, M.C. (co-divulgador) (08/2019 - 08/2019)

1 horas

Conferencia titulada ?Como las amazonas. La particular reproducción de una mantis uruguaya?. 25 de

julio. Museo Torres de la Llosa (07/2019 - 07/2019)

1 horas

Visita Guiada del IIBCE en representación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (04/2019 - 04/2019)

1 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (03/2019 - 03/2019)

1 horas

Colaboración técnica en libro ¿Cómo duermen los animales del Uruguay?: Libro de ilustraciones, música y poesía?. Financiado por los Fondos Concursables del Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay en 2017, y realizado en 2018 (01/2018 - 12/2018)

1 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Taller ¿Arácnidos de Uruguay: una forma divertida de conocer a esos enigmáticos animales?. Liceo N°1 de Mercedes. Rojas, C. (divulgador), Stanley, E. (co-divulgador) y Trillo, M.C. (co-divulgador) (10/2018 - 10/2018)

2 horas

Participación en taller Locos por la Ciencia: etología, ecología y evolución hechos en Uruguay. UTU Colón (07/2018 - 07/2018)

2 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Taller ¿Arácnidos de Uruguay: una forma divertida de conocer a esos enigmáticos animales?. Liceo N°1 de Mercedes. Rojas, C. (divulgador), Stanley, E. (co-divulgador) y Trillo, M.C. (co-divulgador) (07/2018 - 07/2018)

1 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla ¿Buscando Pareja: Los arácnidos en el amor?. Escuela rural N° 73 de Villa Independencia, Florida. Stanley, E. (divulgador), Trillo, M.C. (co-divulgador) y Rojas, C. (co- divulgador). (07/2018 - 07/2018)

1 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla ¿Amor en tiempos de supervivencia: arácnidos como modelo de estudio en comportamiento sexual?. 5to año de Liceo biológico, Instituto Gesseliano. Trillo, M.C. (divulgador), Rojas, C. (co-divulgador) y Stanley, E. (co-divulgador) (07/2018 - 07/2018)

1 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable). (06/2018 - 06/2018)

1 horas

Elaboración de ficha en Guía de Arácnidos del Uruguay. Segunda edición (en prensa). Trillo, M.C., & Laborda, Á. Ficha de la especie Ancylozetes concolor (Ctenidae). Editores: Aisenberg, A., Toscano-Gadea, C., Ghione, S., Laborda, Á. (05/2018 - 05/2018)

1 horas

Elaboración de ficha en Guía de Arácnidos del Uruguay. Segunda edición (en prensa). Trillo, M.C., Costa-Schmidt, E. & Albo, M.J. Ficha de la especie Trechaleoides keyserlingi (Trechaleidae). Editores: Aisenberg, A., Toscano-Gadea, C., Ghione, S., Laborda, Á. (en elaboración). (05/2018 - 05/2018)

1 horas

Toxicología al día: Estudio sobre comportamiento sexual y deposición del velo nupcial en la araña Ctenus longipes. Por artículo Trillo, M.C., Laborda, Á., Francescoli, G. & Aisenberg, A. Fifty shades of silk: sexual behavior and bridal veil deposition in the spider Ctenus longipes. Acta ethologica <https://www.sertox.com.ar/modules.php?name=News&file=article&sid=12509> (04/2018 - 04/2018)

1 horas

Entrevista para la Diaria por Leo Lagos ¿Átame y decime Ctenus. Sexo arácnido: investigación sobre el velo nupcial de arañas de Uruguay desecha que se utilice para evitar el canibalismo?. Fecha de publicación: 6 de diciembre (págs. 14-15). <https://ciencia.ladiaria.com.uy/articulo/2018/12/atame-y-decime-ctenus-investigacion-sobre-el-velo-nupcial-de-aranas-de-uruguay-desecha-que-se-utilice-para-evitar-el-canibalismo/> (04/2018 - 04/2018)

1 horas

Presentación de Seminario por invitación del Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución (lab.re). Título: ¿Cuándo el príncipe azul no llega: testeando la reproducción por partenogénesis inducida por bacterias endosimbiontes en Brunneria subaptera (Mantodea)?, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (03/2018 - 03/2018)

1 horas

Libro ¿Mentes en juego: los científicos se divierten? Divulgación de la Ciencia de Lic. Daniela Hirschfeld y Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología ¿Mentes en Juego: cómo se divierten los científicos uruguayos?. Responsable: Virginia Arlington. Investigadores: Gianfranco Grompone, Cecilia Ortiz, Florencia Benítez, Ana Inés Zambrana, Eduardo Boido, Pablo Musé y Mariana Trillo. Editorial Palabra Santa. Agencia financiadora: ANII. (03/2017 - 12/2017)

4 horas

Participación en capítulo de serie infantil ¿Crónica animal: el noticiero salvaje? dirigida por Guillermo Kloetzer, productora De la Raíz Films y emitida por TNU y TV Ciudad. (10/2017 - 12/2017)

3 horas

Participación en Libro escrito por Lic. Daniela Hirschfeld ¿Mentes en juego: los científicos se divierten? Divulgación de la Ciencia y Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología ¿Mentes en Juego: cómo se divierten los científicos uruguayos?. Responsable: Virginia Arlington. Investigadores: Gianfranco Grompone, Cecilia Ortiz, Florencia Benítez, Ana Inés Zambrana, Eduardo Boido, Pablo Musé y Mariana Trillo. Editorial Palabra Santa. Agencia financiadora: ANII (03/2017 - 12/2017)

2 horas

Entrevista para Televisión Nacional del Uruguay por Mercedes Otero acerca de la exposición fotográfica Patrimonio Salvaje (11/2017 - 11/2017)

1 horas

Presentación de Seminario Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE. Título: Mantis de Uruguay: pasado, presente y futuro (11/2017 - 11/2017)

1 horas

Charla ¿Cuándo el Príncipe Azul no llega: buscando bacterias feministas en mantis de Uruguay? por Ciclo de Charlas del Oeste de Montevideo. Coordinadora: Lorena Coelho. (11/2017 - 11/2017)

1 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (10/2017 - 10/2017)

1 horas

Presentación de Seminario Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE. Título: ¿Mantis de Uruguay: pasado, presente y futuro? (10/2017 - 10/2017)

1 horas

Entrevista para El ambiente en el Medio, Nuevo Siglo TV por Gonzalo Sobral por exposición Patrimonio Salvaje. (09/2017 - 09/2017)

<https://www.nsnow.com.uy/Category/27> 1 horas

Presentación de Seminario Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, IIBCE. Título: ¿Mantis de Uruguay: pasado, presente y futuro? (09/2017 - 09/2017)

1 horas

Charla presentación en diario El telégrafo, Paysandú del libro Mentes en Juego en conjunto con la

autora, Daniela Hirschfeld (09/2017 - 09/2017)

1 horas

Entrevista para Montevideo Portal por Martin Otheguy. En Uruguay una Sociedad prescinde de los machos y prospera sin ningún problema. Montevideo Portal.

<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/En-Uruguay-una-sociedad-prescinde-de-los-machos-y-prospera-sin-ningun-problema-uc665024#:~:text=ten%C3%ADa%20que%20ser-,En%20Uruguay%2C%20una%20sociedad%20prescinde%20de%20los%20machos%20y%20prospera,femini> (09/2017 - 09/2017)

1 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla titulada Arañas: encuentros y desencuentros amorosos. Liceo N°1 Barros Blancos (5tos Biológicos). Trillo, M.C. (divulgador) y Pandulli, I (co-divulgador) (08/2017 - 08/2017)

1 horas

Entrevista para La diaria por Rosanna Peveroni acerca de exposición Patrimonio Salvaje (08/2017 - 08/2017)

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/el-20-de-mayo-se-inaugura-la-muestra-patrimonio-salvaje-en-la-fotogaleria-prado/#!> 1 horas

Artículo de divulgación Aisenberg A., M. Trillo, S. Carvalho y M. Casacuberta. Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17 (08/2017 - 08/2017)

1 horas

Charla titulada Como dicen Pinocho, se va uno y vienen ocho. 5tos años de Escuela, Colegio Santa Elena de Montevideo. (08/2017 - 08/2017)

3 horas

Entrevista en programa Efecto Mariposa, Radio Uruguay: La Mantis: entre Hannibal Lecter y la telenovela. <http://radiouruguay.uy/la-mantis-entre-hannibal-lecter-y-la-telenovela/> (08/2017 - 08/2017)

1 horas

Muestra fotográfica: Patrimonio salvaje. Fotografías: Santiago Carvalho (UY) y Marcelo Casacuberta (UY). Textos: Mariana Trillo (UY) y Anita Aisenberg (UY). Fotogalería a cielo abierto del Prado. Centro de Fotografía (CdF). (05/2017 - 07/2017)

Centro de Fotografía 10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla titulada Arañas: encuentros y desencuentros amorosos. Liceo N° 42 Montevideo (5tos Biológicos). Trillo, M.C. (divulgador), Pandulli, I. (co-divulgador) y Albín, A. (co-divulgador) (07/2017 - 07/2017)

1 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (06/2017 - 06/2017)

1 horas

La fauna uruguaya a través del lente de Casacuberta y Carvalho en exposición en el Prado. [Montevideo.com.uy](https://www.montevideo.com.uy/contenido/La-fauna-uruguaya-a-traves-del-lente-de-Casacuberta-y-Carvalho-en-exposicion-en-el-Prado-343234) (06/2017 - 06/2017)

<https://www.montevideo.com.uy/contenido/La-fauna-uruguaya-a-traves-del-lente-de-Casacuberta-y-Carvalho-en-exposicion-en-el-Prado-343234> 1 horas

Charla presentación en diario El telégrafo, Paysandú del libro Mentas en Juego en conjunto con la autora, Daniela Hirschfeld (06/2017 - 06/2017)

1 horas

Charla Como dicen Pinocho, se va uno y vienen ocho. Colegio Santa Elena de Montevideo. 5tos años de Escuela (06/2017 - 06/2017)

1 horas

Entrevista para Boletín de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay por Andrea Albin acerca de muestra Patrimonio Salvaje. 10 (36): 10-12. (05/2017 - 05/2017)

<http://szu.org.uy/node/24> 1 horas

El 20 de mayo se inaugura la muestra Patrimonio salvaje en la fotogalería Prado (05/2017 - 05/2017)

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/el-20-de-mayo-se-inaugura-la-muestra-patrimonio-salvaje-en-la-fotogaleria-prado/> 1 horas

Los animales uruguayos en foco. Por Muestra Patrimonio Salvaje. El observador (05/2017 - 05/2017)

<http://www.elobservador.com.uy/los-animales-uruguayos-foco-n1079436> 1 horas

Charla titulada Cuando el Príncipe Azul no llega: buscando bacterias feministas en mantis de Uruguay por Ciclo de Charlas del Oeste de Montevideo. Coordinadora: Lorena Coelho (05/2017 - 05/2017)

1 horas

Artículo de divulgación Aisenberg A., M. Trillo, S. Carvalho y M. Casacuberta. Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17. (05/2017 - 05/2017)

1 horas

Participación en capítulo de serie infantil titulado Crónica animal: el noticiero salvaje, dirigida por Guillermo Kloetzer, productora De la Raíz Films y emitida por TNU y TV Ciudad (04/2017 - 04/2017)

5 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla: Arácnidos de Uruguay: una forma divertida de conocer a estos enigmáticos animales. Instituto Gesseliano. Montevideo (Tercer año de escuela). Rojas, C. (divulgador), Stanley, E. (co-divulgador) y Trillo, M.C. (co-divulgador) (03/2017 - 03/2017)

1 horas

La fauna uruguaya a través del lente de Casacuberta y Carvalho en exposición en el Prado. Montevideo.com.uy. <http://www.montevideo.com.uy/contenido/La-fauna-uruguaya-a-traves-del-lente-de-Casacuberta-y-Carvalho-en-exposicion-en-el-Prado-343234> (03/2017 - 03/2017)

1 horas

Entrevista en programa de TV Hora Pico (VTV) por Jorge Traverso en presentación del libro titulado Mentes en juego: los científicos se divierten (02/2017 - 02/2017)

1 horas

El 20 de mayo se inaugura la muestra Patrimonio salvaje en la fotogalería Prado.

