

**CAROLINA ROJAS BUFFET**

Doctora en Ciencias  
Biológicas



[crojas@fcien.edu.uy](mailto:crojas@fcien.edu.uy)  
<http://entomologia.fcien.edu.uy/Carolina.html>

**SNI**

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

Fecha de publicación: 18/12/2025  
Última actualización: 18/12/2025

## Datos Generales

**INSTITUCIÓN PRINCIPAL**

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

**DIRECCIÓN INSTITUCIONAL**

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (02) 25258618 / 146

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

## Formación

### Formación académica

**CONCLUIDA****DOCTORADO****PEDECIBA (2018 - 2023)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: DIVERSIDAD ECORREGIONAL DE MILPIÉS (MYRIAPODA: DIPLOPODA) EN BOSQUES RIBEREÑOS DE URUGUAY Y NUEVOS APORTES A LA TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN EN EL PAÍS

Obtención del título: 2024

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Myriapoda

**MAESTRÍA****PEDECIBA (2011 - 2016)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estrategias reproductivas en tres especies de arañas del género Anelosimus (Theridiidae), con énfasis en la araña subsocial uruguaya *A. vierae*

Tutor/es: María del Carmen Viera Paulino

Obtención del título: 2017

Financiación:

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

Palabras Clave: Comportamiento sexual Arañas sociales Género Anelosimus

Areas de conocimiento:

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

**GRADO****Licenciatura en Ciencias Biológicas (2005 - 2011)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cortejo y pseudocópula de la araña subsocial *Anelosimus*

vierae (Theridiidae)

Tutor/es: María del Carmen Viera Paulino

Obtención del título: 2011

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Taller Miriapodología: Biología, Taxonomía y Sistemática (10/2020 - 10/2020)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Colombia

Palabras Clave: Curso Virtual

##### **International Workshop of Myriapoda and Arachnida (09/2018 - 09/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Estación Tropical de Biología Los Tuxtlas, México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

##### **Into the internal anatomy of arachnids (03/2018 - 03/2018)**

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

8 horas

##### **Filogenia molecular (11/2017 - 11/2017)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

40 horas

##### **Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos (01/2013 - 01/2013)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable, Uruguay

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (VIICUZ) (2025)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

##### **20th International Congress of Myriapodology (2025)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Belgrado, Serbia

Alcance geográfico: Internacional

##### **Simposio Estudios actuales en artrópodos de Uruguay desarrollados en el marco de tesis doctorales - VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

##### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (VIICUZ) (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Local

##### **19th International Congress of Myriapodology (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia

Alcance geográfico: Internacional

**22th International Congress of Arachnology (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC, y Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**XXXIII Congreso Brasileiro de Zoología. (2020)**

Tipo: Congreso

**VI Congreso Latinoamericano de Aracnología (2020)**

Tipo: Congreso

**18th International Congress of Myriapodology (2019)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Hungarian Natural History Museum, Hungría

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**31th European Congress of Arachnology. (2018)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur III (Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)). (2017)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Arañas sociales Ecología del Comportamiento Comportamiento agresivo

Áreas de conocimiento:

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

**Primeras Jornadas Científicas "Profesor Clemente Estable" (2017)**

Tipo: Otro

**XXII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural (2017)**

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

**V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)**

Tipo: Otro

**IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2014)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Colombiano de Zoología (2014)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: *Anelosimus vieirae* receptividad sexual falsa cópula

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

#### **IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA IV) (2013)**

Tipo: Otro

#### **II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Tipo: Congreso

#### **III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA) (2011)**

Tipo: Congreso

#### **III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCAIII) (2011)**

Tipo: Otro

#### **I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: *Anelosimus cf. studiosus*, Theridiidae modalidad poster Cortejo y cópula

#### **I Congreso Uruguayo de Zoología (2010)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: presentación oral *Anelosimus cf. studiosus*, Theridiidae Pseudocópula en una araña subsocial de Uruguay

#### **XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)**

Tipo: Otro

Palabras Clave: Cortejo y pseudocópula *Anelosimus cf. studiosus* (Araneae, Theridiidae)

#### **II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA II) (2009)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Inglés**

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

### **Portugués**

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

## **Áreas de actuación**

## **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Aracnología, Etología, Ecología del comportamiento

## **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía, Sistemática y Biogeografía de Myriapoda (Arthropoda)

## **Actuación profesional**

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

Área Biología (PEDECIBA) / Sub-área Zoología

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (08/2024 - a la fecha)**

Investigadora Grado 3 30 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

##### **DOCENCIA**

##### **PEDECIBA (10/2025 - 10/2025)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

EtoEcoEvo en la ciudad: exploración, laboratorio y comunicación, 40 horas, Teórico-Práctico

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

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Colaborador (01/2023 - a la fecha)**

Colaboración honoraria 5 horas semanales

##### **Funcionario/Empleado (07/2022 - 12/2022)**

Nivel I 20 horas semanales

##### **Colaborador (08/2021 - 06/2022)**

Honorario 5 horas semanales

##### **Funcionario/Empleado (07/2021 - 08/2021)**

Nivel III 30 horas semanales

##### **Colaborador (01/2021 - 06/2021)**

Honorario 10 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva

##### **Funcionario/Empleado (07/2020 - 12/2020)**

Nivel II 20 horas semanales

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva

##### **Funcionario/Empleado (06/2015 - 04/2018)**

Grado 1 25 horas semanales

Laboratorio de Ecología del Comportamiento

**Colaborador (04/2014 - 06/2015)**

Colaboración honoraria 5 horas semanales  
Laboratorio de Ecología del Comportamiento

**Funcionario/Empleado (05/2012 - 04/2014)** Trabajo relevante

Grado 1 20 horas semanales

**Colaborador (03/2009 - 03/2012)**

Colaboración honoraria 15 horas semanales  
Laboratorio de Ecología del Comportamiento

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Comportamiento sexual de arañas solitarias, subsociales y sociales del género *Anelosimus* (05/2012 - a la fecha)**

Las arañas se caracterizan por ser solitarias pero algunas pueden agregarse y cooperar en el mantenimiento de sus nidos, captura de presas y cría de juveniles. Los estudios en arañas sociales se han centrado en estos comportamientos, pero es escaso el conocimiento sobre su comportamiento sexual. El estudio del comportamiento sexual es clave para comprender cómo funciona la selección sexual y cómo ha evolucionado la socialidad en arañas. El género *Anelosimus* es un modelo óptimo para el estudio evolutivo de la socialidad en arañas por que incluye especies solitarias, subsociales y sociales. Nuestro objetivo es estudiar los comportamientos sexuales de tres arañas del género *Anelosimus* con diferente grado de socialidad: *A. nigrescens*, *A. viera* y *A. jabaquara*. Nuestra finalidad es detallar y comparar el cortejo y cópula de las tres especies y describir el proceso de inducción espermática los machos. El estudio del comportamiento sexual en especies con diferente grado de socialidad permite definir comportamientos en común y exclusivos. Esta comparación afianza conocimientos previos sobre la caracterización de estas arañas dentro de las categorías cuasisocial, subsocial y solitaria. Por lo tanto, el comportamiento sexual puede ser considerado una herramienta importante para caracterizar los niveles de socialidad en las arañas.

20 horas semanales

Laboratorio de Ecología del Comportamiento, Integrante del equipo

Equipo: VIERA, C.

**Ecología del comportamiento utilizando a las arañas como modelo (04/2014 - a la fecha)**

15 horas semanales

Laboratorio Ecología del Comportamiento, Integrante del equipo

Equipo: VIERA, C., SANTANA, M., TAMBASCO, R., LACAVA, M.

**Comportamiento agonístico entre hembras con diferente estatus reproductivo de la araña subsocial *Uruguay* (03/2017 - a la fecha)**

La mayoría de las arañas son solitarias, pero existen algunas sociales que pueden ser cuasisociales o subsociales. En las cuasisociales, los individuos permanecen juntos durante todo su ciclo vital; en las subsociales, se mantienen juntos en parte de su ciclo y luego se dispersan. *Anelosimus viera* (Theridiidae) es una araña subsocial endémica de Uruguay, vive en nidos localizados en árboles de hoja perenne habitados por una madre y sus crías. Los individuos se toleran, salvo las hembras adultas, lo que limita una organización social más compleja. No existen estudios que analicen el comportamiento agonístico entre hembras de arañas sociales. Por lo tanto, nuestro objetivo es estudiar este comportamiento entre hembras con diferente estatus reproductivo: vírgenes, copuladas (sin ooteca), copuladas con ooteca. Este estudio permitirá afianzar los conocimientos sobre la caracterización y ajuste de estatus de esta araña dentro de subsocial, siendo pionero para el grupo de sociales. Además, permitirá inferir la potencialidad de colaboración entre hembras para el bien de la colonia.

Fundamental

4 horas semanales

Laboratorio de Ecología del Comportamiento, Integrante del equipo

Equipo: PEÑELLA, P., GRACÉS, C., GUEDES, I., SANTANA, M., TAMBASCO, R., VIERA, C.

**Ecología del comportamiento utilizando a las arañas como modelo (03/2009 - 05/2012)**

Se analizan los papeles en las redes tróficas de las arañas como grupo megadiverso en nuestro país

y otros de la región Neotropical. En el marco del estudio del comportamiento constructor de redes y la selección de hábitats, las adaptaciones en el tendido de redes para evitar la competencia intra-específica, así como analizar los cambios ontogenéticos del comportamiento constructor y predador en arañas representativas del Uruguay. Además se analizan las eficacias predatoras de arañas sociales durante el transcurso de los cambios ontogenéticos y como utilizar las arañas como controladores potenciales de insectos plaga en agricultura y en la sanidad animal y humana. También se desarrollan proyectos que involucran estrategias reproductoras de animales solitarios y sociales en el contexto de cambios climáticos.

5 horas semanales

Laboratorio de Ecología del Comportamiento , Integrante del equipo

Equipo: VIERA, C., LORIETO, V. , BENAMÚ, M.A. , GÓMEZ, D. , LACAVA, M. , GARCÍA, L.F. , GHIONE, S. , SARLABÓS, F.