<https://findesemana.ladiaria.com.uy/articulo/2017/5/el-20-de-mayo-se-inaugura-la-muestra-patrimonio-salvaje-en-la-fotogaleria-prado/> (02/2017 - 02/2017)

1 horas

Organización de la exposición Patrimonio salvaje, en conjunto con Anita Aisenberg, Santiago Carvalho, Marcelo Casacuberta. Exposición en Fotogalería a cielo abierto del Prado, Montevideo. Centro de Fotografía (02/2017 - 02/2017)

1 horas

La fauna uruguaya a través del lente de Casacuberta y Carvalho en exposición en el Prado. Montevideo.com.uy. <http://www.montevideo.com.uy/contenido/La-fauna-uruguaya-a-traves-del-lente-de-Casacuberta-y-Carvalho-en-exposicion-en-el-Prado-343234> (02/2017 - 02/2017)

1 horas

Entrevista en programa de TV Hora Pico (VTV) por Jorge Traverso en presentación del libro: Mentes en juego: los científicos se divierten? (02/2017 - 02/2017)

1 horas

Entrevista para Montevideo Portal por Martin Otheguy. En Uruguay una Sociedad prescinde de los machos y prospera sin ningún problema. Montevideo Portal (01/2017 - 01/2017)

<https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/En-Uruguay-una-sociedad-prescinde-de-los-machos-y-prospera-sin-ningun-problema-uc665024#:~:text=ten%C3%ADa%20que%20ser,En%20Uruguay%2C%20una%20socie> 1 horas

Entrevista en programa Efecto Mariposa, Radio Uruguay titulado La Mantis: entre Hannibal Lecter y la telenovela (01/2017 - 01/2017)

<http://radiouruguay.uy/la-mantis-entre-hannibal-lecter-y-la-telenovela/> 1 horas

Participación en Libro escrito por Lic. Daniela Hirschfeld Menten en juego: los científicos se divierten. Divulgación de la Ciencia y Proyecto de Popularización de la Ciencia y Tecnología. Menten en Juego: cómo se divierten los científicos uruguayos. Responsable: Virginia Arlington. Investigadores: Gianfranco Grompone, Cecilia Ortiz, Florencia Benítez, Ana Inés Zambrana, Eduardo Boido, Pablo Musé y Mariana Trillo. Editorial Palabra Santa. Agencia financiadora: ANII (01/2017 - 01/2017)

1 horas

Los animales uruguayos en foco. Por Muestra Patrimonio Salvaje. El observador.

<http://www.elobservador.com.uy/los-animales-uruguayos-foco-n1079436> (01/2017 - 01/2017)

1 horas

Dictado de clase Arácnidos de Cabo Polonio en Taller titulado Arácnidos de Cabo Polonio en Centro de Convenciones de Cabo Polonio dirigido a los Guardaparques de la Zona Este de Uruguay. Integrantes: Postiglioni, R., Bidegaray, L., Trillo, M.C., Aisenberg, A. & Ghione, S. (12/2016 - 12/2016)

3 horas

Dictado de clase Técnicas de captura en taller titulado Arácnidos de Cabo Polonio en Centro de Convenciones de Cabo Polonio dirigido a los Guardaparques de la Zona Este de Uruguay. Integrantes: Postiglioni, R., Bidegaray, L., Trillo, M.C., Aisenberg, A. & Ghione, S. (12/2016 - 12/2016)

3 horas

Charla de Orientación vocacional: Estudios de Aracnología en Uruguay. Grupos de 5to Biológico, Liceo Juan XXIII. Trillo, M. C. (11/2016 - 11/2016)

1 horas

Taller Arañas del Uruguay en Indígena, Área Protegida de Flora y Fauna, Balneario Bella Vista, Maldonado, Uruguay. Integrantes: Aisenberg, A., Carballo, M., Albin, A., Trillo, M.C. Presentaciones: ? Comportamiento sexual en Ctenus longipes (Ctenidae)?, ?Métodos de captura de arañas? y parte práctica (10/2016 - 10/2016)

3 horas

Taller de divulgación titulado Arácnidos del Uruguay. Grupos de 5to Biológico, Liceo IAVA. Integrantes: Carballo, M., Trillo, M.C., Rojas, C. & Stanley, E. (10/2016 - 10/2016)

2 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla ?Tráfico ilegal de arañas en Uruguay?. Liceo N°1 de la ciudad de Mercedes, Soriano. (5to de liceo y 5to de escuela). Albín, A. (divulgador), Trillo, M.C. (co-divulgador) (09/2016 - 09/2016)

2 horas

Jornadas del IIBCE Abierto, en el stand del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (09/2016 - 09/2016)

2 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología. Charla titulada Arañas: encuentros y desencuentros amorosos. Liceo N°4 Juan Zorrilla de San Martín y Liceo Latinoamericano (5tos Biológicos). Trillo, M.C. (divulgador), Albín, A (co- divulgador). (08/2016 - 08/2016)

2 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto

de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (10/2015 - 10/2015)

2 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (06/2015 - 09/2015)

2 horas

Taller teórico y práctico titulado Arácnidos del Uruguay, con grupos de Biología (primer y quinto año) en Liceo N°1 de Barros Blancos (09/2015 - 09/2015)

3 horas

Taller sobre Diseño experimental con grupos de Biología (primer y quinto año) en Liceo N°1 de Barros Blancos (08/2015 - 08/2015)

2 horas

Charla titulada Artrópodos de la Antártida, en Liceo N°1 de Barros Blancos (06/2015 - 06/2015)

2 horas

Jornadas del IIBCE Abierto, en el stand del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable) (10/2014 - 10/2014)

5 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología. Taller: Estrategias de conquista arácnida: novios que ofrecen regalos?. Escuela 108 (sexto año) de San José. Albo, M.J. (divulgador), Trillo, M.C., Melo-González, V., Pandulli, I (06/2014 - 06/2014)

2 horas

Entrevista para sitio web Catalyst Science News (06/2014 - 06/2014)

<http://www.catalystsciencenews.com/valentines-day-the-spiders-way> 1 horas

Entrevista en Programa de radio Transformaciones. Arácnidos sadomasoquistas y otros artrópodos de vida sexual agitada. Radio Sarandí. 690 AM (06/2014 - 06/2014)

1 horas

Jornadas del IIBCE Abierto (10/2013 - 10/2013)

Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

5 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (10/2013 - 10/2013)

2 horas

Visitas Guiadas del IIBCE en representación del Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (10/2012 - 10/2012)

2 horas

Jornadas del IIBCE Abierto (10/2010 - 10/2010)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

5 horas

Jornadas del IIBCE Abierto (10/2009 - 10/2009)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución

4 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Vocal suplente (05/2024 - a la fecha)

Sociedad Zoológica del Uruguay Otros 5 horas semanales

ACTIVIDAD HONORARIA

Integrante de RAEL. Red de aracnólogos emergentes latinoamericanos. Integrante de Comisiones Redes sociales (2021-2022) y Seminarios (2021-2022). (04/2021 - a la fecha)

1 horas semanales

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

Comisión Académica de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2024 - 06/2025)

Becario doctoral de finalización 30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Becario (06/2021 - 06/2024)

Becario doctoral 30 horas semanales

Escalafón: No Docente

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia / CONICET

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2023 - 08/2023)

4 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2021 - 09/2021)

Delegada estudiantil. Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA) 5 horas semanales

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (03/2021 - 08/2021)

Contrato Ayudante Docente (Grado 1, 20 hs semanales) de apoyo al curso de grado Principios de Biología 20 horas semanales

Manejo de plataforma EVA (comunicación en foro, edición de plataforma, organización de las clases, organización de clases con docentes participantes, comunicación con estudiantes, grabación de clases, organización de clases virtuales, subida de clases y videos a plataforma).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2020 - 12/2020)

Ayudante Sección Entomología 20 horas semanales

Concurso ganado por méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (03/2010 - 07/2020)

Sección Entomología 20 horas semanales

Acondicionamiento, digitalización en planilla electrónica con fotografías, clasificación, mantenimiento, salidas de campo, colecta e ingreso de nuevo material de Colección de Orden Mantodea (Colección de Entomología de Facultad de Ciencias). Ayudante de módulo práctico de Artrópodos en Curso Biología Animal de Lic. en Biología, Facultad de Ciencias, UdelaR.
Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diversidad y distribución del Orden Mantodea en Uruguay (03/2010 - a la fecha)

Fundamental
15 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Entomología, Integrante del equipo
Equipo: MIGUEL, L., LORIER, E., GUERRERO, J.C., AGUDELO, A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biogeografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Composición y estructura de la Artrópodo-fauna en áreas cercanas a la Base Científica Antártica Artigas (03/2015 - 03/2018)

Estudio de la diversidad de artrópodos en áreas cercanas a la Base Científica Antártica Artigas
Fundamental
5 horas semanales
Facultad de Ciencias / Instituto Antártico del Uruguay, Sección Entomología, Integrante del equipo
Equipo: LABORDA, Á., CASTRO, M., RODRIGUEZ, V., STANLEY, E.
Palabras clave: diversidad insectos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Artrópodos de la huerta: apostando a la innovación en la enseñanza escolar (07/2015 - 12/2015)

15 horas semanales
Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:3
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MT, WALLER, A., ALBÍN, A., TOMASCO, I., COSTA, B. (Responsable)
Palabras clave: Artrópodos EEPE Ciclo de Indagación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación

Composición y estructura de la Artrópodo-fauna en áreas cercanas a la Base Científica Antártica Artigas (03/2014 - 03/2015)

10 horas semanales
Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Sección Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2

Maestría/Magister:2
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MT , STANLEY, E. , RODRIGUEZ, V. , CASTRO, M. , LABORDA, Á. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Diversidad

Diversidad de peces de la cuenca del Río Queguay (03/2014 - 03/2015)

20 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias, Sección Zoología Vertebrados
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MT , ML , SP (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Diversidad

Selección de presas en dos especies de mántidos del Uruguay en condiciones de laboratorio (11/2011 - 10/2012)

Responsable de Proyecto de iniciación a la investigación PAIE ?Selección de presas en dos especies de mántidos del Uruguay en condiciones de laboratorio?. Sección Etología, Facultad de Ciencias, Udelar. Tutor: Dr. Ciro Invernizzi. Equipo: Imelio, J.A., Trillo, M.C. (responsable). Financiadores: CSIC /Apoyo financiero.
10 horas semanales
CSIC Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TRILLO, M.C.

Selección de presas en dos especies de mántidos del Uruguay en condiciones de laboratorio (03/2011 - 03/2012)

20 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias, Sección Etología
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CI , JAI , MT (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Contribuciones al conocimiento de Mantodea en Uruguay (12/2010 - 12/2011)

20 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Ciencias, Sección Entomología

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GARAY, F. , MT , LORIER, E. (Responsable) , MIGUEL, L. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología

Contribuciones al conocimiento de Mantodea en Uruguay (11/2010 - 11/2011)

Proyecto de iniciación a la investigación PAIE ?Contribuciones al conocimiento de Mantodea en Uruguay?. Sección Entomología, Facultad de Ciencias. Tutor: Estrellita Lorier. Estudiantes: Garay, F., Miguel, L. (responsable), Trillo, M.C. Financiadores: CSIC /Apoyo financiero
10 horas semanales
CSIC
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TRILLO, M.C.

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2021 - 08/2021)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Principios de Biología Animal, 30 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2021 - 08/2021)

Grado
Asistente

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2020 - 12/2020)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Diversidad Animal - Artrópodos, 25 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2020 - 12/2020)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Metamorfosis. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico
Trilobites / Pycnogonida / Onychophora. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Xiphosura / Escorpiones / Pseudoscorpiones. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Araneae/ Opiliones / Solífuga / Acarina . Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Diplopoda / Chilopoda. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Crustacea I: Decapoda. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Crustacea II: / Branchiopoda / Thoracica/ Isopoda. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Generalidades de Hexapoda. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico

Metamorfosis. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Salida de campo. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Respaso de parcial. Curso Diversidad Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 07/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biodiversidad Animal-Artrópodos, 15 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas - PEDECIBA (08/2019 - 08/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Entomología, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2018 - 12/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad Animal - Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2018 - 11/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diplopoda/Chilopoda (Miriapoda). Curso Diversidad Animal, Módulo Artrópodos, 20 horas,
Teórico

Branchiopoda, Copepoda y Thoracica (Crustacea). Curso Diversidad Animal, Módulo Artrópodos,
20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) (07/2018 - 07/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Sistemática y Taxonomía de Insectos, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Biología/Zoología (PEDECIBA-UdelaR) (07/2018 - 07/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía de Insectos, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2017 - 11/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Desarrollo Postembionario. Curso Diversidad Animal, Módulo Artrópodos, 20 horas, Teórico

Orden Araneae. Curso Diversidad Animal, Módulo Artrópodos, 20 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciado en Ciencias Biológicas (10/2012 - 10/2016)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Animal- Artrópodos, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 10/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Animal, Módulo Artrópodos, 15 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 10/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Animal. Módulo Artrópodos, 8 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología

EXTENSIÓN

Stand de Sección Entomología. Semana de la Ciencia y Tecnología. Hall de Facultad de Ciencias (09/2016 - 09/2016)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República 3 horas

Apoyo a las Actividades en el Medio (SCEAM) (07/2015 - 12/2015)

Facultad de Ciencias, Sección Entomología y Unidad de Extensión
15 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Divulgación de la Ciencia

Stand de Sección Entomología. Semana de la Ciencia y Tecnología. Hall de Facultad de Ciencias, Universidad de la República (09/2015 - 09/2015)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República 3 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada estudiantil de Posgrado Programa de Desarrollo en Ciencias Básicas (PEDECIBA) Biología (01/2021 - a la fecha)

Programa de Desarrollo en Ciencias Básicas (PEDECIBA) Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2018 - 04/2018)

35 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución (04/2019 - 04/2019)

40 horas semanales

Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución (04/2018 - 04/2018)

CONICET

35 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2017 - 05/2017)

Pasantía 48 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Parque Lecocq

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2015 - 11/2016)

Pasante 25 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Guía en Paseo del Monte y Programa de Educación Ambiental (11/2015 - 11/2016)

Intendencia Municipal de Montevideo, Sistema Departamental de Zoológicos de Montevideo

25 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

De La Raíz Films

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2015 - 01/2015)

Asistente 20 horas semanales

Tareas de asistencia en investigación, desarrollo y gestión de proyectos audiovisuales relacionados con fauna, medio ambiente y ciencia

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Voces de mujeres en el desarrollo de la Zoología Moderna: Desafíos, Oportunidades y Perspectivas (Completo, 2025)

A. CRAVINO , Rojas-Bufferet, C. , BOU, N., TRILLO, M.C.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 34 1 , 2025
Medio de divulgación: Otros
Escrito por invitación
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/index

 latindex

Revealing parthenogenetic reproduction in a praying mantis inhabiting South American grasslands (Completo, 2025) Trabajo relevante

TRILLO, M.C. , BIDEGARAY-BATISTA L. , ANITA AISENBERG
Scientific Reports, 2025
E-ISSN: 20452322
DOI: [10.1038/s41598-025-17594-x](https://doi.org/10.1038/s41598-025-17594-x)
<https://www.nature.com/articles/s41598-025-17594-x>

WEB OF SCIENCE™  Scopus  latindex


Amazons Are Back: Absence of Males in a Praying Mantis from Uruguayan Savannas (Completo, 2024)

TRILLO, M.C. , ANITA AISENBERG , HERBERSTEIN, M.E. , BIDEGARAY-BATISTA L.
Neotropical Entomology, p.:1 - 7, 2024
Palabras clave: Brunneria subaptera; Genetic Diversity Mantodea Sex Ratio Insecta Polymorphism
Medio de divulgación: Otros
E-ISSN: 16788052
DOI: <https://doi.org/10.1007/s13744-023-01114-5>
<https://link.springer.com/article/10.1007/s13744-023-01114-5>

WEB OF SCIENCE™  Scopus  latindex

Is the mantid *Brunneria borealis* (Mantodea: Coptopterygidae) really a native North American, or actually a South American colonist? (Completo, 2024)

CABE, P.R. , TRILLO, M.C. , COOPER, G.J. , HURD, L. E.
Annals of the Entomological Society of America, v.: XX X , 2024
Palabras clave: Brunneria Mantodea biogeography mitochondrial DNA
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 19382901
DOI: <https://doi.org/10.1093/aesa/saae022>
<https://academic.oup.com/aesa/advance-article/doi/10.1093/aesa/saae022/7742104>

WEB OF SCIENCE™  Scopus  latindex

Ineffective nuptial gifts suggest female emancipation from sensory exploitation (Completo, 2021)

MARTÍNEZ VILLAR, M , TRILLO, M.C. , M.J. ALBO
Behavioral Ecology and Sociobiology, 2021
Palabras clave: Female preferences . Male silk effort . Nuptial gifts . Secondary sexual traits . Sexual selection
Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03405443

E-ISSN: 14320762

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00265-021-02994-6>

Male sensory exploitation of female gustatory pre-existing bias has been proposed for the origin of nuptial gifts in insects and spiders. This sexual trait may have been beneficial to both sexes, giving mating and survival advantages to males and providing nutritional resources for females. However, the evolution of deceptive worthless gifts is against females' interests and may trigger a co-evolutionary change in females' preferences. We evaluated females' preferences for nuptial gifts and the adaptive function of the gift in the spider *Trechaleoides keyserlingi*. The genus belongs to the understudied Neotropical family Trechaleidae in which nuptial gifts are widespread. The family is composed of only two species, and the gift seems to be absent in the sister species, creating a relevant scenario for understanding co-evolutionary processes. In the laboratory, we found that although males invested more in nuptial gifts when encountering mated females compared to unmated, they had similar mating access and duration than males lacking a gift. We also found an absence of female choice between males offering nutritive and worthless gifts. Few females were aggressive and cannibalized males, and we did not find evidence that the gift protected males from cannibalism. In the field, 50% of the gifts were worthless items. This is congruent with the laboratory findings where males offering worthless gifts seem to better attract females, which we discuss in the context of exploitation of female gustatory bias. We therefore propose that females may have evolved indifference for the gift and that gift-giving in this species represents a currently non-functional remnant of a behaviour.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Mantodea (Insecta) of Uruguay: diversity and distribution (Completo, 2021) Trabajo relevante

TRILLO, M.C., AGUDELO, A., GUERRERO, J.C., L. MIGUEL, LORIER, E.

Zootaxa, v.: 4963 3, p.:423 - 456, 2021

Palabras clave: biodiversity Neotropical region praying mantises taxonomy

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 11755326

E-ISSN: 11755334

Praying mantises (Order Mantodea) are charismatic insects thanks to their diverse and peculiar appearance and surprising behaviors. However, studies on this order are scarce, particularly in the Southern Neotropical Region. Here we present the first catalogue of praying mantises from Uruguay. We revised Mantodea specimens deposited at Colección de Entomología, Facultad de Ciencias (FCE-MN), Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. We recorded information about distribution and notes on the biology of the species. Nineteen species are reported for Uruguay, including new family, genera or species for the country. We report the presence of six taxa for first time: the family Mantoididae, genus *Pseudovates*, *Musoniella* and *Metaphotina*, the species *Mantoida beieri*, *Eumusonia livida*, *Musoniella argentina*, *Metaphotina brevipennis*, *Parastagmatoptera theresopolitana* and *Pseudovates iheringi*. We could confirm four species previously reported for the country, but eight species are based on dubious records or species and we cannot confirm their current occurrence in this work. More studies are needed in the country for further investigations of Mantodea in the country and the region.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

No strings attached: description of the sexual behavior in the Neotropical spider *Parabatinga brevipes* (Araneae: Ctenidae). (Completo, 2021)

TOSCANO-GADEA C. A., GONZÁLEZ, M., TRILLO, M.C.

Journal of Arachnology, v.: 49 (2) p.:257 - 261, 2021

Palabras clave: male silk-laying spiderlings copulation courtship

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

DOI: <https://doi.org/10.1636/JoA-S-20-027>

In spiders, intersex communication during courtship is essential to avoid the risks of cannibalism due to lack of specific recognition. *Parabatinga brevipes* (Keyserling, 1891) is a Ctenidae spider with a distribution from Colombia to Uruguay. This study is the first to describe the sexual behavior of *P. brevipes*, and the fourth reported in the family. We introduced males to females in a cage and recorded their courtship and copulation behavior. Males began courtship after touching female silk, performing Leg-tapping of legs I and Palpal movements. We observed ten copulations that usually occur vertically, in the copulatory position reported for other ctenids, with the male on top of the female, oriented in opposite directions. Copulations usually involve the insertion of one male palp in a single female's genital opening and finish with the pair dropping from the vertical position. These sexual behaviors are compared with reports of other species in the family

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Zamba por vos: posible estridulación durante el cortejo en una araña con Velo Nupcial (Ctenidae) (Completo, 2020)

TRILLO, M.C. , LABORDA, Á., FRANCESCOI, G. , AISENBERG, A
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2 , p.:187 - 192, 2020
Palabras clave: Guasuctenus longipes comunicación acústica rganos estridulatorios
Medio de divulgación: Otros
Escrito por invitación
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.18>

Guasuctenus longipes es una araña asociada a ambientes de quebrada. El objetivo de este estudio fue explorar la existencia de estructuras estridulatorias y emisión de sonido. Se describe el raspador y la lira en los palpos de los machos. Al tratarse de una especie nocturna, sugerimos que el canal acústico es preponderante para el encuentro de los sexos.



Fifty shades of silk: sexual behavior and bridal veil deposition in the spider Ctenus longipes (Completo, 2019)

TRILLO, M.C. , Laborda, Á. , Francescoli, G. , Aisenberg, A.
acta ethologica, v.: 22 1 , p.:47 - 56, 2019
Palabras clave: Courtship Ctenidae Mate binding Sexual size dimorphism Sexual conflict
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etología, Aracnología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08739749
E-ISSN: 14379546
DOI: [10.1007/s10211-018-0306-7](https://doi.org/10.1007/s10211-018-0306-7)

<https://doi.org/10.1007/s10211-018-0306-7>

Males of some spider species lay silk threads on the female's body during courtship and/or copulation. There are several hypotheses trying to explain the function of this behavior, known as bridal veil deposition. One of them proposes that bridal veils could occur to immobilize females and prevent sexual cannibalism when females are larger than males, or that they could inhibit female aggressive behavior. Ctenus longipes is a wandering and nocturnal spider that inhabits ravine forests in South America. The aim of this work was to describe in detail courtship and copulatory behaviors in C. longipes and confirm the occurrence of a bridal veil, discussing its possible functions in this species. For that purpose, we exposed 13 virgin male-female pairs at laboratory conditions and recorded courtship, copulation, and post-copulation behaviors. We also measured body and leg size of all individuals to estimate sexual size dimorphism. In all the cases, the male deposited silk on top of the female's body in the form of a bridal veil, covering the anterior carapace and forelegs. The data did not support the hypothesis that bridal veil deposition is related to sexual cannibalism avoidance because females were not immobilized during mating, larger females did not present longer silk bindings, and we did not observe aggressions in any case. Future studies where males are prevented from producing silk will allow a better understanding of whether or not the veil is involved in avoiding cannibalism in C. longipes.

WEB OF SCIENCE® Scopus® Latindex

Another one bites the gift: sexual behaviour in a Trechaleoides species (Completo, 2019)

TRILLO, M.C. , M.J. ALBO
Arachnology, v.: 18 3 , p.:250 - 252, 2019
Palabras clave: nuptial gifts spiders Trechaleidae
ISSN: 20509928
E-ISSN: 20509936
DOI: [10.13156/arac.2019.18.3.250](https://doi.org/10.13156/arac.2019.18.3.250)

In some spiders, nuptial gifts consist of prey or inedible items wrapped in silk by males and offered to females during courtship. Such gifts occur in the Neotropical family Trechaleidae, of which most species are semi-aquatic, associated with watercourses in riparian habitats. Here, we describe the sexual behaviour of the South American species Trechaleoides keyserlingi and report the presence of nuptial gift-giving behaviour for the first time in the genus.