Áreas de conocimiento:

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

## **EXTENSIÓN**

**Integrante de equipo del Proyecto titulado: ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño?. Financiación: PEDECIBA programa EQUIS. Responsable: Dra. Anita Aisenberg. (08/2021 - a la fecha )**

5 horas

**Integrante de equipo del Proyecto titulado ?Walk on the wild side: a journey with explorers of the tiny world?. Financiación: Animal Behavior Society Outreach Grant. Responsable: Dra. Anita Aisenberg. (03/2021 - a la fecha )**

5 horas

**Charla Milpiés y ciempiés ciudadanos en el marco de Ciencia que Siembra en el Molino de Perez. Dirigida a liceales del Liceo n° 20 (06/2024 - 06/2024 )**

2 horas

**Participación en la actividad dirigida a niños -Ciencia que explora en la noche- en el marco de la Noche Iberoamericana de los Investigadores. IIBCE, MEC, Montevideo, Uruguay. 09/2023 - (09/2023 - 09/2023 )**

10 horas

**Stand ?Belleza inesperada a través de una mirada exploradora del mundo pequeño? en el Montevideo Shopping en el marco de actividades propuestas por el IIBCE durante las vacaciones de julio 2022 (07/2022 - 07/2022 )**

Departamento de Ecología y Biología Evolutiva 1 horas

**Charla ?Bichitos con muchas patas: conociendo el enigmático mundo de los ciempiés y milpiés", dirigida a niños de 4to de la Escuela n° 264 de Aeroparque. En el marco del ciclo de charlas anuales del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. (12/2020 - 12/2020 )**

1 horas

**Colaboración en la organización del Stand del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva del IIBCE, durante el IIBCE Abierto y Día del Patrimonio, IIBCE, Montevideo, Uruguay. (10/2020 - 10/2020 )**

5 horas

**Charla "Milpiés charrúas: Conocimiento actual de la diversidad de Diplopoda (Myriapoda) en Uruguay", Ciclo de Seminarios 2020 del Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. (06/2020 - 06/2020 )**

1 horas

**Charla sobre las actividades de investigación desarrolladas y recorrido por el Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Ciclo de charlas anuales sobre las actividades de investigación que se realizan en los diferentes laboratorios del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, dirigidas a estudiantes escolares y lacéales. (04/2017 - 04/2017 )**

Laboratorio Ecología del Comportamiento  
1 horas

**XVII Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.  
Colaboración en las actividades del Programa de Ciencias ambientales. (12/2016 - 12/2016 )**

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Charla sobre las actividades de investigación desarrolladas y recorrido por el Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Ciclo de charlas anuales sobre las actividades de investigación que se realizan en los diferentes laboratorios del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, dirigidas a estudiantes escolares y liceales. (08/2016 - 08/2016 )**

1 horas

**XVI Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.  
Colaboración en el stand del Laboratorio de Ecología del Comportamiento + Laboratorio Etología,  
Ecología y Evolución. (12/2015 - 12/2015 )**

5 horas

**Dos charlas sobre las actividades de investigación desarrolladas y recorrido por el Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Ciclo de charlas anuales sobre las actividades de investigación que se realizan en los diferentes laboratorios del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, dirigidas a estudiantes escolares y liceales. (08/2015 - 08/2015 )**

2 horas

**XV Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.  
Colaboración en el stand del Laboratorio de Ecología del Comportamiento. (12/2014 - 12/2014 )**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

8 horas

**Charla sobre las actividades de investigación desarrolladas y recorrido por el Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Ciclo de charlas anuales sobre las actividades de investigación que se realizan en los diferentes laboratorios del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, dirigidas a estudiantes escolares y liceales. (10/2014 - 10/2014 )**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

1 horas

**XIV Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.  
Colaboración en el stand del Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Otorgamiento de mejor stand concedido por el público asistente. (12/2013 - 12/2013 )**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

8 horas

**Charla sobre las actividades desarrolladas y recorrido por el Laboratorio de Ecología del Comportamiento. Participación en el ciclo de charlas anuales sobre las actividades de investigación que se realizan en los diferentes laboratorios del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, dirigidas a estudiantes escolares y liceales. (08/2013 - 08/2013 )**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

2 horas

**XIII Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.  
Colaboración en el stand del Laboratorio de Ecología del Comportamiento. (12/2012 - 12/2012 )**

9 horas

**Dos charlas en el Liceo n° 13 de Artigas en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (06/2012 - 06/2012 )**

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Arañas como insecticidas gratuitos no contaminantes

**Dictado de la clase teórico-práctica: ?Técnicas para recolectar arañas?. Colaboración en salidas de campo. Programa ?Acortando distancias? de la ANII. Responsable: Dra. Carmen Viera. (03/2012 - 03/2012)**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Métodos para el estudio del comportamiento predador en arañas

**XI Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Colaboración en el stand del Laboratorio de Ecología del Comportamiento. (12/2010 - 12/2010)**

Instituto de investigaciones biológicas Clemente Estable (IIBCE), Laboratorio de Ecología del Comportamiento

9 horas

**X Jornadas de puertas abiertas del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Colaboración en el stand del Laboratorio de Ecología del Comportamiento. (12/2009 - 12/2009)**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Ecología del Comportamiento

9 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias / Sección Entomología

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (08/2021 - a la fecha)** Trabajo relevante

Asistente 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

**Colaborador (01/2021 - 07/2021)**

Colaborador sin remuneración 20 horas semanales

Escalafón: No Docente

**Funcionario/Empleado (12/2019 - 12/2020)**

Asistente Grado 2. Proyecto CSIC: I + D 11 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (04/2014 - 11/2019)** Trabajo relevante

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Colaborador (12/2008 - 04/2014)**

Colaborador sin remuneración 20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

#### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### **Revisión taxonómica de la Clase Myriapoda (06/2014 - a la fecha )**

Considerando la importancia que los datos de las colecciones científicas poseen para desarrollar estudios en biodiversidad, el objetivo de esta actividad de investigación es realizar el inventario y mantenimiento del material de miriapodos depositado en la colección de la Facultad de Ciencias, UdelaR. Con la información recabada se ha catalogado el material y se ha elaborado una base de datos electrónica, abarcando diferentes campos para optimizar el aprovechamiento de los datos. Lo que continúa en esta actividad es, además de mejorar el proceso de curaduría, optimizar la gestión del material, su incorporación a otros programas de manejo de datos de colecciones científicas y su utilización en estudios de taxonomía, sistemática, diversidad, biogeografía y conservación de este grupo zoológico. Los datos que hemos recabado evidencian la ausencia de registros recientes del grupo por lo que futuros relevamientos permitirán ampliar el conocimiento de este taxón en Uruguay.

Fundamental

10 horas semanales

Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: SIMó, M.

Palabras clave: Colección entomológica curaduría Miriapodos revisión taxonómica

Areas de conocimiento:

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

### **Diversidad y abundancia de milpiés (Myriapoda, Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay (principal) (01/2017 - a la fecha )**

Un tema central de investigación en biología es la preocupación por la pérdida de la biodiversidad. Esta crisis exige la necesidad de producir conocimientos para desarrollar estrategias de conservación. Uno de los enfoques en ésta área es el que propone a la eco-región como unidad territorial ideal para identificar sitios prioritarios de conservación. Varios ecosistemas han sido propuestos como prioritarios dentro de las eco-regiones delimitadas para Uruguay, como algunos bosques ribereños de importantes cursos fluviales. Estos bosques presentan características exclusivas y constituyen importantes corredores biológicos. Diplopoda es la tercera clase más diversa de artrópodos terrestres y presenta una amplia distribución. Son organismos típicos del suelo, descomponedores de materia orgánica. Se les ha considerado como importantes indicadores de perturbación e indicadores biogeográficos. Existen escasos estudios sobre milpiés en el Neotrópico, y prácticamente son ausentes en Uruguay. Una aproximación al conocimiento de la diversidad de milpiés de Uruguay, es dirigir los esfuerzos en áreas naturales. Dentro de éstas, los bosques ribereños reúnen las condiciones óptimas para que puedan contener una alta diversidad de milpiés. Nuestro objetivo es conocer la composición, abundancia y diversidad de milpiés asociada a bosques ribereños de las eco-regiones uruguayas. Se relevarán los bosques ribereños asociados a diferentes cursos fluviales durante dos años en las estaciones primavera, verano y otoño. Se realizará un diseño de muestreo estandarizado, utilizando métodos de muestreo complementarios, y se medirán diferentes variables relacionadas en los patrones de distribución de los milpiés. Se determinará el material recolectado y se almacenará en la colección entomológica de Facultad de Ciencias. Se realizarán los análisis estadísticos adecuados para el cumplimiento de los objetivos específicos. Esta tesis constituirá la primera aproximación al estudio de la fauna de milpiés en Uruguay y será el punto de partida para el inicio de una nueva línea de investigación en el país.

Fundamental

10 horas semanales

Sección Entomología , Integrante del equipo

Equipo: SIMó, M., SIERWALD, P.

Palabras clave: Diversidad y abundancia Milpiés Uruguay

### **Comportamiento sexual en arañas sociales (04/2014 - 04/2018 )**

Además de las actividades que realizo como parte de mi Maestría en la temática de arañas sociales, me desempeño realizando actividades relacionadas a la curaduría de la colección de Entomología de la Facultad; y actividades de docencia principalmente en el curso práctico módulo "Artrópodos" en el marco del curso anual de licenciatura en Ciencias Biológicas titulado "Biología Animal".

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: ROJAS-BUFFET, C

Palabras clave: Colección entomológica curaduría docencia Curso Biología Animal

Areas de conocimiento:

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

### **Comportamiento de arañas sociales/ interacciones sexuales (12/2008 - 04/2014 )**

El objetivo de trabajo de nuestro equipo de investigación es comprender cómo ha evolucionado la socialidad en arañas. Para ello se han venido realizando estudios basados en aspectos cooperativos de varias especies de arañas sociales, cómo lo son la construcción del nido, el cuidado de las crías y la captura de presas. Particularmente, yo me dedico a estudiar las interacciones sexuales de estas arañas. La mayoría de los estudios de los mecanismos reproductores se han basado en arañas solitarias, sin embargo, este tipo de estudio en arañas sociales también muestra facetas interesantes y es fundamental para comprender cómo ha evolucionado la socialidad en las arañas.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Entomología, Integrante del equipo

Equipo: GARCÍA, L.F. , VIERA, C. , OJEDA, L.