Scopus®

Composición y abundancia de la Artropodofauna terrestre en la Península Fildes (Completo, 2018)

TRILLO, M.C. , Stanley, E. , Rodríguez, V. , Laborda, Á. , Castro, M.
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 27 1 , p.:19 - 24, 2018

Palabras clave: Antártida Artrópodos Bioindicadores Coleoptera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/27.1.6>

https://szu.org.uy/journal/index.php/Bol_SZU/article/view/45



Ocurrencia de mantispidos (Neuroptera, Mantispidae) eclosionados de ootecas en tres especies de araña (Araneae: Trechaleidae) de Uruguay. (Completo, 2015)

TRILLO, M.C., ARDILA-CAMACHO, A., ALBO, M.J.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 24 2, p.:198 - 205, 2015

Palabras clave: mantispas depredación ovisaco larva

Áreas de conocimiento:

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

Ecología del Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

Los mantispidos (Mantispinae) son insectos cuyas larvas depredan huevos de arañas. Se examinó la asociación de éstos a tres especies de la familia Trechaleidae. Encontramos *Dicromantispa gracilis* con *Paratrechalea ornata* y *Trechaleoides keyserlingi*; *Paramantispa ambusta* con *Trechaleoides biocellata*. Este es el primer reporte de Mantispinae para ambos géneros de arañas.



Nuptial gift size, mating duration and remating success in a Neotropical spider (Completo, 2014) Trabajo relevante

KLEIN A.L., TRILLO, M.C., COSTA F.G., ALBO, M.J.

Ethology Ecology & Evolution, v.: 26 1, p.:29 - 39, 2014

Palabras clave: *Paratrechalea ornata* female refractory period mating effort mating and remating success nuptial gift size

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03949370

E-ISSN: 18287131

DOI: <https://doi.org/10.1080/03949370.2013.850452>

http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03949370.2013.850452#_Ur3p7NLuLXQ

In many species the function and evolution of nuptial gifts have been explained by the male mating effort hypothesis; i.e., males increase their fertilization success by donating gifts to females. The gift size may determine copulation duration and consequently affects male fertilization rate. In the well-known spider *Pisaura mirabilis*, previous studies suggested that the brightness of the gift (a prey wrapped in silk) affects female acceptance and larger gifts promote longer matings, but little is known from other gift-giving spider species. In this paper we test if gift size affects mating and remating success in the Neotropical and semi-aquatic spider *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae). We exposed virgin females to males offering one fly (OF group) or four flies (FF group) wrapped in silk, and afterwards mated females were exposed to remating. Males from FF showed both longer courtship and mating than males from OF. We found a positive linear relationship between insertion duration of male intromittent organs (during which sperm transfer occurs) and mating duration in both groups. Mated females were more reluctant to mate than virgin females, but contrary to our prediction, gift size and mating duration did not seem to influence remating success. Our findings show that large gifts prolong mating duration in *P. ornata*, supporting the mating effort hypothesis. Females would favour polyandry to gain direct benefits from the gifts, while males may improve success in sperm competition by inducing female reluctance for remating.



Silk wrapping of nuptial gifts as visual signal for female attraction in spiders (Completo, 2014)

TRILLO, M.C., MELO-GONZÁLEZ V., ALBO, M.J.

The Science of Nature, 2014

Palabras clave: Paratrechalea ornata Female visual attraction Nuptial gifts in spiders Condition dependence

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00281042

E-ISSN: 14321904

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00114-013-1139-x>

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00114-013-1139-x>

An extensive diversity of nuptial gifts is known in invertebrates, but prey wrapped in silk is a unique type of gift present in few insects and spiders. Females from spider species prefer males offering a gift accepting more and longer matings than when males offered no gift. Silk wrapping of the gift is not essential to obtain a mating, but appears to increase the chance of a mating evidencing a particularly intriguing function of this trait. Consequently, as other secondary sexual traits, silk wrapping may be an important trait under sexual selection, if it is used by females as a signal providing information on male quality. We aimed to understand whether the white color of wrapped gifts is used as visual signal during courtship in the spider *Paratrechalea ornata*. We studied if a patch of white paint on the males' chelicerae is attractive to females by exposing females to males: with their chelicerae painted white; without paint; and with the sternum painted white (paint control). Females contacted males with white chelicerae more often and those males obtained higher mating success than other males. Thereafter, we explored whether silk wrapping is a condition-dependent trait and drives female visual attraction. We exposed good and poor condition males, carrying a prey, to the female silk. Males in poor condition added less silk to the prey than males in good condition, indicating that gift wrapping is an indicator of male quality and may be used by females to acquire information of the potential mate.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evolution of worthless gifts is favored by male condition and prey access in spiders (Completo, 2014)

ALBO, M.J., MELO-GONZÁLEZ V., CARBALLO M., BALDENEGRO F., TRILLO, M.C., COSTA F.G. Animal Behaviour, 2014

Palabras clave: Paratrechalea ornata female mate choice male body condition nuptial gift content

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00033472

E-ISSN: 10958282

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2014.03.018>

Males from gift-giving species attempt to obtain food to offer to females. Therefore food access may affect both their body condition and their reproductive success. In some species, males reduce the costs associated with giving gifts by reusing gifts, or by offering inedible items. Males from the spider *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae) offer fresh prey or "genuine gifts" to females, but also offer prey leftovers or "worthless gifts". We examined gift weight and content, and their relation to male condition in the field. We also investigated how gift content, male condition and female reproductive status (virgin/mated) affect male mating success. In the field, most gifts were worthless; genuine gifts were heavier than worthless ones; and gift weights (both genuine and worthless gifts combined) correlated positively with male condition. In the lab, males in good condition had higher mating success than males in poor condition. Males offering gifts (genuine or worthless) to virgin females enjoyed similar mating success and duration; neither differed significantly when compared to males without gift. In contrast, mated females behaved differently. Males without gifts were consistently rejected by mated females, while those that offered worthless gifts achieved matings. The interplay between male condition, prey access, female mating history and female preferences for gifts can favour the evolution of worthless gifts under certain conditions. Females do not penalize males with non-nutritive items by not mating or by reducing mating duration, but penalties may be potentially exerted via post-copulatory process.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sexual receptivity varies according to female age in Neotropical nuptial gift-giving spider (Completo, 2012)

KLEIN A.L., TRILLO, M.C., ALBO, M.J.

Journal of Arachnology, v.: 40 p.:138 - 140, 2012

Palabras clave: Chemical attractiveness Age dependence Paratrechalea ornata Receptive females

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618202

E-ISSN: 19372396

<https://www.jstor.org/stable/41804583>

For many spiders, sex pheromones associated with female silk are important stimuli that elicit male searching and courtship behaviors. In that context, female sexual receptivity and chemical attractiveness can depend on age and reproductive status. In *Paratrechalea ornata* (Mello-Leitaõ 1943) (Araneae: Trechaleidae), males offer females a nuptial gift (a prey wrapped in silk) during courtship. Gift construction is elicited by the presence of female silk, and silk attractiveness is influenced by female age, increasing from 20 days after the female reaches adulthood. Our goal was to investigate whether female age affects female sexual receptivity and to discuss the relationship between receptivity and silk attractiveness. We exposed 26 virgin females, from 2 to 28 days after the final molt, to males offering a nuptial gift. Female sexual receptivity was age dependent and increased with adult female age. Females over 15 days from adulthood accepted more gifts than younger females, but the latency of female gift acceptance was not affected by female age. Female sexual receptivity is synchronized with chemical attractiveness, suggesting that females' pheromone release is adjusted at a particular mating age. We suggest that young virgin females may invest more in foraging and maturing gonads than in mating, accounting for the delay in receptivity and chemical attractiveness.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

Ciencia y arte a la mano: apostando a la innovación en la enseñanza escolar (Completo, 2015)

COSTA, B. , WALLER, A. , TRILLO, M.C. , ALBÍN, A. , TOMASCO, I.

Quehacer Educativo, v.: 133 p.:69 - 75, 2015

Palabras clave: Artrópodos Ciclo de Indagación Educación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Quehacer Educativo

ISSN: 15100367

LIBROS

Arácnidos (Participación , 2025) Publicado

ANITA AISENBERG , TRILLO, M.C. , ANITA AISENBERG

Editor/Compilador: Aisenberg A, Casacuberta M, Ghione S, Laborda A, Sequeira A, Toscano-Gadea C.

Editorial: Tresefes. Guía de fauna, flora y funga en Uruguay.

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9915-9824-0-3

Capítulos:

Textarácnidos

Página inicial 1, Página final 1

Arácnidos (Participación , 2025) Publicado

TRILLO, M.C. , Gonnet, V , PINTOS P.

Editor/Compilador: Aisenberg A, Casacuberta M, Ghione S, Laborda A, Sequeira A, Toscano-Gadea C.

Editorial: Tresefes. Guía de fauna, flora y funga en Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9915-9824-0-3

Capítulos:
Belleza inesperada: explorando la naturaleza y descubriendo sus vocaciones invisibles
Página inicial 1, Página final 1

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable 95° Aniversario. (Participación , 2023)

Publicado

TRILLO, M.C. , BIDEGARAY-BATISTA L. , ANITA AISENBERG
Editorial: IIBCE Montevideo, Uruguay
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0

Capítulos:
El multiverso de las mantis religiosas
Página inicial 140, Página final 143

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable 95° Aniversario (Participación , 2023)

Publicado

PINTOS P. , TRILLO, M.C. , S. Wlodek / Wlodek, S.
Editor/Compilador: Aisenberg A, Olivera-Bravo A, Lagos L (Eds.)
Editorial: IIBCE Montevideo, Uruguay
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0

Capítulos:
La naturaleza de la belleza y las vocaciones: Encuentros en escuelas rurales de la mano de
exploradoras y exploradores del mundo pequeño
Página inicial 228, Página final 233

Cómo duermen los animales en Uruguay? (Participación , 2019) Publicado

TRILLO, M.C.
Editor/Compilador: Claudia Simón y Micaela Núñez
Editorial: Imprimiex S.A. , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: niños
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-94-273-8
Financiación/Cooperación:
Fondos de Incentivo Cultural / Apoyo financiero, Uruguay
www.comoduermenlosanimales.uy

Capítulos:
Mamboretá
Página inicial 28, Página final 29

Mentes en juego: los científicos se divierten (Participación , 2017) Publicado Trabajo relevante

TRILLO, M.C.
Editor/Compilador: Daniela Hirschfeld
Edición: Daniela Hirschfeld, 1
Editorial: PalabraSanta , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Flamenco Ciencia Arte Estereotipos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.teledoce.com/?p=328136>

Proyecto de popularización de la Ciencia y Tecnología - 2016 Código: PCTI_X_2016_1_132031

Responsable Científico: Virginia Arlington

Capítulos:

Al ritmo de insectos y castañuelas

Página inicial 1, Página final 12

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016) Publicado

TRILLO, M.C.

Editor/Compilador: Morelli E. & Casacuberta M.

Edición: 1

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:

Anisphya punctinervis (Orthoptera)

Página inicial 94, Página final 95

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016) Publicado

TRILLO, M.C.

Editor/Compilador: Morelli E. & Casacuberta M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:

Orthoderella elongata (Mantodea)

Página inicial 110, Página final 111

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016) Publicado

TRILLO, M.C.

Editor/Compilador: Morelli E. & Casacuberta M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:

Coptopteryx argentina (Mantodea).
Página inicial 112, Página final 112

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016) Publicado

TRILLO, M.C.
Editor/Compilador: Morelli E. & Casacuberta M.
Edición: 1
Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:
Parastagmatoptera theresopolitana (Mantodea)
Página inicial 114, Página final 115

Guía de Insectos del Uruguay (Participación , 2016) Publicado

TRILLO, M.C.
Editor/Compilador: Morelli E. & Casacuberta M.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Ediciones de la Fuga , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974835863

Capítulos:
Paramantispa ambusta (Neuroptera)
Página inicial 150, Página final 151

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Ciencia al toque: Explorando desde las ciencias y las artes vivas para construir identidades barriales libres de sesgos (2025)

TRILLO, M.C.
Publicado
Resumen
Descripción: XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, Facultad de Información y Comunicación, Montevideo, Uruguay, del 16 al 18 de setiembre de 2025. Sesión ? Aportes a la ciencia y tecnologías de las mujeres e identidades sexo-genericas diversas?. P
Año del evento: 2025

Aportes a la investigación sobre diversidad y distribución del orden Mantodea en Uruguay, utilizando la plataforma de Ciencia ciudadana NaturalistaUY. (2025)

TRILLO, M.C.
Publicado
Resumen
Descripción: Simposio Insectos del Cono Sur: Avances en biodiversidad, taxonomía, ecología y conservación (coordinadores Estrellita Lorier, Vitor Pacheco, Mariana Trillo. VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi J
Año del evento: 2025
Gabriela Rivero, Sabrina Romero, Marianlea Larramendy, Florencia Grattarola, Mariana C. Trillo.
Aportes a la investigación sobre diversidad y distribución del orden Mantodea en Uruguay, utilizando la plataforma de Ciencia ciudadana NaturalistaUY. Simposio Insectos del Cono Sur:

Avances en biodiversidad, taxonomía, ecología y conservación (coordinadores Estrellita Lorier, Vitor Pacheco, Mariana Trillo. VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Oral (Rivero).

Caracterización de la Fauna, Flora y Funga de la cuenca hidrográfica del Arroyo del Molino, Montevideo, Uruguay (2025)

TRILLO, M.C.

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025.

Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Poster (Carbonell y Martínez- Iparaguerre)

Año del evento: 2025

Carbonell, A.; Iparaguerre, M. P.; Orlando, L.; Bidegaray-Batista, L.; Trillo, M.; Kacevas, N.; Rojas-Buffet, C.; Hagopián, D.; Lorier, E.; Pacheco da Silva, V.; Santana, M.; Cavassa, D.; Simó, M.; Gonnet, V.; Rodríguez, V.; Cajade, M.; Aguilar-Sosa, A. B.; Pérez-Miles, F.; Kacevas, A.; Cavalli, E.; Sequeira, A.; Mehus, C.; Rodríguez, J.; Alfaro, M.; Mailhos, A.; Moreira-Demarco, L.; Laborda, A.; Casacuberta, M.; Pintos, P.; Toscano-Gadea, C.; Vaz, P.; Varela, G.; González, M.; Vecinos y vecinas del Molino de Pérez; Aisenberg, A. Caracterización de la Fauna, Flora y Funga de la cuenca hidrográfica del Arroyo del Molino, Montevideo, Uruguay. VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Poster (Carbonell y Martínez-Iparaguerre)

Un registro confirmado y un nuevo registro de Mantodea (Insecta: Dictyoptera) para Uruguay a partir de datos de Ciencia Ciudadana. (2025)

TRILLO, M.C.

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025.

Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2025

Romero, S., Larramendy, M., Rivero, G., Grattarola, F. & Trillo, M. C. Un registro confirmado y un nuevo registro de Mantodea (Insecta: Dictyoptera) para Uruguay a partir de datos de Ciencia Ciudadana. VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Póster (Romero).

Ciencia colectiva: aportes de la ciencia ciudadana al conocimiento de la diversidad en Mantodea (2025)

TRILLO, M.C.

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025.

Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2025

Larramendy, M., Rivero, G., Romero, S., Grattarola, F. & Trillo, M. C. Ciencia colectiva: aportes de la ciencia ciudadana al conocimiento de la diversidad en Mantodea. VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Póster (Larramendy).

Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay. (2025)

TRILLO, M.C.

Publicado

Resumen

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025.

Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Mariana C. Trillo, Leticia Bidegaray-Batista, Anita Aisenberg. Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay. Simposio Estudios actuales en artrópodos de Uruguay desarrollados en el marco de tesis doctorales (coordinadores Carolina Rojas y Álvaro Laborda). VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Oral (Trillo).

Las Amazonas han vuelto: partenogénesis en la mantis Brunneria subaptera de Uruguay (2023)

TRILLO, M.C., ANITA AISENBERG, HERBERSTEIN M., BIDEGARAY-BATISTA L.

Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Dirección de Ciencia y Tecnología / Apoyo financiero, Uruguay

Amazons are back: parthenogenesis in the praying mantis *Brunneria subaptera* from Uruguay (2022)

TRILLO, M.C. , ANITA AISENBERG , BIDEGARAY-BATISTA L. , HERBERSTEIN, Mariella
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Animal Behavior Society Meeting 2022
Ciudad: San José, Costa Rica
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Animal Behavior Society / Apoyo financiero, Estados Unidos
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay
Sesión titulada "I've Got You Under My Skin: Mating Systems and Physiological Effects"

Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world (2022)

TRILLO, M.C. , BIDEGARAY-BATISTA L. , CASACUBERTA, M. , Gonnet, V. , GONZÁLEZ, M. ,
Kacevas, N. , Pintos Paulina , Rojas-Buffet, C. , S. Wlodek / Wlodek, S. , BOU, N. , KLOETZER, G. ,
ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Animal Behavior Society
Ciudad: San José, Costa Rica
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Animal Behavior Society / Apoyo financiero, Estados Unidos
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Superheroínas de la nueva era: las mantis y sus estudios en Diversidad, Biología Reproductiva y Molecular en Uruguay. Simposio titulado Artrópodos del Cono Sur: conociendo su valor a la luz de investigaciones doctorales. (2021) Trabajo relevante

BIDEGARAY-BATISTA, L. , Herberstein, M. , ANITA AISENBERG
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología. 5 al 10 de diciembre.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay
Simposio titulado Artrópodos del Cono Sur: conociendo su valor a la luz de investigaciones doctorales. VI Congreso Uruguayo de Zoología. 5 al 10 de diciembre. Presentación oral, por invitación.

Identificación de áreas favorables para dos especies de mántidos del Uruguay (Insecta: Mantodea) (2021)

GUERRERO, J.C. , LORIER, E. , TRILLO, M.C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021

El ciclo de indagación. Una herramienta para desarrollar la interdisciplina y el internivel en el sistema educativo. (2019)

curbelo, B., HERNÁNDEZ D., Martínez, D., García, D., de Giorgi, A., Rodríguez, C., LENZI J., Fagúndez-Pachón C., Zarantonello, I., Castellano, G., Zabaleta, M., Mántaras, S., TRILLO, M.C., Mora, F., Machín, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Internacional de enseñanza de las Ciencias Básicas

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2019

Caracterización de ootecas como alternativa de conocimiento de la diversidad de Mantodea en Uruguay (2018)

TRILLO, M.C., Bidegaray-Batista, L., Herberstein, M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simposio V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Simposio DIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS EN URUGUAY: UN ENCUENTRO MEGADIVERSO

¿Dónde y cuándo?: Estudio anual de dos poblaciones de Brunneria subaptera en Uruguay (Mantodea) (2018) Trabajo relevante

TRILLO, M.C., Bidegaray-Batista, L., Herberstein, M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Hacer ciencia con escolares: una vía de aprendizajes significativos con motivación y disfrute (2018)

Costa Gorris, B., Albín, A., TRILLO, M.C., Waller, A., Tomasco, I.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: XXVIII

Partenogénesis y posible infección por bacterias manipuladoras de la proporción sexual en Mantodea de Uruguay. II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Blattaria, Isoptera y Mantodea). (2018) Trabajo relevante

TRILLO, M.C., BIDEGARAY-BATISTA L., Herberstein, M., ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Descripción: V Congreso Colombiano de Zoología.
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2018

Cuando el Príncipe Azul no llega: poniendo a prueba la reproducción por partenogénesis inducida por bacterias endosimbiontes en Mantodea. (2017)

TRILLO, M.C. , Bidegaray-Batista, L. , Herberstein, M. , Aisenberg, A.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Internet

Estudio preliminar del Comportamiento Sexual de Parabatinga brevipes (Araneae, Ctenidae), una pequeña araña errante de Uruguay. (2017)

Toscano-Gadea, C. , TRILLO, M.C. , González, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V CLA: Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Minas Gerais
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Diversidad de peces en la Cuenca del Río Queguay (2016)

SP, ML, TRILLO, M.C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

Diversidad y abundancia de la Artrópodo-fauna en la Isla Rey Jorge (2016)

RODRIGUEZ, V. , CASTRO, M. , STANLEY, E. , TRILLO, M.C. , LABORDA, Á.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV CUZ: Congreso uruguayo de Zoología. I Simposio de Investigación Antártica
Ciudad: 2016
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Dimorfismo sexual en Ctenus longipes (Ctenidae), una araña con deposición de velo nupcial (2016)

TRILLO, M.C. , LABORDA, Á. , FRANCESCOLO, G. , AISENBERG, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV CUZ: Congreso uruguayo de Zoología
Ciudad: 2016
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet

Las especies de Mantoididae, Thespidae y Acanthopidae (Mantodea) en Uruguay (2016)

TRILLO, M.C. , AGUDELO, A. , MIGUEL, L. , LORIER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV CUZ: Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: 2016

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Diversidad y abundancia de la artropodfauna terrestre en la Isla Rey Jorge. (2015)

TRILLO, M.C. , STANLEY, E. , RODRIGUEZ, V. , LABORDA, Á. , CASTRO, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Antárticas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Cántame y átame: posible estridulación durante el cortejo en una araña con velo nupcial (Ctenus longipes, Ctenidae). (2015)

TRILLO, M.C. , LABORDA, Á. , FRANCESCOI, G. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Etología, Entomología

Medio de divulgación: CD-Rom

Artropodofauna aérea en la Base Científica Artigas (2015)

CASTRO, M. , LABORDA, Á. , RODRIGUEZ, V. , STANLEY, E. , TRILLO, M.C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII CLCA: Congreso Latinoamericano de Ciencias Antárticas.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

¡Átame! Comportamiento sexual en Ctenus longipes Keyserling 1891 (Araneae: Ctenidae). (2014)

TRILLO, M.C. , LABORDA, Á. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Morelia, Michoacán, México

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Trechaleoides keyserlingi: la araña donadora de regalos nupciales que no sigue la regla. (2014)

TRILLO, M.C. , ALBO, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Distribución de Familia Mantidae en Uruguay. (2014)

TRILLO, M.C. , MIGUEL, L. , GUERRERO, J.C. , LORIER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Diversidad de Mantodea en Uruguay. Avances y perspectivas (2014)

TRILLO, M.C. , MIGUEL, L. , GARAY, F. , AGUDELO, A. , LORIER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Ciencia y arte a la mano: apostando a la innovación en la enseñanza escolar (2014)

COSTA, B. , TOMASCO, I. , ALBÍN, A. , CASTELLANO, G. , LAGO, F. , TRILLO, M.C. , WALLER, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Extensión, enseñanza de las ciencias

Medio de divulgación: Papel

¿El miedo por desconocimiento? Una mirada desde las arañas hacia la educación escolar. (2014)

TRILLO, M.C. , PANDULLI, I , ALBO, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Extensión, enseñanza de las ciencias

Medio de divulgación: Papel

Distribución y diversidad de los mántidos del Uruguay (Dictyoptera: Mantodea) (2014)

TRILLO, M.C. , AGUDELO, A. , GUERRERO, J.C. , LORIER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Regalar un presa aumenta el éxito de cópula de los machos en la araña *Trechaleoides keyserlingi* (Trechaleidae)? (2014)

TRILLO, M.C. , ALBO, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lazos de amor arácnido: reporte de velo nupcial en *Ctenus longipes* Keyserling, 1891 (Araneae: Ctenidae). (2014)

TRILLO, M.C. , LABORDA, Á. , AISENBERG, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

. Ciencia y Arte "a la mano". Integración escolar desde la vivencia en la naturaleza (2014)

TRILLO, M.C. , COSTA, B. , TOMASCO, I. , WALLER, A. , ALBÍN, A. , LAGO, F. , CASTELLANO, G.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: III CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014
Escrita por invitación
Palabras clave: Ciclo de Indagación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Educación
Medio de divulgación: CD-Rom

Worthless gifts: a male deceitful tactic to increase mating success in spiders (2013)

ALBO, M.J., MELO-GONZÁLEZ V., TRILLO, M.C., COSTA F.G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 50th Annual Conference Animal Behaviour Society
Ciudad: Boulder, Colorado, USA
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Worthless donations
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Más por conocer: Trechaleoides biocellata, otra especie donadora de regalos nupciales (Araneae, Trechaleidae). (2012)

TRILLO, M.C., ALBO, M.J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Página inicial: 237
Página final: 237
Publicación arbitrada
Palabras clave: Trechaleidae Regalos nupciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología
Medio de divulgación: Papel

Regalos simbólicos en arañas: un as en la manga para conquistar hembras (2012)

MELO-GONZÁLEZ V., TRILLO, M.C., TÉLIZ N., OLIVERA A., FIERRO S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Página inicial: 221
Página final: 221
Publicación arbitrada
Palabras clave: Trechaleidae Regalos simbólicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología
Medio de divulgación: Papel

Nuevos géneros de Mantodea para Uruguay e información sobre la distribución del orden en el país (2012)

MIGUEL, L., TRILLO, M.C., GARAY, F., LORIER, E.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Pagina inicial: 86
Pagina final: 86
Publicación arbitrada
Palabras clave: Mantodea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Machos conspicuos y posible explotación sensorial en Paratrechalea ornata (Trechaleidae)

(2011) Trabajo relevante

TRILLO, M.C. , COSTA F.G. , ALBO, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Tercero Congreso Latinoamericano de Aracnología

Ciudad: Montenegro, Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Pagina inicial: 166

Pagina final: 166

Publicación arbitrada

Palabras clave: Preferencias Femeninas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Las apariencias engañan: machos irresistibles en la araña Paratrechalea ornata (Trechaleidae) (2010)

TRILLO, M.C. , COSTA F.G. , ALBO, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Las mantis sin pareja: el secreto de las hembras uruguayas que se reproducen solas para sobrevivir (2025)

Diario El Pais (papel y digital)

Periodicos

TRILLO, M.C.