Áreas de conocimiento:

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

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **Desentrañando los patrones de diversidad genética, morfológica y comportamental a la luz de las adaptaciones ambientales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae (03/2024 - a la fecha)**

Código: FCE\_1\_2023\_1\_176160 Desentrañando los patrones de diversidad genética, morfológica y comportamental a la luz de las adaptaciones ambientales en arañas lobo de la subfamilia Allocosinae?, financiado por FCE\_1\_2023\_1\_176160 de la Agencia Nacional de Investigación 2023. Monto: 2.090.000 pesos uruguayos.

5 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: Diego Cavassa Cruces , Anita Diana AISENBERG OLIVERA (Responsable) , Nadia Kacevas Moreno , Miguel SIMÓ NÚÑEZ , Álvaro Joaquín LABORDA TURRIÓN , Luis Norberto Piacentini , Mariela Oviedo , Matías Izquierdo , Omar DEFEO GOROSPE , Carolina Guerra , Antonio Domingos Brescovit , María Alejandra PANZERA ALMADA , Néstor RIOS PEREZ , Miquel Arnedo , Mariana Celeste TRILLO LÓPEZ , Verónica Gonnet Cendán , Anna Papadopoulou , Patricio Pliscoff , Marcelo Alves Diaz , Renato Augusto Teixeira , Fedra Bollatti , Dante Poy , Kimberly da Silva Marta , Agustín Carbonell Betancor , Eleonora CELENTANO CAMPODÓNICO , Luis ORLANDO CHIFFLET , Sebastián PITA MIMBACAS , Damián Martín Hagopían Chenlo , Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA (Responsable) , Rojas-Buffet, C. , Marcelo Casacuberta , Guillermo KLOETZER

Áreas de conocimiento:

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

#### **Diversidad de arañas y milpiés en cerros chatos del noreste de Uruguay: un enfoque taxonómico y biogeográfico (11/2025 - a la fecha)**

Objetivo general: Conocer la diversidad de arañas y milpiés de los cerros chatos en tres áreas de reserva de biodiversidad desde un contexto taxonómico y biogeográfico. Objetivos específicos: ? Elaborar un listado de familias y especies de arañas y milpiés para las tres áreas. ? Identificar grupos funcionales y especies indicadoras para los diferentes ambientes presentes en los cerros. ? Identificar especies prioritarias de conservación. ? Analizar la influencia biogeográfica de ecorregiones del Bosque Atlántico en la fauna de arañas y milpiés de estos cerros. ? Colaborar con la formación de recursos humanos en el estudio de la biodiversidad.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Forestal Oriental, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Simó, M. (Responsable) , PÉREZ-MILES, F , Rojas-Buffet, C. , A. LABORDA , GUERRERO, J.C. , MONTES DE OCA, L. , Hagopían, D. , Cajade, M. , Maria Emilia Tauber Chiarino , DAVID ORTIZ-VILLATORO , Carbonell, A. , M. SANTANA

### **EFFECTO DE LA FRAGMENTACIÓN DE LOS BOSQUES RIBEREÑOS EN LA DIVERSIDAD DE MILPIÉS (ARTHROPODA, MYRIAPODA) DEL RÍO NEGRO, URUGUAY (03/2025 - a la fecha)**

Código: FCE\_3\_2024\_1\_181072 La cuenca del Río Negro es la más extensa de Uruguay. A lo largo de su recorrido existe un corredor de bosques ribereños que presenta alta biodiversidad y actúa como conector de fauna. Desde su ingreso a Uruguay se diferencian en el río tres zonas debido a cambios en su hidrología: alta, media y baja. La zona media se caracteriza por la presencia de embalses, que ocasionaron una importante fragmentación del corredor de bosques asociados. Diplopoda (milpiés) es la tercera clase más diversa de artrópodos terrestres, presentan amplia distribución, son típicos del suelo y son descomponedores de materia orgánica. Por su alta diversidad, sensibilidad a cambios ambientales y baja dispersión son buenos indicadores ambientales y biogeográficos. Teniendo en cuenta los procesos de fragmentación que sufrieron los bosques ribereños en el curso del río, asociados a otros usos vinculados con industrias, actividades agropecuarias y turismo, se plantea como objetivo evaluar el efecto de la fragmentación de los bosques ribereños del Río Negro, Uruguay, en la diversidad de milpiés. Se recolectarán milpiés en bosques de las tres zonas del río, se medirán variables ambientales y espaciales, y se determinará el material recolectado. Como herramienta para detectar especies crípticas y delimitar linajes evolutivos independientes se realizarán análisis moleculares utilizando un fragmento de ADN mitocondrial del gen citocromo c oxidasa subunidad I (cox1). Se comparará la composición de especies, riqueza y diversidad taxonómica y genética de milpiés en los bosques ribereños. Para analizar el efecto de la fragmentación se analizará la influencia de las variables ambientales y espaciales en la diversidad de milpiés. Se realizarán aportes al conocimiento de la taxonomía y distribución del grupo. Los resultados permitirán comprender los efectos en la diversidad de milpiés ocasionados por la fragmentación de los bosques ribereños y constituirán insumos para futuros estudios de planes de conservación.

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Rojas-Buffer, C. (Responsable), Miguel SIMÓ NÚÑEZ, Álvaro Joaquín LABORDA

TURRIÓN, Damián Martín Hagopían Chenlo, Luis ORLANDO CHIFFLET, Patricia Rodrigues,

Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA, Agustín Carbonell Betancor

Áreas de conocimiento:

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

### **Parece mentira los seres que no veo: Caracterización de la biodiversidad en la cuenca hidrográfica del Arroyo del Molino, Montevideo (05/2025 - a la fecha)**

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.; Iparaguerre, M. P.; Orlando, L.; Bidegaray-Batista, L.; Trillo, M.; Kacevas, N.; Rojas-Buffer, C.; Hagopían, 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.; Papa, N.; Casacuberta, T.; Vecinos y vecinas del Molino de Pérez; Aisenberg, A.

1 hora semanal

Integrante del Equipo

En Marcha

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

(Responsable), ANITA AISENBERG (Responsable), Rojas-Buffer, C.

### **Diversidad de milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay: un enfoque eco-regional (03/2019 - 02/2022)**

Beca Comisión Académica de Posgrados (CAP)

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof: 1

Financiación:

**CARACTERIZACIÓN DE LOS ENSAMBLES DE ARAÑAS DE BOSQUES RIBEREÑOS DEL RÍO NEGRO A LA LUZ DE LAS HIPÓTESIS BIOGEOGRÁFICAS PROPUESTAS PARA URUGUAY (03/2019 - 03/2021)**

Del punto de vista biogeográfico Uruguay es una encrucijada donde interaccionan diferentes tipos de biotas. En estas zonas son de gran importancia los corredores biológicos a los efectos de mantener los procesos bióticos involucrados, así como el intercambio de flora y fauna de estas regiones de transición. El Río Negro divide a Uruguay en dos mitades, naciendo en territorio de Brasil y desembocando en el río Uruguay, límite con Argentina. A lo largo de su recorrido, bosques ribereños y cordones de islas permiten establecer conexiones con diferentes provincias biogeográficas. Este río atraviesa regiones de influencia de diferentes biotas, principalmente de las provincias Pampa, Chaco y Paranaense. Solo una pequeña parte del curso final del río está en proyecto de ser integrada al SNAP, los humedales de Villa Soriano e islas del río Negro, debido a la alta diversidad de su biota. Las arañas constituyen un grupo megadiverso de interés en planes de manejo de áreas protegidas. En Uruguay la mayor parte de los estudios se centraron en el sur del país, pero existen escasos datos de este grupo en la cuenca del Río Negro. Considerando estos elementos, el proyecto plantea realizar un estudio de la diversidad de arañas del bosque ribereño en tres sitios diferentes del curso del río, desde la naciente a su desembocadura. Este estudio espera aportar nuevos conocimientos sobre la araneofauna del país, así como analizarla en el enclave biogeográfico en el que Uruguay se sitúa. Se elaborará un inventario de arañas a nivel de familias, géneros y especies. Del punto de vista ecológico se clasificarán las arañas en diferentes grupos funcionales y se analizará la influencia de variables ambientales en la distribución de las mismas a nivel estacional y en relación al tramo del curso del río. Se esperan realizar aportes al conocimiento de la taxonomía y distribución del grupo. Se analizará la composición de especies en la cuenca del río, en el marco de la encrucijada biogeográfica. El proyecto plantea también diferentes actividades de difusión y formación de recursos humanos. Se estima que los resultados permitirán comprender los ensambles de arañas en un contexto ecológico y biogeográfico para la región y constituirán insumos para futuros manejos de planes de conservación de la cuenca del río en un sentido global así como generar una base de datos que permita ampliar las áreas protegidas asociadas a la misma.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SIMÓ, M (Responsable) , ROJAS-BUFFET, C, Cajade, M. , Laborda, A. , Pérez-Miles, F.

**Diversidad de milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay: un enfoque eco-regional (04/2018 - 04/2020)**

Proyecto CSIC Iniciación

12 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ROJAS-BUFFET, C (Responsable) , SIMÓ, M

Áreas de conocimiento:

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

**Diversidad de artrópodos del suelo del Parque Lecocq: una herramienta para la educación ambiental (04/2018 - 04/2019)**

Proyecto Estudiantil CSIC-PAIE

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

**Relevamiento de arañas en la unidad n°6 de internación de personas privadas de libertad Punta de Rieles (03/2016 - 03/2018 )**

Proyecto de extensión científico-educativo: "Relevamiento de arañas en la unidad n°6 de internación de personas privadas de libertad Punta de Rieles". Participantes: Gustavo Bardier, Carmen Viera, Carolina Rojas y cinco personas privadas de libertad. Proyecto Unidad de Extensión, Facultad de Ciencias.

5 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VIERA, C. (Responsable) , BARDIER, G.