Fecha de publicación: 14/10/2025

Lugar de publicación: Diario El Pais (papel y digital)

<https://www.elpais.com.uy/domingo/las-mantis-sin-pareja-el-secreto-de-las-hembras-uruguayas-que-se-r>

Por María de los Ángeles Orfila

La naturaleza de las bellezas y las vocaciones: encuentros en escuelas rurales de la mano de exploradoras y exploradores del mundo pequeño (2024)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - 95° Aniversario

Revista

Pintos Paulina , TRILLO, M.C. , S. Wlodek / Wlodek, S.

Medio de divulgación: Papel

El misterio de las amazonas orientales: una especie de mantis se reproduce en Uruguay sin necesidad de machos (2024)

La diaria. Papel y digital
Periodicos
TRILLO, M.C.

Fecha de publicación: 02/03/2024
<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2024/3/el-misterio-de-las-amazonas-orientales-una-especie-d>
por Martin Othegy

El multiverso de las mantis religiosas (2023)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - 95° Aniversario
Revista
TRILLO, M.C., BIDEGARAY-BATISTA L., ANITA AISENBERG

Ficha zoológica Brunneria subaptera Saussure 1869 (Insecta, Dictyoptera, Mantodea, Coptopterygidae) (2023)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 64, 26, 27
Periodicos
TRILLO, M.C.

Medio de divulgación: Internet

Las mantis: pequeños cazadores con superpoderes (2022)

Almanaque Banco de Seguros del Estado 180, 183
Revista
TRILLO, M.C., AGUDELO, A., MIGUEL GONZÁLEZ Lucía, LORIER, E.

Medio de divulgación: Papel

Fauna nativa que aún se puede ver (2020)

Diario El Telégrafo
Periodicos
TRILLO, M.C.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 02/07/2020
Mantis Palo

En Uruguay una sociedad prescindir de los machos y prospera sin ningún problema (2017)

Montevideo Portal
Periodicos
TRILLO, M.C.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 23/10/2017
Lugar de publicación: Montevideo Portal
<http://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/En-Uruguay-una-sociedad-prescinde-de-los-machos-y->
Escrito por Martín Othegy

Maravillas de nuestra fauna y flora (2017)

La Mochila, Editorial Banda Oriental. Sección Biodiversidad.
Revista
TRILLO, M.C.

Artículo de divulgación Aisenberg A., M. Trillo, S. Carvalho y M. Casacuberta. Maravillas de nuestra fauna y flora. Sección Biodiversidad. La Mochila, Editorial Banda Oriental, Agosto 2017, Pp. 8-17.

Ficha zoológica: Ctenus longipes Keyserling, 1891 (Araneae: Ctenidae) (2016)

2016 v: 34, 40, 41

Revista
TRILLO, M.C.

Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ficha Zoológica: Comportamiento sexual y deposición de velo nupcial en la araña errante *Ctenus longipes* (Ctenidae) (2016)

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 99, 21, 22
Revista
TRILLO, M.C.

Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Noticias de la SZU

Arañas charrúas: hembras que eligen machos fuertes y con regalos bien envueltos. (2015)

Almanaque del Banco de Seguros del Estado v: 2015, 117, 120
Revista
TRILLO, M.C., MELO-GONZÁLEZ V., ALBO, M.J.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Divulgación de la ciencia
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Almanaque BSE

Ciencia y arte a la mano: apostando a la innovación en la enseñanza escolar. (2015)

Que hacer educativo v: 133, 69, 75
Revista
COSTA, B., WALLER, A., TRILLO, M.C., ALBÍN, A., TOMASCO, I.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Divulgación de la ciencia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Extensión Universitaria
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Que hacer educativo

Un angelito que se las trae (2015)

La revista de la Costa 11, 11
Revista
TRILLO, M.C.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Divulgación de la ciencia
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: La revista de la Costa

Ficha zoológica *Coptopteryx argentina* Burmeister, 1864 (Insecta. Dictyoptera) (2015)

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 28, 37, 38
Revista
TRILLO, M.C.

Lugar de publicación: Noticias de la SZU

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Actualizaciones en Comportamiento, Ecología y Evolución: campo, laboratorio y divulgación (2022)

TRILLO, M.C.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Lugar: IIBCE

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Participación como monitora. PEDECIBA Área Biología. Responsables: Anita Aisenberg, Leticia Bidegaray-Batista y Macarena González. 3 al 28 de octubre 2022. 62 horas. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Principios de Biología Animal (2021)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Ayudante de Curso Principios de Biología Animal, Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Responsable: Raúl Maneyro (Sección Vertebrados, UdelaR). Manejo de plataforma EVA (comunicación en foro, edición de plataforma, organización de las clases, organización de clases con docentes participantes, comunicación con estudiantes, grabación de clases, organización de clases virtuales, subida de clases y videos a plataforma).

Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo, PEDECIBA Biología (2020)

TRILLO, M.C.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Responsables: Anita Aisenberg, Macarena González y Carlos Toscano-Gadea. 40 horas. Participación como monitora.

Filogenia Molecular (2020)

TRILLO, M.C.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Información adicional: PEDECIBA Biología. Responsable: Leticia Bidegaray-Batista. Participación como ayudante de la parte práctica.

Artrópodos- Diversidad Animal (2020)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Información adicional: Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Docente Responsable: Dr. Morelli, E. (Sección Entomología). Dictado de clase teórica Metamorfosis (31/8). Toma de parciales oral (25/9). Dictado de clases prácticas durante todo el curso: Trilobites / Pycnogonida / Onychophora (2/9); Xiphosura / Escorpiones / Pseudoscorpiones (4/9); Araneae/ Opiliones / Solifuga / Acarina (7/9); Diplopoda / Chilopoda (9/9); Crustacea I: Decapoda (11/9); Crustacea II: / Branchiopoda / Thoracica/ Isopoda (14/9); Generalidades de Hexapoda (16/9); Metamorfosis (18/9); trabajo de campo (21/9); repaso (23/9). A cargo de un grupo práctico durante todo el curso.

Artrópodos- Diversidad Animal (2020)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Otra
Información adicional: Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República.
Docente Responsable: Dr. Morelli, E. (Sección Entomología). Dictado de clase teórica
Metamorfosis (31/8). Toma de parciales oral (25/9). Dictado de clases prácticas durante todo el curso: Trilobites / Pycnogonida / Onychophora (2/9); Xiphosura / Escorpiones / Pseudoscorpiones (4/9); Araneae/ Opiliones / Solifuga / Acarina (7/9); Diplopoda / Chilopoda (9/9); Crustacea I: Decapoda (11/9); Crustacea II: / Branchiopoda / Thoracica/ Isopoda (14/9); Generalidades de Hexapoda (16/9); Metamorfosis (18/9); trabajo de campo (21/9); repaso (23/9). A cargo de un grupo práctico durante todo el curso.

Entomología (2019)

TRILLO, M.C.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Información adicional: PEDECIBA Biología. Responsables: Estrellita Lorier y Patricia González.
Dictado de clase sobre líneas de investigación actuales en Mantodea (1 hora de duración).

Diversidad Animal- Artrópodos (2018)

TRILLO, M.C.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Licenciatura en Biología
Duración: 40 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Información adicional: Ayudante Práctica

Taxonomía y Sistemática de Insectos (2018)

TRILLO, M.C.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: PEDECIBA Biología
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Información adicional: Responsables: Estrellita Lorier y Patricia González. Dictado de seminario sobre líneas de investigación actuales en insectos.

Herramientas para la elaboración de un proyecto de ciencia en el aula: los artrópodos como modelo (2018)

TRILLO, M.C.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Unidad: Consejo Educación Secundaria-Consejo de Formación en Educación (CES)
Duración: 1 semanas
Lugar: CERP Florida
Ciudad: Florida
Institución Promotora/Financiadora: Consejo Educación Secundaria-Consejo de Formación en Educación (CES)
Información adicional: Dictado de clase teórica "Los artrópodos como modelo"

Herramientas para la elaboración de un proyecto científico: los artrópodos como modelo (2018)

TRILLO, M.C.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores (IPES)
Duración: 20 semanas
Lugar: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores (IPES)
Información adicional: Dictado de clase teórica "Los artrópodos como modelos de investigación"

Diversidad Animal- Artrópodos (2017)

TRILLO, M.C.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Otra
Unidad: Licenciatura en Biología
Duración: 40 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Información adicional: Ayudante Práctica Dictado de clase teórica de Orden Araneae Dictado de clase teórica de Desarrollo Postembrionario

Curso de campo con aplicaciones para Comportamiento y Evolución (2017)

TRILLO, M.C.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: PEDECIBA
Duración: 52 semanas
Lugar: Santa Teresa
Ciudad: Rocha
Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
Información adicional: Responsable: Macarena González. Dictado de clase teórica (1 hora de duración): "Cuantificación del comportamiento y uso del Programa J-Watcher"

Taxonomía dos louva-a-deus neotropicais (Insecta: Mantodea) (2017)

Agudelo, A , TRILLO, M.C.
Especialización
País: Brasil
Idioma: Inglés
Tipo de participación: Organizador
Duración: 45 semanas
Lugar: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)
Ciudad: Manaus, Amazonas
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)

Curso Métodos en Etología y su aplicación (2016)

TRILLO, M.C.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Otra
Unidad: Licenciatura en Biología
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Información adicional: Dictado de una clase sobre pasantías en Etología

Biología Animal (2015)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Licenciatura en Biología

Duración: 40 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Información adicional: Módulo Artrópodos Ayudante práctica Dictado de clase práctica de

Subphylum Trilobites Dictado de clase práctica de Orden Acaridae Dictado de clase práctica de

Subphylum Hexapoda- Clase Insecta

Biología Animal (2014)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Licenciatura en Biología

Duración: 40 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Información adicional: Ayudante Práctica Módulo Artrópodos

Introducción a la Biología (2011)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Licenciatura en Biología

Duración: 20 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Información adicional: ?Las arañas como modelos en biología evolutiva? Docente Responsable: Dr.

Albo, M.J. Ayudante de curso.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Patrimonio salvaje (2017)

CARVALHO, CASACUBERTA, TRILLO, M.C., ANITA AISENBERG

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://cdf.montevideo.gub.uy/exposicion/patrimonio-salvaje>

Exposición fotográfica_Centro de Fotografía

Palabras clave: Fotografía Fauna Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Un país se compone de muchos elementos: gente, idioma, historia, tradiciones y herencia cultural. Sin embargo, hay un patrimonio que a menudo no es percibido como tal. Los paisajes, la fauna y la flora son parte del patrimonio biológico de un país, lo caracterizan e identifican como tal. Existe una relación afectiva y espiritual de los habitantes con los animales que los rodean. Hay tradiciones y leyendas en torno a las criaturas grandes y pequeñas que se mueven entre los montes, en las aguas. Cuentos y personajes populares surgidos de la relación entre la naturaleza y los seres humanos. Es el objetivo de esta muestra recorrer juntos paisajes de Uruguay

y descubrir algunas de las maravillas de su fauna, muchas veces desconocida y en algunos casos con riesgo de desaparecer. Queremos que esta muestra sea una invitación a recorrer Uruguay y conocer los coloridos, huidizos y carismáticos integrantes de su fauna y algunas de sus historias, que forman parte de su pasado y presente, y es necesario preservar para el futuro.

PROGRAMAS EN RADIO O TV

The Mystery of Uruguay's Ferocious, All-Female Cannibal Insects (2024)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <https://www.atlasobscura.com/articles/parthenogenesis-uruguay-stick-mantis-insect?fbclid=IwZXh0bgNhZ>

El misterio de las amazonas orientales: una especie de mantis se reproduce en Uruguay sin necesidad de machos (2024)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://ladiaria.com.uy/usuarios/entrar/?article=118886>

Columna de Ciencia en programa de radio Quien te dice, FM del Sol, titulada Belleza Inesperada dirigido por Anita Aisenberg (fecha 7 de febrero) (2024)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy/quientedice/bellezainesperada/ella-les-come-la-cabeza>.

Emisora: Del SOL

Un podcast de ciencia (2023)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=ihE6MDDPGJI&t=2180s>

Información adicional: También en Spotify:

<https://open.spotify.com/episode/4pMumll7Fg9k8edBUhO1QZ?si=0f9dd8253191493d>

¿Solamente existen mantis hembra en Uruguay? Gusto a Ciencia (2022)

TRILLO, M.C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=fNNOD4BLgyM>

Fecha de la presentación: 20/07/2022

Información adicional: Programa de TV Sobreciencia, episodio de Gusto a Ciencia (desde Cervecería Matute). Transmitido en vivo en el programa del 20 de julio de 2022 y disponible por YouTube

Es todo un tema Podcast (2022)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Fecha de la presentación: 02/05/2022

Información adicional: Entrevista para Podcast de Spotify llamado Es todo un tema, conducido por Soledad Machado y Magnus. Entrevista en el marco del proyecto de tesis de Doctorado y línea de investigación.

Tapalo con Radio Podcast (2022)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: https://open.spotify.com/episode/7LgQqsn9dNeGDgR7RbmeaQ?si=oaM9APCnRQe3f594vrUX2A&utm_source=whatsapp

Información adicional: Transmisión en Podcast de Spotify de Entrevista realizada en Programa de Radio M24, ¿Tapalo con Radio?, conducido por Pilar Roselló y Sebastián Moreira. Entrevista en el marco del proyecto Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño y día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, Mariana Trillo junto con Paulina Pintos. Fecha 14 de febrero.

Programa de TV Mirá Montevideo (2022)

TRILLO, M.C. , URBANAVICIUS J

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.tvciudad.uy/programa/mira-montevideo/>

Fecha de la presentación: 09/02/2022

Información adicional: Entrevista para TV en vivo. Programa ¿Mirá Montevideo? de TV Ciudad, conducido por Noelia Campo, Jorge Temponi y Morena Ferreira. Entrevista en el marco del proyecto Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño y día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, junto con Jessica Urbanavicius

Informativo Telemundo 12 por Periodista Facundo Macchi (2021)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.teledoce.com/telemundo/ciencia-y-tecnologia/una-especie-de-mantis-en-uruguay-se-clona-a->

Emisora: Telemundo 12

Luces en la Ciudad de TNU (2020)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=x1MovidcTzg>

Fecha de la presentación: 24/08/2020

Información adicional: Entrevista en programa Luces en la Ciudad de TNU. Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Realizado en Montevideo

En el país de las maravillas. Federación Uruguaya de Magisterio (FUM TEP). Radio 1410 AM (2020)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.facebook.com/1528376134159107/videos/565356267680546/?pageid=1528376134159107&ftentident>

Fecha de la presentación: 03/07/2020

Cambiando el aire TNU (2019)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

¿A dónde me llevaron mis bichos? (2018)

TRILLO, M.C.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español
Web: www.sarandi690.com.uy/radio-en-vivo/
Emisora: 690 AM, Transformaciones Sarandí
Ciudad: Montevideo

La Mantis: entre Hannibal Lecter y la telenovela (2018)

TRILLO, M.C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://radiouruguay.uy/la-mantis-entre-hannibal-lecter-y-la-telenovela/an>
Emisora: Radio Uruguay Efecto Mariposa

Transformaciones, Radio Sarandí ¿A dónde me llevaron mis bichos? (2018)

TRILLO, M.C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español

Mentes en juego: los científicos se divierten (2017)

TRILLO, M.C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: VTV Programa Hora Pico
Ciudad: Montevideo

Patrimonio Salvaje (2017)

TRILLO, M.C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TNU

Patrimonio Salvaje (2017)

TRILLO, M.C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: www.nsnow.com.uy/Category/27
Emisora: El ambiente en el medio, Nuevo Siglo TV

Arácnidos sadomasoquistas y otros artrópodos de vida sexual agitada (2014)

TRILLO, M.C.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 690 AM, Transformaciones Sarandí

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Simposio Insectos del Cono Sur: Avances en biodiversidad, taxonomía, ecología y conservación (2025)

TRILLO, M.C.
Otro
Sub Tipo: Organización
, Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: VIII Congreso Uruguayo de Zoología
Información adicional: Coordinadores Estrellita Lorier, Vitor Pacheco, Mariana Trillo. Del 7 al 12 de diciembre de 2025.

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

TRILLO, M.C.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://cuz.szu.org.uy/>

Ciencia al Toque en el Museo Nacional de Historia Natural. Responsables: A. Aisenberg y Mariana Trillo. 24/11/2025. (2025)

TRILLO, M.C.
Concierto
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Ciencia al Toque en el Planetario de Montevideo - Agrimensor Germán Barbato. Responsables: A. Aisenberg y Mariana Trillo. Día Internacional de la Cultura Científica (DICC). 30/09/2025. (2025)

TRILLO, M.C.
Concierto
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

IIBCE abierto (2024)

TRILLO, M.C.
Otro
Sub Tipo: Organización

Idioma: Español

IIBCE abierto (2023)

TRILLO, M.C.
Otro
Sub Tipo: Otra

Idioma: Español

IIBCE abierto (2022)

TRILLO, M.C.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: IIBCE
Información adicional: Comisiones: Merchandising y Donaciones

Exposición fotográfica Patrimonio Salvaje (2022)

TRILLO, M.C. , ANITA AISENBERG , CASACUBERTA, M
Exposición
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Espacio Mainumby, Peatonal Sarandí Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Información adicional: Exposición de un fragmento de la exposición "Patrimonio Salvaje". Espacio Mainumby, Peatonal Sarandí esquina Zabala. Fotografías Marcelo Casacuberta; textos: Anita Aisenberg y Mariana Trillo. Inauguración 4 de junio de 2022.

IIBCE Abierto (2021)

TRILLO, M.C.
Otro

Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: IIBCE

22nd International Congress of Arachnology (2020)

TRILLO, M.C.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Intendencia Municipal de Montevideo Montevideo
Idioma: Inglés
Información adicional: Integrante de Comisión Redes Sociales y Comisión Transporte y Entretenimiento

Simposio: Diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso. V Congreso Uruguayo de Zoología, 9-14 Diciembre, Montevideo, Uruguay. M.C. Trillo & E. Stanley (2018)

TRILLO, M.C. , Stanley E.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias MOntevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Blattaria, Isoptera y Mantodea) (2018)

TRILLO, M.C. , AGUDELO, A , VARGAS, A , ARIZA, G
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Colombia ,V Congreso Colombiano de Zoología (3 al 7 diciembre de 2018) Bogotá
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Colombiana de Zoología

Curso Taxonomía dos louva-a-deus neotropicais (Insecta: Mantodea) (2017)

TRILLO, M.C. , AGUDELO, A
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) Manaus, Amazonas, Brasil.
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)
Información adicional: 25 horas de teórico y 15 horas de práctico en campo.

Workshop Internacional sobre louva-a-deus neotropicais (2017)

TRILLO, M.C. , AGUDELO, A
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA Manaus
Idioma: Inglés
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA
Información adicional: Del 25 al 27 de abril. 12 horas de teórico

Exposición fotográfica Patrimonio salvaje en Fotogalería a Cielo Abierto Prado (2017)

TRILLO, M.C.
Exposición
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Fotogalería a Cielo Abierto Prado Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Centro de Fotografía
Información adicional: En conjunto con Anita Aisenberg, Santiago Carvalho, Marcelo Casacuberta.

IIBCE Abierto (2016)

TRILLO, M.C.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

IIBCE Abierto (2014)

TRILLO, M.C.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

IIBCE Abierto (2013)

TRILLO, M.C.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

III Jornadas uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

TRILLO, M.C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Student Research Grant (2026)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Animal Behavior Society , Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Acta Zoológica Mexicana (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Zoológica Mexicana (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Studies on Neotropical Fauna and Environment (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Revisiones
Uruguay

Evaluaciones de 8 pósters y concurso de fotografía

22nd International Congress of Arachnology (2023 / 2023)

Revisiones
Uruguay

International Society of Arachnology
Evaluación de tres pósters y concurso de fotografía

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Revisiones
Uruguay

Concurso de fotografía

Feria Departamental de Clubes de Ciencia de Canelones (2020)

Revisiones
Uruguay

Feria Departamental de Clubes de Ciencia
Área Biología

Feria Departamental de Clubes de Ciencia de Canelones (2019)

Revisiones
Uruguay

Cultura Científica Canelones
Categoría Colibrí

Feria Departamental de Clubes de Ciencia de Canelones (2019)

Revisiones
Uruguay

Cultura Científica Canelones
Evaluadora Categoría Abejita

Feria Departamental de Clubes de Ciencia de Canelones (2018)

Revisiones
Uruguay

Cultura Científica Canelones
Categoría Colibrí

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Evaluadora de Concurso de fotografía del VII Congreso Uruguayo de Zoología, a realizar del 3 al 8 de diciembre en Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. (2025)

Evaluación de premios y concursos

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora de Concurso de fotografía del VII Congreso Uruguayo de Zoología, a realizar del 3 al 8 de diciembre en Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. Junto con Jennifer González y Marcelo Casacuberta (2023)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ISA congress grant for attending to the 22nd International Congress of Arachnology in Uruguay (2022 / 2022)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

22nd International Congress of Arachnology

Evaluaciones de tres postulaciones a Becas ISA Student Travel Grants (realizadas junto con Anita Aisenberg)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Diversidad y comportamiento del orden Mantodea en Uruguay (2025 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Programa: Micropasantías ANEP-PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TRILLO, M.C. , ANITA AISENBERG)

Nombre del orientado: 3 estudiantes y su docente de biología, Liceo 10 de Montevideo

País: Uruguay

Micropasantía ?Diversidad y comportamiento del orden Mantodea en Uruguay?. Proyecto coordinado por PEDECIBA y ANEP. Responsables: Dra. Anita Aisenberg y Dra. Mariana Trillo. En la pasantía recibimos 3 estudiantes y su docente de biología. Se desarrolló en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva y el Departamento de Biodiversidad y Genética. Entre 08 y 10 de octubre de 2025. Participaron del Departamento: Leticia Bidegaray Batista, Agustín Carbonell, Verónica Gonnet, Nadia Kacevas, Macarena González y Mariana Trillo.

Pasantías del Liceo Francés (2025 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Programa: Programa de pasantías de estudiantes de ciclo básico del Liceo Francés

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Emma Alterwain

País: Uruguay

Pasante de 4º año del Liceo Francés. Prácticas de Observación. 16 al 20 de junio de 2025 (20 h).

Responsables: Dra. Leticia Bidegaray-Batista y Dra. Anita Aisenberg. Participaron del

Departamento: Agustín Carbonell y Dra. Mariana Trillo.