**Comportamiento agonístico entre hembras adultas con diferente condición reproductiva en una araña subsocial (03/2017 - 11/2017 )**

Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) - CSIC

5 horas semanales

Sección Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: VIERA, C. (Responsable)

**La pseudo-cópula en la araña subsocial *Anelosimus viera* (Theridiidae) y sus implicancias en el marco de la selección sexual (05/2013 - 05/2015 )**

Beca de Maestría en Zoología Resumen del proyecto: El comportamiento social y su evolución han sido estudiados con gran énfasis por numerosos entomólogos. Esto se debe a que los insectos constituyen un excelente modelo de estudio, ya que algunas especies presentan sociedades complejas, con castas y división de labores. En los últimos años han surgido nuevas vertientes en el estudio de la socialidad, utilizando como modelos otros grupos de artrópodos con diferentes grados de socialidad. El comportamiento social en arañas ha llamado poderosamente la atención, ya que la gran mayoría son solitarias, territoriales y caníbales. Aproximadamente 60 especies, de las 43.244 descritas viven en algún tipo de socialidad. El género *Anelosimus* (Theridiidae) se ha convertido en un modelo óptimo para el estudio evolutivo de la conducta social en arañas, debido a que incluye especies solitarias, subsociales y sociales. La mayoría de los estudios han estado centrados en el análisis de los comportamientos cooperativos como el cuidado de las crías, construcción del nido y captura de presas. Sin embargo, aún es poco lo que se conoce sobre su comportamiento sexual, y en particular sobre su cortejo. En la araña subsocial de Uruguay *Anelosimus viera*, ocurre un comportamiento peculiar llamado pseudo-cópula, en la cual una hembra no madura sexualmente y un macho adulto adoptan la postura copulatoria pero sin presentar inserciones de los órganos copuladores del macho, debido a un impedimento mecánico, vinculado a la inmadurez de la hembra. En estudios previos describí las unidades comportamentales involucradas en la pseudo-cópula. Considerando que una de las ventajas de la vida en grupo es aumentar el éxito reproductor, el presente proyecto tiene como objetivo general evaluar la función adaptativa de la pseudo-cópula y determinar los posibles beneficios para uno o ambos sexos, a la luz de las teorías más aceptadas de la selección sexual: cooperación de sexos y conflictos o antagonismo sexual. El resultado obtenido nos permitirá, en particular, dilucidar la función de este comportamiento peculiar y, en general, una mejor comprensión de la evolución del comportamiento social en este grupo de animales.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: VIERA, C. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

**Potencial predador de las arañas de tela en un cultivo de soja (11/2011 - 11/2012 )**

20 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Entomología  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: VIERA, C. (Responsable)

**La pseudocópula y sus consecuencias en la araña subsocial *Anelosimus cf. studiosus* (Theridiidae) (03/2011 - 12/2011 )**

Resumen del proyecto: *Anelosimus cf. studiosus* es un teridio subsocial de Uruguay. Observaciones en condiciones de laboratorio muestran que las hembras penúltimas son tan atractivas y receptivas como las adultas adoptando la postura copulatoria. La imposibilidad mecánica de inserción en las juveniles que no tienen la genitalia madura, provoca que los machos realicen seudocópulas. Este comportamiento podría deberse a la presencia de machos rivales, pero nunca ha sido analizado ni cualitativa ni cuantitativamente. Los machos desencadenarían intentos de cópula, así como guardias prolongadas de hembras subadultas, monopolizándolas y asegurando la prioridad espermática. Respecto al beneficio de la seudocópula para las hembras subadultas, podría considerarse una aceleración hipotética en su maduración debida a la estimulación del macho, sincronizando el apareamiento con beneficios para ambos sexos. El objetivo de nuestro trabajo es analizar y describir por primera vez las unidades comportamentales involucradas en el cortejo y la seudocópula. La descripción detallada de la seudocópula o estimulación genital nos permitirá evaluar si existe cooperación entre los sexos y no un forzamiento por parte del macho, mostrándonos cómo actuaría la selección sexual en estos animales subsociales. También, se pondrá a prueba la hipótesis de que hembras seudocopuladas aceleran su muda de maduración respecto a las que carecen de esta estimulación. Si esto ocurriese ratificaríamos la teoría de cooperación de ambos sexos en el éxito reproductor. Estos aspectos acerca de mecanismos reproductores, junto con otros aspectos de la biología de esta araña, nos ayudarán a mejorar el entendimiento de la evolución de la subsocialidad.

20 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Sección Entomología  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: SARLABÓS, F. , VIERA, C. (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología, Aracnología, Etología

**DOCENCIA**

**Licenciatura de Ciencias Biológicas (07/2025 - 12/2025 )**

Grado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Diversidad Animal: Artrópodos, 156 horas, Teórico-Práctico  
Etnoentomología, 30 horas, Teórico

**Principios de Biología Animal (05/2024 - 05/2024 )**

Grado  
Invitado

**Curso Neurobiología Comparada Basica (Licenciaturas en Biología, Bioquímica y Genética Humana) (05/2024 - 05/2024 )**

Grado  
Invitado

**PEDECIBA (08/2023 - 12/2023 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay,, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (09/2023 - 12/2023 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

ETNOENTOMOLOGÍA: LOS ARTRÓPODOS Y LOS SABERES COLECTIVOS, 30 horas, Teórico

**Curso de Educación Permanente (11/2023 - 11/2023 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Arañas y miriápodos del Uruguay: Diversidad, metodologías de estudio y conservación, 10 horas,

Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2023 - 10/2023 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad Animal: Artrópodos, 50 horas, Práctico

**PEDECIBA (08/2023 - 08/2023 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Formas inmaduras en insectos, 54 horas, Teórico-Práctico

**1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (05/2023 - 05/2023 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología comparada básica, 70 horas, Teórico-Práctico

**PEDECIBA (08/2022 - 12/2022 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay,, 60 horas, Teórico-Práctico

**Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2022 - 10/2022 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad Animal: Artrópodos, 50 horas, Práctico

**PEDECIBA (08/2022 - 08/2022 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Formas inmaduras en insectos, 54 horas, Teórico-Práctico

**PEDECIBA (08/2021 - 12/2021 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 60 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2021 - 10/2021 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Diversidad Animal: Artrópodos, 50 horas, Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2021 - 10/2021 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Diversidad animal: Artrópodos, 20 horas, Práctico

**PEDECIBA (09/2021 - 09/2021 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 10 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2021 - 09/2021 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Etnoentomología, 3 horas, Teórico

**PEDECIBA (08/2021 - 08/2021 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Formas inmaduras en insectos, 3 horas, Teórico-Práctico

**PEDECIBA (06/2020 - 12/2020 )**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay, 40 horas, Teórico-Práctico

**PEDECIBA (10/2020 - 10/2020 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Comportamiento, evolución y conservación en el campo: Herramientas prácticas para la elaboración de proyectos de investigación, 40 horas, Teórico-Práctico

**Ciencias Biológicas (09/2020 - 10/2020 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Etnoentomología, 40 horas, Teórico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2020 - 10/2020 )**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Diversidad Animal: Artrópodos, 50 horas, Práctico

**Ciencias Biológicas (05/2019 - 06/2019 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**PEDECIBA (02/2019 - 03/2019 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Diversidad de arañas de Uruguay, 7 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Ciencias Biológicas (09/2018 - 09/2018 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Etnoentomología, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Ciencias Biológicas (06/2018 - 06/2018 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Licenciada en Ciencias Biológicas (06/2018 - 06/2018 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología animal

**Grado Ciencias Bioógicas (08/2017 - 10/2017 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad Animal: Artrópodos, 6 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (12/2016 - 12/2016 )**

Técnico nivel superior

Asistente

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 10/2016 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal (Modulo Artrópodos), 6 horas, Práctico

**PEDECIBA (08/2015 - 12/2015 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal, 50 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, 6 horas, Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2015 - 09/2015 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2015 - 05/2015 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento Animal, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**(12/2014 - 12/2014 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biología y Sistemática de Arácnidos, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, Módulo Artrópodos, 6 horas, Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2013 - 09/2013 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, Módulo Artrópodos, 6 horas, Práctico

**Licenciatura en Biología (08/2012 - 09/2012 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ayudante en el módulo Artrópodos en el curso de Biología Animal, 6 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Características generales y biología de Artrópodos

**Educación Permanente (08/2012 - 09/2012 )**

Técnico nivel superior

Asistente

Asignaturas:

Métodos para el estudio del comportamiento predador en arañas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

**Biología (07/2011 - 12/2011 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario de Biología General II, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento predador en arañas

## EXTENSIÓN

**Proyecto de extensión "Ciencia al toque: construyendo futuro junt@s" financiado por Programa Fortalecidas Juntas de la Intendencia de Montevideo (03/2025 - a la fecha )**

2 horas

**Charla "Mil patitas después: Conocimiento actual y perspectivas de investigación en milpiés y ciempiés charrúas" en el marco de las charlas de la Sociedad Zoológica del Uruguay- Museo Natural Torres de la Llosa. (05/2024 - 05/2024 )**

2 horas

**Charla "De la Niña Curiosa a la Científica Entusiasta: Un Viaje hacia la Investigación de los Milpiés y Ciempiés de Uruguay- en el marco de "Mujeres en la ciencia" del MNHN (03/2024 - 03/2024 )**

Museo Nacional de Historia Natural 2 horas

**Participación como expositora en el stand "Artrópodos de Uruguay" del Instituto de Biología de la Facultad de Ciencias. Lugar: Intendencia Municipal de Montevideo. (09/2023 - 09/2023 )**

10 horas

**Proyecto de extensión CSEAM-UdelaR : "La naturaleza de la belleza y las vocaciones: recorrida por escuelas rurales de la mano de exploradoras de bichos pequeños?" (07/2022 - 12/2022 )**

Sección Entomología 10 horas

**Participación en el stand del Instituto de Biología, Sección Entomología titulado "Diversidad de artrópodos?", durante la Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias, en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (07/2022 - 07/2022 )**

Instituto de Biología, Sección Entomología

8 horas

**Participación en el stand del Instituto de Biología "Belleza inesperada?", durante la Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias, en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (07/2022 - 07/2022 )**

Instituto de Biología 5 horas

**Charla "Miriápodos de Uruguay?", dirigida a alumnos de 5to de liceo del Colegio San Ignacio - Monseñor Isasa. (09/2021 - 09/2021 )**

2 horas

**Charla "Miriápodos de Uruguay?", dirigida a alumnos de 5to de liceo del Colegio San Ignacio - Monseñor Isasa. (09/2020 - 09/2020 )**

2 horas

**Participación como docente en el curso "Cibertaxonomía", Responsable Dr. M. Simó, en el marco del Programa corto de pasantías para estudiantes de bachillerato "Zambullite en la ciencia", Facultad de Ciencias, UdelaR, (02/2020 - 02/2020 )**

5 horas

**Charla "Arácnidos de Uruguay: una forma divertida de conocer a esos enigmáticos animales", dirigida a estudiantes de 2do año escolar, Escuela n° 33, Montevideo, Uruguay, en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (07/2019 - 07/2019 )**

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Participación en stand de Facultad de Ciencias durante la Expo Innovación, Antel Arena, Montevideo. (06/2019 - 06/2019 )**

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Participación en stand de la Sección Entomología "Artrópodos de Uruguay", durante la Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias, en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2019 - 05/2019 )**

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Charla "Las arañas" dirigida a niños y liceales de Clubes de Ciencias en el marco del Programa de Visitas de Facultad de Ciencias. (09/2018 - 09/2018 )**

Facultad de Ciencias 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Diversidad biológica

**Participación en el stand de Biología, en el marco de la feria Latitud Ciencias, atrio de la Intendencia municipal de Montevideo. (08/2018 - 08/2018 )**

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Charla "Presentación escrita de los resultados". Curso dirigido a profesores de Educación Secundaria, titulado "Herramientas para la elaboración de un proyecto de ciencia en el aula: los artrópodos como modelo", en el marco del Programa de Desarrollo Profesional Docente del Consejo de Formación en Educación, Departamento Académico de Ciencias Biológicas. Responsable: Dra. Andrea Albín. (08/2018 - 08/2018 )**

20 horas

**Participación en stand de divulgación de las actividades que se realizan en la Sección Entomología, durante la Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias, en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2017 - 05/2017 )**

3 horas

**Charla en el Museo Torres de la Llosa. Título de la charla: "Desde cien a mil pies: el mundo poco conocido de los miriápodos", en el marco del Ciclo de charlas "Conversando de nuestra fauna 2017" de la Sociedad Zoológica del Uruguay. (05/2017 - 05/2017 )**

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Participación en stand de divulgación de las actividades que se realizan en la Sección Entomología, durante la exposición Expo Educa, atrio de la Intendencia municipal de Montevideo. (10/2015 - 10/2015 )**

3 horas

**Charla y muestra de la Colección de Entomología de la Facultad de Ciencias dirigida a alumnos de 3º año del Liceo de Soca. (08/2015 - 08/2015 )**

2 horas

**Charla titulada "Las arañas" dirigida a alumnos de 1º año de liceo, en el marco del Programa de visitas de la Facultad de Ciencias. (05/2015 - 05/2015 )**

3 horas

**Colaboración teórico-práctica durante la pasantía de profesora de biología en el marco del programa "Acortando distancias" de la ANII. Responsable: Dra. Carmen Viera. (02/2015 - 03/2015 )**

Sección Entomología

6 horas

**Organización y participación en stand de divulgación de las actividades que realizamos en relación al estudio del comportamiento de arañas, en el marco de la feria Latitud Ciencias, en el atrio de la Intendencia municipal de Montevideo. (09/2014 - 09/2014 )**

Sección Entomología  
1 horas

**Charlas tituladas "Comportamiento sexual en la araña subsocial *Anelosimus viera* (Theridiidae)" y "Ocho patas dicen más que mil palabras, los arácnidos en la publicidad", en el marco del Ciclo de Seminarios 2014 de la Sección Entomología, Facultad de Ciencias. (08/2014 - 08/2014 )**

4 horas

**Dos charlas en las Escuelas Técnicas Rafael Perazza y Alfredo Zitarrosa, San José, tituladas "Las arañas como modelo para el estudio del comportamiento animal", en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (08/2014 - 08/2014 )**

Sección Entomología  
2 horas

**Organización y participación en stand de divulgación de las actividades que realizamos en relación al estudio del comportamiento de arañas, durante la Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias, en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología. (05/2014 - 05/2014 )**

Facultad de Ciencias, Sección Entomología  
4 horas

**Ciclo de talleres ANEP-PROCIENCIA (07/2013 - 07/2013 )**

40 horas

**Seminario dirigido a estudiantes de 4to año del IPA (08/2012 - 10/2012 )**

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estudio del comportamiento en arañas

**Ciclo de talleres ANEP-PROCIENCIA (una semana) (07/2012 - 07/2012 )**

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estudio del comportamiento en artrópodos

**Charla en el Museo Torres de la Llosa. Título de la charla: ?Comportamiento sexual en arañas sociales?. (09/2011 - 09/2011 )**

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Generalidades de las arañas y su importancia en agroecosistemas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

## **SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**(06/2015 - a la fecha )**

1 horas semanales

**Editora de contenidos del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (SZU).**

[https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU/about/editorialTeam](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/about/editorialTeam) (04/2017 - a la fecha )

5 horas semanales

## **PASANTÍAS**

**Participación como docente en la pasantía de investigación para estudiantes de 4to año del CERP SW ? Tópicos sobre el estudio de la diversidad de arañas y miriápodos del Uruguay: taxonomía, colecciones científicas, ecología y conservación?. (07/2022 - 07/2022 )**

40 horas semanales

**Millipedes and Centipedes, Myriapoda - Pasantía - 28 de septiembre al 5 de octubre de 2018 - Estación**

**Tropical de Biología Los Tuxtlas, Veracruz, México. Responsables: Dra. Petra Sierwald y Dr. Julián Bueno Villegas. (09/2018 - 09/2018 )**

50 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Pasantía titulada "Estudio comparativo de las interacciones sexuales de 4 especies de las arañas del género Anelosimus (Theridiidae)". Lugar: Reserva Biológica Municipal de la Sierra de Japi, San Paulo, Brasil. Duración: 20 días. Investigador referente en el lugar de la Pasantía: Dr. João Vasconcellos-Neto. (11/2014 - 12/2014 )**

50 horas semanales

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**(04/2014 - a la fecha )**

Sección Entomología

5 horas semanales

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Actualmente, mi línea de investigación se centra en el estudio de la diversidad, taxonomía y distribución de Myriapoda en Uruguay, una subphylum de artrópodos con una alta diversidad y un importante rol en los ecosistemas terrestres. Este estudio representa una nueva línea de investigación en el país iniciada en 2018.

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

#### **ARBITRADOS**

**Sexual interactions between adult males and immature females in the subsocial spider *Anelosimus viera* (Completo, 2025)**

CAROLINA ROJAS-BUFFET, CARMEN VIERA

Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi - Ciências Naturais, v.: 20 1, p.:1 - 18, 2025

Palabras clave: Courtship Pseudo-copula Subadult females Communal spider Uruguayan spider

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23176237

DOI: [10.46357/bcnaturais.v20i1.992](https://doi.org/10.46357/bcnaturais.v20i1.992)

<https://doi.org/10.46357/bcnaturais.v20i1.992>


This study aimed to analyze the consequences of sexual interactions between adult males and penultimate females of the Uruguayan subsocial spider *Anelosimus viera* Agnarsson, 2012 (Theridiidae). In the laboratory, several experimental groups were formed consisting of unrelated adult males and penultimate females of the species. The courtship and pseudo-copulation behaviors that occur between adult males and penultimate females were described in detail. These sexual behaviors were shown to have positive effects on future sexual encounters.



**Voces de mujeres en el desarrollo de la zoología moderna: desafíos, oportunidades y perspectivas (Reseña, 2025)**

A. CRAVINO, Rojas-Bufferet, C., BOU, N., TRILLO, M.C.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 34 1, 2025

Palabras clave: mujeres zoología género  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
[https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU)  


**Millipede communities in green urban areas are dominated by alien species in Montevideo, Uruguay (Completo, 2025)**

AGUSTÍN CARBONELL, PAULA FERRARI-ALVAREZ, MIKAELA CÚPARO, LUCÍA PUPPO, CAROLINA ROJAS-BUFFET  
Studies on Neotropical Fauna and Environment, p.:1 - 11, 2025  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 01650521  
E-ISSN: 17445140  
DOI: [10.1080/01650521.2025.2539179](https://doi.org/10.1080/01650521.2025.2539179)  
<https://doi.org/10.1080/01650521.2025.2539179>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


**Sandalodesmus joachimadisi n. sp., the first Chelodesmidae member from Uruguay with an updated key to species of the genus (Diplopoda: Polydesmida). (Completo, 2022)** Trabajo relevante

Rojas-Buffet, C., Salvador Bouzan, R., Sierwald, P., Brescovit, A.D., SIMÓ, M  
Zootaxa, v.: 5150 2, p.:260 - 268, 2022  
Palabras clave: Chelodesminae millipedes Neotropical Sandalodesmini Taxonomy  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Taxonomía  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 11755334  
DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5150.2.5>  
<https://www.mapress.com/zt/>

**Sperm induction in the social spider Anelosimus jabaquara Levi, 1956 (Theridiidae) (Completo, 2021)**

Rojas-Buffet, C., JOÃO VASCONCELLOS-NETO, CARMEN VIERA  
Arachnology, v.: 18 2021  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 20509928  
E-ISSN: 20509936  
DOI: [10.13156/arac.2021.18.9.1064](https://doi.org/10.13156/arac.2021.18.9.1064)  
<http://dx.doi.org/10.13156/arac.2021.18.9.1064>  
Scopus®

**Relevamiento de arañas en la Unidad de Internación de Personas Privadas de Libertad número 6 ?Punta de Rieles?: una experiencia educativa (Completo, 2020)**

Bardier, G., Mereles, L., Costabel, N., Vezzoli, S., Perlipe, A., López, D., Parodi, G., Tambasco, T., Rojas-Buffet, C., Viera, C.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2, p.:160 - 166, 2020  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.13>  
[https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU/article/view/132](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/article/view/132)  