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Diversidad y distribución del orden Mantodea en Uruguay a través de una plataforma de Ciencia Ciudadana (2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Programa: Pasantía de laboratorio

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marianela Larramendy

País/Idioma: Uruguay,

Diversidad y distribución del orden Mantodea en Uruguay a través de una plataforma de Ciencia Ciudadana (2025)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Programa: Pasantía de laboratorio
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sabrina Romero
País/Idioma: Uruguay,

Diversidad y distribución del orden Mantodea en Uruguay a través de una plataforma de Ciencia Ciudadana (2025)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Rivero
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Fortalecidas Juntas de la Intendencia de Montevideo al Colectivo Belleza Inesperada: exploradoras de la naturaleza, responsables Anita Aisenberg y Mariana Trillo (2024)

(Nacional)
Intendencia de Montevideo
Proyecto titulado: Ciencia al toque: construyendo futuros juntas. 12 meses.

Beca de finalización del doctorado (2024)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrado Universidad de la República

Programa de Movilidad para Participación en Congresos Latinoamericanos (2023)

(Nacional)
Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación y Cultura
Para asistir a la IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. 7 al 9 de agosto de 2023 en Universidad de Buenos Aires, Argentina. Financiación de pasaje, el seguro de viaje y la estadía

Sistema Nacional de Investigadores (2023)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Nivel Iniciación

Apoyo para asistencia a congresos (2022)

(Nacional)
PEDECIBA
Para asistir al Animal Behavior Meeting 2022 en Sano José Costa Rica \$20000

Latin American Travel Award (2022)

(Internacional)
Animal Behavior Society
Para asistir al Animal Behavior Meeting 2022 en Sano José Costa Rica 1000 USD

Beca de Doctorado (2021)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrado

Apoyo a la asistencia a Pasantías en el exterior (2020)

(Nacional)

PEDECIBA

Para asistir al Laboratorio de Biología Reproductiva y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Del 24 de febrero al 12 de marzo. Experiencia de campo asociado a feromonas en *Brunneria* subaptera en Capilla del Monte, Córdoba; experiencias de cortejo y cópula en la misma especie en condiciones de laboratorio. Financiado por PEDECIBA: \$40.000. No fue usufructuada dada la situación sanitaria de alerta por Coronavirus.

Beca de Maestría (2019)

(Nacional)

ANII

La asignación de esa beca fue aprobada por el Consejo Directivo Central de la Universidad el 10 de diciembre de 2018

Beca de Maestría de finalización (2019)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado

Duración nueve meses. No tomando posesión de la Beca por incompatibilidad con ANII

Premio a mejor tesis de Maestría IIBCE, en representación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva. 2a. Jornada de Reconocimiento a la Ciencia (2018)

(Nacional)

Dirección para el desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2).

Premio a mejor tesis de Maestría IIBCE, en representación del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva.

Quinto Congreso Colombiano de Zoología (Bogotá, Colombia) (2018)

(Internacional)

Asociación Colombiana de Zoología

Beca de asistencia para la presentación de Trillo, M.C., Bidegaray-Batista, L., Herberstein, M. & Aisenberg, A. Partenogénesis y posible infección por bacterias manipuladoras de la proporción sexual en Mantodea de Uruguay. II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Blattaria, Isoptera y Mantodea).

Beca de asistencia a cursos en el exterior (2018)

(Nacional)

PEDECIBA

Para asistir al curso "Ecología Química: la Química de las Interacciones Biológicas", Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, del 11 al 15 de marzo de 2019. PEDECIBA: \$14.000

Mención especial PAIE CSIC (2016)

(Nacional)

Proyecto de iniciación a la investigación PAIE

Por la calidad de la investigación del proyecto "Diversidad de peces en la cuenca del Río Queguay"

Premio IIBCE Joven (2015)

(Nacional)

FAICE IIBCE, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Puntaje obtenido: 60/60

Beca de asistencia (2011)

(Internacional)

III CLA: Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología (Armenia, Colombia)

Para presentación de Trillo M.C., Costa F.G. & Albo M.J. Machos conspicuos y posible explotación sensorial en *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae).

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Congreso

Simposio Estudios actuales en artrópodos de Uruguay desarrollados en el marco de tesis doctorales

Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Regional

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Simposio
Insectos del Cono Sur: Avances en biodiversidad, taxonomía, ecología y conservación (coordinadores Estrellita Lorier, Vitor Pacheco, Mariana Trillo).
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)

Congreso
Mariana C. Trillo, Leticia Bidegaray-Batista, Anita Aisenberg. Diversidad en Mantodea y estrategias reproductivas en Coptopterygidae de Uruguay. Simposio Estudios actuales en artrópodos de Uruguay desarrollados en el marco de tesis doctorales (coordinadores Carolina Rojas y Álvaro Laborda). VIII Congreso Uruguayo de Zoología. A realizarse del 7 al 12 de diciembre de 2025. Campus Luisi Janicki, Montevideo, Uruguay. Oral (Trillo).
Tipo de participación: Expositor oral

XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, Facultad de Información y Comunicación (2025)

Congreso
'Ciencia al toque: Explorando desde las ciencias y las artes vivas para construir identidades barriales libres de sesgos'. XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, Facultad de Información y Comunicación, Montevideo, Uruguay, del 16 al 18 de setiembre de 2025. Sesión ? Aportes a la ciencia y tecnologías de las mujeres e identidades sexo-genericas diversas. Presentación oral Trillo, M.C., en representación del colectivo Belleza Inesperada: exploradoras de la naturaleza
Tipo de participación: Expositor oral

IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2023)

Congreso
Trillo M.C., Aisenberg A., Herberstein M. & Bidegaray-Batista L. Las Amazonas han vuelto: partenogénesis en la mantis Brunneria subaptera de Uruguay?. IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur. Buenos Aires, Argentina. Presentación oral, 7 al 9 de agosto de 2023.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Regional

Outreach Fair de la ABS meeting, San José, Costa Rica (2022)

Taller
Taller en el marco del proyecto ?Belleza Inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?
Costa Rica
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society Taller en el marco del proyecto ? Belleza Inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?, dentro de las ? Outreach Fair? de la ABS meeting, San José, Costa Rica. Aisenberg A., Gonnet V., Kacevas N., Trillo MC.

ABS Meeting (in person), San José, Costa Rica (2022)

Congreso
"Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world".
Costa Rica
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society Trillo M.C., Bidegaray-Batista L., Casacuberta M., Gonnet V., González M., Kacevas N., Pintos P., Rojas-Buffet C., Wlodek S., Bou N., Kloetzer G., Aisenberg A. "Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world". ABS Meeting (in person), San José, Costa Rica. Presentación de póster in person (Trillo), 20 de julio de 2022. Versión online disponible en el ABS Virtual Meeting 2022.

ABS Meeting (in person), San José, Costa Rica (2022)

Encuentro

?Amazons are back: parthenogenesis in the praying mantis *Brunneria subaptera* from Uruguay".

Sesión titulada "I've Got You Under My Skin: Mating Systems and Physiological Effects"

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Animal Behavior Society Trillo M.C., Aisenberg A.,

Herberstein M. & Bidegaray-Batista L. ?Amazons are back: parthenogenesis in the praying mantis *Brunneria subaptera* from Uruguay". Sesión titulada "I've Got You Under My Skin: Mating Systems and Physiological Effects". ABS Meeting (in person), San José, Costa Rica. Presentación oral (Trillo), 21 de julio de 2022. Versión online disponible en el ABS Virtual Meeting 2022.

Artrópodos del Cono Sur: conociendo si valor a la luz de investigaciones doctorales. VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)

Simposio

Superheroínas de la nueva era: las mantis y sus estudios en Diversidad, Biología Reproductiva y Molecular en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Trillo, M.C., Bidegaray-Batista, L., Herberstein, M., Aisenberg, A. Superheroínas de la nueva era: las mantis y sus estudios en Diversidad, Biología Reproductiva y Molecular en Uruguay. Simposio titulado Artrópodos del Cono Sur: conociendo si valor a la luz de investigaciones doctorales. VI Congreso Uruguayo de Zoología. 5 al 10 de diciembre. Presentación oral, por invitación.

II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Mantodea, Blattaria e Isoptera) (2018)

Simposio

Partenogénesis y posible infección por bacterias manipuladoras de la proporción sexual en Mantodea de Uruguay.

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: V Congreso Colombiano de Zoología

II Simposio Latinoamericano de Dictyoptera (Blattaria, Mantodea e Isoptera) (2018)

Simposio

V CCZ: Congreso Colombiano de Zoología

Colombia

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Colombiana de Zoología

V CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Simposio

Simposio Diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

V CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2018)

Congreso

¿Dónde y cuándo? Estudio anual de dos poblaciones de *Brunneria subaptera* en Uruguay (Mantodea)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Simposio Diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso (2018)

Simposio

Caracterización de ootecas como herramienta de conocimiento de la diversidad de Mantodea en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: V Congreso Uruguayo de Zoología

Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable (2017)

Congreso

Cuando el Príncipe Azul no llega: poniendo a prueba la reproducción por partenogénesis inducida por bacterias endosimbiontes en Mantodea.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IIBCE

IV CUZ : Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Las especies de Mantoididae, Thespidae y Acanthopidae (Mantodea) en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

IV CUZ : Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Dimorfismo sexual en *Ctenus longipes* (Ctenidae), una araña con deposición de velo nupcial.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

VIII CLCA: Congreso Latinoamericano de Ciencias Antárticas. (2015)

Congreso

Diversidad y abundancia de la artropodfauna terrestre en la Isla Rey Jorge.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Instituto Antártico del Uruguay Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Cántame y átame: posible estridulación durante el cortejo en una araña con velo nupcial (*Ctenus longipes*, Ctenidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40 Areas de conocimiento:

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

Etología

Simposio de Aracnología IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)

Simposio

Trechaleoides keyserlingi: la araña donadora de regalos nupciales que no sigue la regla

Colombia

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Colombiana de Zoología Areas de conocimiento:

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

Entomología, Etología

I Simposio Latinoamericano de Dictyoptera: Mantodea, Blattaria e Isoptera (SLD) (2014)

Simposio

Diversidad de Mantodea en Uruguay. Avances y perspectivas

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IV Congreso Colombiano de Zoología Areas de conocimiento:

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

Entomología

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Distribución y diversidad de los mántidos del Uruguay (Dictyoptera: Mantodea)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

¿Regalar un presa aumenta el éxito de cópula de los machos en la araña *Trechaleoides keyserlingi* (Trechaleidae)?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Lazos de amor arácnido: reporte de velo nupcial en *Ctenus longipes* Keyserling, 1891 (Araneae: Ctenidae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

II CUZ: Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Más por conocer: *Trechaleoides biocellata*, otra especie donadora de regalos nupciales (Araneae, Trechaleidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (2011)

Congreso

Machos conspicuos y posible explotación sensorial en *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae).

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40 Areas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso

Las apariencias engañan: machos irresistibles en la araña *Paratrechalea ornata* (Trechaleidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

2025-actualidad_ Delegada de los Niveles 2 del IIBCE (suplente). Colectivo de honorarios, bcarios, niveles 1 y niveles 2 del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

2023-2024_ Delegada de los estudiantes de Posgrado del Consejo Científico del Área Biología (CCA) y Subcomisión de Asuntos Curriculares del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA).

Elegida por votación estudiantil y obteniendo el segundo lugar.

2021-2022_ Delegada titular de los estudiantes de Posgrado del Consejo Científico del Área Biología (CCA) y Subcomisión de Asuntos Curriculares del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA).

Elegida por votación y obteniendo el primer lugar.

2024 a 2026_ Comisión Vocal de Sociedad Zoológica del Uruguay (suplente).

2021 a 2023_ Comisión Fiscal de Sociedad Zoológica del Uruguay (titular).

2018 a 2020_ Comisión Fiscal de Sociedad Zoológica del Uruguay (titular).

2017 a 2018_ Comisión Fiscal de Sociedad Zoológica del Uruguay (suplente).

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	272
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	33
Docencia	41
Extensión	187
Gestión Académica	2
Pasantía	3
Actividad Honoraria	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	84
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
Trabajos en eventos	41
Libros y Capítulos	11
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	15
Revistas	10
Periodicos	5
Otros tipos	57
PRODUCCIÓN TÉCNICA	57
EVALUACIONES	11
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	7
Evaluación de publicaciones	3
FORMACIÓN RRHH	5

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Otras tutorías/orientaciones	3