**First records of Oxidus gracilis (C.L. Koch, 1847) for Uruguay, with notes on its natural history and distribution (Polydesmida: Paradoxosomatidae) (Completo, 2020)** Trabajo relevante

Rojas-Buffet, C., Simó, M., Sierwald, P.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 29 2, p.:171 - 175, 2020  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación

ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
DOI: <https://doi.org/10.26462/29.2.15>  
[https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU/article/view/135](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/article/view/135)



**Loading the male pedipalps: sperm induction in a subsocial spider (Completo, 2016)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.  
Journal of Arachnology, v.: 44 p.:96 - 98, 2016  
Palabras clave: A. vierae Sperm induction Subsocial spider  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del Comportamiento  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01618202  
E-ISSN: 19372396  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Reproductive behaviour in the Uruguayan subsocial spider *Anelosimus vierae*: a review (Completo, 2015)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 24 p.:206 - 215, 2015  
Palabras clave: A. vierae Reproductive behaviour Review  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del Comportamiento  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
latindex

**Ocho patas dicen más que mil palabras: arácnidos en la publicidad (Completo, 2015)**

Rojas-Buffet, C. , PERAFÁN, C.  
Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 24 p.:177 - 181, 2015  
Palabras clave: Arácnidos en la publicidad Etnobiología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02554402  
E-ISSN: 23936940  
latindex

**The influence of regurgitation by sisters on male growth in the subsocial spider *Anelosimus vierae* (Araneae, Theridiidae) (Completo, 2015)**

GÓMEZ, D , Rojas-Buffet, C. , VIERA, C  
Arachnology, v.: 16 p.:252 - 254, 2015  
Palabras clave: *Anelosimus vierae* regurgitación juveniles hermanos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del comportamiento  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Reino Unido  
ISSN: 20509928  
E-ISSN: 20509936  
Scopus®

**LIBROS**

**Arácnidos, Guías de fauna, flora y funga en Uruguay ( Participación , 2025) Publicado**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.  
Editor/Compilador: Anita Aisenberg, Marcelo Casacuberta, Soledad Ghione, ALvaro Laborda & Carlos Toscano-Gadea

Editorial: Bio+ ediciones  
Tipo de publicación: Divulgación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789915982403

Capítulos:  
Inducción Espermática  
Página inicial 230, Página final 231

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Myriapod communities exhibit a higher phylogenetic diversity in rural areas than in urban ones (2025)**

Carbonell, A. , Rojas-Buffer, C. , BIDEGARAY-BATISTA L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Congress of Myriapodology.

Ciudad: Srebrno Jezero, Serbia

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: 20th International Congress of Myriapodology. 20th to 26th July 2025.

Srebrno Jezero, Serbia. Abstract Book

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

### **Here to stay: community structure of millipedes in three urban green areas of Montevideo, Uruguay. (2025)**

Carbonell, A. , Ferrari, P. , Cúparo, M. , Puppo, L. , Rojas-Buffer, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Congress of Myriapodology

Ciudad: Srebrno Jezero, Serbia

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: 20th International Congress of Myriapodology. 20th to 26th July 2025.

Srebrno Jezero, Serbia. Abstract Book

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

### **Milpiés (Myriapoda, Diplopoda) en bosques ribereños del Río Negro, Uruguay (2025)**

Rojas-Buffer, C. , Carbonell, A. , A. LABORDA , Hagopián, D. , M. SANTANA , Rodrigues, P. , Simó, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

### **Primer registro y distribución potencial de *Rhinocricus gauchus* (Diplopoda: Spirobolida: rhinocricidae) en Uruguay (2025)**

Fiorella Revello , Simó, M. , GUERRERO, J.C. , Rojas-Buffer, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Una luz a un mundo en sombras: diversidad de ciempiés escolopendromorfos (Myriapoda, Chilopoda) de Uruguay (2025)**

M. SANTANA , Rojas-Buffer, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Premio a mejor presentación (Martín Santana) durante el VIII Congreso Uruguayo de Zoología.

**La Tribu Catharosomatini (Myriapoda: Diplopoda) en Uruguay: ¿dónde estamos? (2025)**

Carbonell, A. , Rojas-Buffer, C. , ANITA AISENBERG , BIDEGARAY-BATISTA L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Caracterización de la fauna, flora y funga de la cuenca hidrográfica del Arroyo del Molino, Montevideo, Uruguay (2025)**

Carbonell, A.; Iparaguerre, M. P.; Orlando, L.; Bidegaray-Batista, L.; Trillo, M.; Kacevas, N.; Roja , Iparaguerre, P. , ORLANDO L. , BIDEGARAY-BATISTA L. , TRILLO, M.C. , Kacevas, N. , Rojas-Buffer, C. , Hagopían, D. , LORIER, E. , Pacheco da Silva, VC , M. SANTANA, Cavassa D. , Simó, M. , Gonnet, V , V. Rodríguez , Cajade, M. , Aguilar-Sosa Ana Belén , Pérez-Miles, F. , Kacevas A, Enzo Cavalli , Sequeira, A. , Mehus, C. , Rodríguez, J. , MATILDE ALFARO , Mailhos, A. , Moreira-Demarco, L. , Casacuberta, M. , Pintos, P. , Toscano-Gadea, C. , Varela, G. , GONZÁLEZ, M. , ANITA AISENBERG

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo, Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Entre patas y coordenadas: primer diccionario geográfico de miriápodos del Uruguay (2025)**

Elissalde, J. , Cabrera, A , Berrondo Ramos, P. , Rojas-Buffer, C. , Simó, M. , GUERRERO, J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo, Uruguay.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Potential distribution of the greenhouse millipede *Oxidus gracilis* (C. L. Koch, 1847) (Polydesmida: Paradoxosomatidae): a global scale (2025)**

Rojas-Buffer, C. , Simó, M. , GUERRERO, J.C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Congress of Myriapodology

Ciudad: Srebrno Jezero, Serbia

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: 20th International Congress of Myriapodology. 20th to 26th July 2025.

Srebrno Jezero, Serbia. Abstract Book

Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Ojos que no ven, adn que siente: uso del barcoding para analizar comunidades de miriápodos en espacios verdes de Montevideo. (2024)**

Carbonell, A. , Rojas-Buffet, C. , BIDEGARAY-BATISTA L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Journal of the Basic and Applied Genetics  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**A preliminary catalogue of Diplopoda from Uruguay. (2023)**

Rojas-Buffet, C. , Sierwald, P. , Simó, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 19th International Congress of Myriapodology  
Ciudad: Bogotá, Colombia  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Ecoregional diversity of millipedes in Riparian Forests of Uruguay. (2023)**

Rojas-Buffet, C. , Sierwald, P. , miguel simó , Simó, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 19th International Congress of Myriapodology.  
Ciudad: Bogotá, Colombia  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Muchos pies, pocas huellas: diversidad taxonómica y genética de miriápodos en espacios urbanos y rurales de Montevideo. (2023)**

Carbonell, A. , Rojas-Buffet, C. , BIDEGARAY-BATISTA L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Muchos pies, pocas huellas: diversidad taxonómica y genética de miriápodos en espacios urbanos y rurales de Montevideo.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Miriápodos fantásticos y dónde encontrarlos: estudio de su diversidad en espacios verdes de Montevideo. (2023)**

Carbonell, A. , Puppo, L. , Cúparo, M. , Ferrari, P. , Rojas-Buffet, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Milpiés de Uruguay: una visión ecorregional. (2023)**

Rojas-Buffet, C. , Sierwald, P. , Simó, M.  
Publicado

Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Arañas y miriápodos del predio de Facultad de Ciencias, UdelaR: de la investigación a la divulgación. (2021)**

Aguilar-Sosa, A.B., Clavijo, S., Costa, C., Díaz, P., Martínez, M. P., Hagopían, D., Rojas-Buffer, C., Laborda, Á., SIMÓ, M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ).  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Incidencia de variables ambientales en la diversidad de ensamblajes de arañas en bosques ribereños del Río Negro, Uruguay (2021)**

Hagopían, D., Laborda, Á., Rojas-Buffer, C., Cajade, M., GUERRERO, J.C., Pinzón, J., SIMÓ, M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Medio de divulgación: Internet

**Milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay: un enfoque ecorregional (2021)**

Rojas-Buffer, C., Sierwald, P., SIMÓ, M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Medio de divulgación: Internet

**Comparación de la diversidad de ensamblajes de arañas en bosques ribereños a través del curso del Río Negro, Uruguay. (2020)**

Hagopían, D., Laborda, A., Rojas-Buffer, C., Cajade, M., Guerrero, J.C., Pinzón, J., Simó, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología.  
Año del evento: 2020  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Una araña australiana invasora en Uruguay: adaptaciones y perjuicios para una araña nativa (2020)**

Viera, C., Lacava, M., García, L.F., Rojas-Buffer, C., Tambasco, R., Blamires, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Aracnología  
Año del evento: 2020  
Publicación arbitrada

**Primeros registros de la familia Chelodesmidae (Diplopoda, Polydesmida) para Uruguay (2020)**

Rojas-Buffet, C. , Bouzan, R , SIMÓ, M , Siewald, P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIII Congreso Brasileiro de Zoología  
Ciudad: San Pablo  
Año del evento: 2020  
Medio de divulgación: Internet

**La colección de Myriapoda de la Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay. (2020)**

Rojas-Buffet, C. , SIMÓ, M , Sierwald, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIII Congreso Brasileiro de Zoología.  
Ciudad: San Pablo  
Año del evento: 2020  
Medio de divulgación: Internet

**First steps towards the knowledge of the Order Polydesmida (Diplopoda) in Uruguay. (2019)**

Rojas-Buffet, C. , Simó, M., Sierwald, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 18th International Congress of Myriapodology  
Ciudad: Budapest  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Nuevos abordajes y métodos de muestreo para el estudio de la diversidad de milpiés (Myriapoda, Diplopoda) y otros artrópodos edáficos de Uruguay (2018)**

Rojas-Buffet, C. , Simó, M., Sierwald, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología (VCUZ)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

**Con los pies en la tierra: el conocimiento de los milpiés del orden Polydesmida (Diplopoda) de Uruguay (2018)**

Rojas-Buffet, C. , Sierwald, P. , SIMÓ, M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología (VCUZ)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Relevamiento de arañas en la unidad de internación de personas privadas de libertad N° 6 "Punta de Rieles" (2018)**

Bardier, G. , Mereles, L. , Costabel, N., Vezzoli, S., Perlpe, A., López, D. , Parodi, G. , Rojas-Buffet, C. , Viera, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología (VCUZ)  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /  
Medio de divulgación: Internet

**La artropodofauna del suelo del Parque Lecocq y su uso como herramienta para la educación ambiental. (2018)**

Moreira-Demarco, L., Pérez, A., Walter, C., Rojas-Buffer, C., Simó, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología (VCUZ)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Consequences of early sexual interactions in the Uruguayan subsocial spider *Anelosimus viera* (Theridiidae). (2018)**

Rojas-Buffer, C., Viera, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: 31th European Congress of Arachnology.  
Ciudad: Vác  
Año del evento: 2018  
Medio de divulgación: Internet

**Comportamiento sexual en una araña con hábitos sociales. (2017)**

Rojas-Buffer, C., VIERA, C., VASCONCELLOS-NETO, J.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.  
Ciudad: Coimbra  
Año del evento: 2017  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del comportamiento

**Estudio preliminar del comportamiento agonístico entre hembras vírgenes y copuladas en una araña subsocial uruguaya. (2017)**

TAMBASCO, R., GUEDES, I., PEÑELLA, P., SANTANA, M., Rojas-Buffer, C., VIERA, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur III (Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA) y VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)).  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2017  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del comportamiento

**Proyecto de extensión científico-educativo: relevamiento de arañas en la unidad n° 6 del penal de punta de rieles. Comunicación preliminar. (2016)**

BARDIER, G., Rojas-Buffer, C., VIERA, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ IV).  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Comportamiento sexual en arañas del género *Anelosimus* (Theridiidae) con diferente grado de socialidad (2016)**

Rojas-Buffet, C. , VASCONCELLOS-NETO, J. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ IV).

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

**Inducción espermática, cortejo y cópula en una araña uruguaya con hábitos subsociales (2015)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA V)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Potencial Predador De Arañas Tejedoras Sobre Insectos Plaga Presentes En Un Cultivo De Soja (2015)**

Rojas-Buffet, C. , OTTATI, M. , VIERA, C.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Arañas tejedoras Agroecosistemas Cultivo de soja Control biológico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Sexual behaviour of the uruguayan spider *Anelosimus viera* (Theridiidae) (2015)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 29th European Congress of Arachnology

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Estrategias reproductivas de una araña subsocial de Uruguay (2015)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXI Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

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

**OCHO PATAS DICEN MÁS QUE MIL PALABRAS: ARÁCNIDOS EN LA PUBLICIDAD (2014)**

Rojas-Buffer, C. , PERAFÁN, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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 /

Medio de divulgación: CD-Rom

**LA ATRACCIÓN DE LOLITA: PSEUDOCÓPULA EN LA ARAÑA SUBSOCIAL ANELOSIMUS VIERAE (THERIDIIDAE) (2014)**

Rojas-Buffer, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA

Ciudad: Morelia, Michoacán, México

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Ecología del comportamiento

Medio de divulgación: CD-Rom

**CÓPULA E INDUCCIÓN ESPERMÁTICA DE LA ARAÑA SUBSOCIAL ANELOSIMUS VIERAE (THERIDIIDAE) (2014)**

Rojas-Buffer, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA

Ciudad: Morelia, Michoacán, México

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Ecología del comportamiento

Medio de divulgación: CD-Rom

**RECEPTIVIDAD SEXUAL DE HEMBRAS INMADURAS Y FALSA CÓPULA EN LA ARAÑA SUBSOCIAL DE URUGUAY ANELOSIMUS VIERAE (THERIDIIDAE) (2014)**

Rojas-Buffer, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología 2014

Ciudad: Cartagena de Indias

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

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

Ecología del comportamiento

Medio de divulgación: Papel

**COMPORTAMIENTO SEXUAL DE LA ARAÑA SUBSOCIAL DE URUGUAY ANELOSIMUS VIERAE (THERIDIIDAE) (2014)**

Rojas-Buffer, C.

Publicado

Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología 2014  
Ciudad: Cartagena de Indias  
Año del evento: 2014  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del comportamiento  
Medio de divulgación: Papel

**ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA COLECCIÓN DE MYRIAPODA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS, UDELAR (2014)**

Rojas-Buffet, C. , SIMÓ, M.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Palabras clave: Colección entomológica Miriapodos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: CD-Rom

**GANANCIA DE PESOS EN JUVENILES MACHOS Y HEMBRAS DE ANELOSIMUS VIERAE (ARANEAE, THERIDIIDAE) (2014)**

TAMBASCO, R. , Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Palabras clave: Anelosimus vierae Ganancia de pesos Hermanos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del Comportamiento  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Comportamiento depredador de la araña Meioneta sp. (Linyphiidae) ante pulgones y colémbolos. (2013)**

Rojas-Buffet, C. , OTTATI, M. , VIERA, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA IV)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento  
predador de arañas y su importancia en el MIP  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio preliminar sobre la relación volumen/nº de individuos en nidos de una araña subsocial Anelosimus vierae (Theridiidae). (2012)**

BOCCA, S. , Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología de nidos

de arañas sociales  
Medio de divulgación: Papel

**Una pulseada entre machos determina el acceso a la hembra en la araña subsocial *Anelosimus viera* (Theridiidae). (2012)**

Rojas-Buffet, C. , GÓMEZ, D. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

Medio de divulgación: Papel

**Cortejo y pseudo-cópula de la araña subsocial de Uruguay *Anelosimus viera* (Araneae, Theridiidae) (2011)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA)

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 178

Página final: 178

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

Medio de divulgación: Papel

**Descripción del comportamiento agonístico entre machos de *Anelosimus viera* (Araneae, Theridiidae) y sus consecuencias en un contexto sexual (2011)**

Rojas-Buffet, C. , GÓMEZ, D. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA)

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

Medio de divulgación: Papel

**El tamaño sí importa: comportamiento entre machos de *Anelosimus viera* (Araneae: Theridiidae) (2011)**

GÓMEZ, D. , Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA)

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

Medio de divulgación: Papel

**Crónica de una muerte anunciada: arañas y escorpiones en la alfombra roja (2011)**

PERAFÁN, C. , Rojas-Buffet, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA)

Ciudad: Quindío, Colombia

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Arañas, escorpiones y seres humanos

Medio de divulgación: Papel

**Receptividad de las hembras penúltimas de *Anelosimus viera* (Araneae, Theridiidae) ante el cortejo de machos adultos (2011)**

Rojas-Buffet, C. , GÓMEZ, D. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA III)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

**Contribuciones a la comprensión de la presencia de machos satélites mediante el estudio de las espermatecas de la araña subsocial *Anelosimus viera* (Theridiidae) (2011)**

GÓMEZ, D. , Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA III).

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Pseudocópula en una araña subsocial de Uruguay (*Anelosimus cf. studiosus*, Theridiidae) (2010)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

Medio de divulgación: Papel

**Cortejo y cópula de la araña subsocial (*Anelosimus cf. studiosus*, Theridiidae) (2010)**

Rojas-Buffet, C. , VIERA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

cooperativo y sexual en arañas sociales  
Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **Pasantías de estudiantes del IPA en el IIBCE: acercamiento a la generación directa de conocimiento. (2017)**

Revista de Educación en Ciencias Biológicas 21, 25  
Revista  
Viera, C , Rojas-Buffer, C.

ISSN/ISBN:2393-6967  
Medio de divulgación: Internet

### **JULANA: Una manera divertida de conocer y conservar nuestra biodiversidad. Entrevista a sus integrantes. (2016)**

Noticias on-line de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 9, 10, 12  
Periodicos  
Rojas-Buffer, C.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /  
Medio de divulgación: Internet

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

### INFORMES DE INVESTIGACIÓN

### **Potencial predador de arañas tejedoras sobre insectos plaga presentes en un cultivo de soja (2012)**

Rojas-Buffer, C.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Comportamiento predador de arañas y su importancia en el MIP

### **La pseudocópula y sus consecuencias en la araña subsocial Anelosimus cf. studiosus (Theridiidae) (2011)**

Rojas-Buffer, C. , SARLABÓS, F.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Comportamiento cooperativo y sexual en arañas sociales

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ) (2025)**

Rojas-Buffer, C.  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay  
Idioma: Español  
Evento itinerante: SI

### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ) (2025)**

Rojas-Buffet, C. , A. LABORDA

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional: Coordinación del Simposio "Estudios actuales en artrópodos de Uruguay desarrollados en el marco de tesis doctorales". Coordinadores Carolina Rojas-Buffet y Alvaro Laborda.

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (VICUZ) (2023)**

Rojas-Buffet, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Evento itinerante: SI

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

Sociedad Zoológica del Uruguay , Rojas-Buffet, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,virtual

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://cuz.szu.org.uy/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

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

Sociedad Zoológica del Uruguay , Rojas-Buffet, C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cuz.szu.org.uy/2018/index.html>

Duración: 1 semanas

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Evaluación Proyecto ANII ( 2025 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5



### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **COMITÉ EDITORIAL**

##### **Comité Editorial del VIII Congreso Uruguayo de Zoología ( 2025 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**Comité editorial del número especial "Mujeres Zoólogas Latinoamericanas" en el Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (in prep.). Editora (Editora junto a Anita Aisenberg y Macarena González. ( 2024 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Link al número especial: [https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU/issue/view/18](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/issue/view/18)

#### **Comité Editorial del VII Congreso Uruguayo de Zoología ( 2023 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

#### **Comité Editorial del 22th International Congress of Arachnology ( 2023 / 2023 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

#### **Editora de Contenidos del Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2016 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Link de la revista: [https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol\\_SZU/issue/view/18](https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/issue/view/18)

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay ( 2025 / 2025 )**

Revisiones

Uruguay

#### **22th International Congress of Arachnology, Montevideo, Uruguay ( 2023 / 2023 )**

Revisiones

Uruguay

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología, Montevideo, Uruguay ( 2023 / 2023 )**

Revisiones

Uruguay

### **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

#### **Becas Galeano - 22th International Congress of Arachnology ( 2023 / 2023 )**

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **JURADO DE TESIS**

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2024 / 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Trabajo de final de carrera de Agustín Carbonell. Título: Diversidad taxonómica y filogenética de comunidades de miriápodos en espacios verdes de Montevideo. Orientadores: Dra. Carolina Rojas-Buffet y Dra. Leticia Bidegaray-Batista.

#### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2024 / 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Trabajo de final de carrera de Pía Martínez. Título: Primeros estudios sobre la diversidad y distribución del orden Dermaptera (Insecta) en Uruguay. Orientadores: Dr. Vitor Pacheco y Dr. Raphael Heleodoro

# Formación de RRHH

## TUTORÍAS CONCLUIDAS

### GRADO

#### **Diversidad taxonómica y filogenética de comunidades de miriápodos en espacios verdes de Montevideo (2024 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ROJAS-BUFFET, C , BIDEGARAY-BATISTA L. )

Nombre del orientado: Agustín Carbonell

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Diversidad de Myriapoda

### OTRAS

#### **Miriápodos urbanos: un acercamiento al estudio de su diversidad en espacios verdes de Montevideo (2022 - 2024)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC.

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín Carbonell, Lucia Puppo, Mikaela Cuparo, Paula Ferrari

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Diversidad de Myriapoda

#### **Arañas y Miriápodos del Predio de Facultad de Ciencias, Udelar: de la investigación a la divulgación. (2020 - 2021)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC.

Tipo de orientación: Cotutor ( Simó, M. , ROJAS-BUFFET, C , A. LABORDA )

Nombre del orientado: Belén Aguilar, Pía Martínez, Cecilia Costa , Sofia Clavijo y Paulina Diaz

País: Uruguay

#### **Diversidad de artrópodos del suelo del Parque Lecocq: una herramienta para la educación ambiental (2018 - 2019)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC.

Tipo de orientación: Cotutor ( Simó, M. , ROJAS-BUFFET, C )

Nombre del orientado: Lucía Moreira, Camila Walter y Alisson Perez

País: Uruguay

Palabras Clave: Diversidad biológica Artrópodos de suelo Parque Lecocq

#### **Comportamiento agonístico entre hembras adultas con diferente condición reproductiva en una araña subsocial (2017 - 2018)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC.

Tipo de orientación: Cotutor ( Viera, C. , ROJAS-BUFFET, C )

Nombre del orientado: Pañella P.; Tambasco R.; Guédes I. Santana S. y Gracés C.

País: Uruguay

Palabras Clave: Araña subsocial comportamiento agonístico Hembras con diferente estatus

Áreas de conocimiento:

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

Co-orientadora del Proyecto "Comportamiento agonístico entre hembras adultas con diferente condición reproductiva en una araña subsocial". Financiado por CSIC: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE). Duración: 1 año. Orientadora: Dra. Carmen Viera.

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

#### **Integración de datos morfológicos, comportamentales, genéticos y de distribución en *Catharosoma* sp. (Myriapoda: Diplopoda): un enfoque multidisciplinario hacia su conservación (2025)**

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA BIOLOGÍA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Rojas-Buffet, C., BIDEGARAY-BATISTA L., ANITA AISENBERG)

Nombre del orientado: Agustín Carbonell

País/Idioma: Uruguay,

### GRADO

#### **Diversidad y distribución de Chilopoda (Myriapoda) de Uruguay (2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Santana

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Myriapoda

### OTRAS

#### **Milpiés en bosques ribereños del Río Negro, Uruguay (2025)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Primera Experiencia de Investigación (PREXI)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Santana

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

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

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Doctora en Ciencias Biológicas (2023)**

(Nacional)

UdelaR / PEDECIBA

Doctora en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

#### **Seleccionada para ascender de Grado 1 a Grado 2 en el Lloa, UdelaR (2019)**

(Nacional)

Universidad de la República

Seleccionada para ascender de Ayudante Grado 1 a Asistente Grado 2 en el Llamado de

Oportunidades de Ascenso (Lloa 2019), Universidad de la República (puesto 33 de 108 docentes

acreditados).

**Premio "Eugenio Prodanov" (convocatoria 2017) (2018)**

(Nacional)  
PEDECIBA Biología  
Premio a mejor tesis de Maestría

**Magíster en Ciencias Biológicas (2016)**

(Nacional)  
Facultad de Ciencias, UdelaR  
Magíster en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Orientación Zoología-Entomología.

**Licenciada en Ciencias Biológicas (2011)**

(Nacional)  
Facultad de Ciencias, UdelaR  
Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Orientación Zoología-Entomología.

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Congreso  
Milpiés (Myriapoda, Diplopoda) en bosques ribereños del Río Negro, Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Alcance geográfico: Regional

**20th International Congress of Myriapodology (2025)**

Congreso  
POTENTIAL DISTRIBUTION OF THE GREENHOUSE MILLIPEDE *Oxidus gracilis*: A GLOBAL SCALE APPROACH  
Serbia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Alcance geográfico: Internacional

**Cambios y tendencias actuales en las políticas editoriales científicas (2025)**

Taller  
Presentación oral "Revistas científicas nacionales, su rol y perspectivas: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay"  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR Mesa redonda con la participación de editores de revistas científicas nacionales como Agrocienza y la revista Veterinaria (Montevideo). En la misma se discutió sobre el rol y las perspectivas de las revistas científicas nacionales.

**19th International Congress of Myriapodology (2023)**

Congreso  
Ecoregional diversity of millipedes in Riparian Forests of Uruguay.  
Colombia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Alcance geográfico: Internacional

**19th International Congress of Myriapodology (2023)**

Congreso  
A preliminary catalogue of Diplopoda from Uruguay.  
Colombia  
Tipo de participación: Poster  
Alcance geográfico: Internacional

**VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso  
Milpiés de Uruguay: una visión ecorregional.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Alcance geográfico: Regional

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

Congreso  
Presentación oral: "Milpiés (Myriapoda: Diplopoda) en bosques ribereños de Uruguay: un enfoque ecorregional". Simposio: ¿Artrópodos del Cono Sur: conociendo su valor a la luz de investigaciones doctorales? Coordinadoras: Dra. Leticia Bidegaray & Dra. Macarena Gonzalez.  
Uruguay  
Tipo de participación: Panelista

**XXXIII Congreso Brasileiro de Zoología (2020)**

Congreso  
Primeros registros de la familia Chelodesmidae (Diplopoda, Polydesmida) para Uruguay.  
Brasil  
Tipo de participación: Poster

**XXXIII Congreso Brasileiro de Zoología (2020)**

Congreso  
La colección de Myriapoda de la Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica, Montevideo,  
Uruguay  
Brasil  
Tipo de participación: Poster

**18th International Congress of Myriapodology (2019)**

Congreso  
First steps towards the knowledge of the Order Polydesmida (Diplopoda) in Uruguay.  
Hungria  
Tipo de participación: Poster

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

Congreso  
Presentación oral: "Nuevos abordajes y métodos de muestreo para el estudio de la diversidad de milpiés (Myriapoda, Diplopoda) y otros artrópodos edáficos de Uruguay". Simposio: ¿Diversidad de artrópodos en Uruguay: un encuentro megadiverso? Coordinadoras: Lic. Mariana Trillo & Mag. Estefanía Stanley.  
Uruguay  
Tipo de participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

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

Congreso  
Con los pies en la tierra: el conocimiento de los milpiés del orden Polydesmida (Diplopoda) de  
Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

**Primeras Jornadas Científicas "Profesor Clemente Estable" (2017)**

Encuentro  
Exposición de la ponencia titulada: Sexualidad en arañas con diferente nivel de socialidad. Invitada a la mesa redonda: Avances y Perspectivas de la Investigación en Ecología y Biología Evolutiva.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Ecología del Comportamiento

**XXXV Encontro Anual de Etologia (2017)**

Congreso

Presentación oral: Comportamiento sexual en tres especies de arañas del género Anelosimus (Theridiidae) con diferentes niveles de socialidad?. Simposio: Etología y Evolución de la socialidad en arañas. Coordinadora: Dra. Carmen Viera.

Brasil

Tipo de participación: Panelista

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

Congreso

IV Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ IV)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Palabras Clave: Comportamiento sexual Arañas sociales

Título de la ponencia: "Comportamiento sexual en arañas del género Anelosimus (Theridiidae) con diferente grado de socialidad". IV Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ IV). Facultad de Ciencias, Maldonado, Uruguay. Clasificación del evento: Nacional.

#### **V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA V) (2015)**

Congreso

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Areas de conocimiento:

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

#### **IV Congreso Colombiano de Zoología 2014 (2014)**

Congreso

Congreso colombiano de zoología

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

#### **IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2014)**

Congreso

IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA

México

Tipo de participación: Expositor oral

#### **IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA (2014)**

Congreso

IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA

México

Tipo de participación: Poster

#### **IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA IV). (2013)**

Otra

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA IV)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

#### **II Congreso Uruguayo de Zoología. (2012)**

Congreso

II Congreso Uruguayo de Zoología.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

#### **III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA) (2011)**

Congreso

III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA)

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

### **III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA) (2011)**

Congreso  
III Congreso Latinoamericano de Aracnología (IIICLA)  
Colombia  
Tipo de participación: Poster

### **III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA III) (2011)**

Otra  
III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA III)  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

### **I congreso Uruguayo de Zoología (2010)**

Congreso  
I congreso Uruguayo de Zoología  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

### **I congreso Uruguayo de Zoología (2010)**

Congreso  
I congreso Uruguayo de Zoología  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

### **XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)**

Otra  
XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

## **Información adicional**

### Concursos y llamados

2021. Primer puesto en el concurso de oposición y méritos para ocupar un Grado 2, 10 horas semanales en la Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdelaR.

2021. Primer puesto en el llamado de méritos para ocupar un cargo Nivel III, 30 horas semanales en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC.

2020. Primer puesto en el llamado de méritos para ocupar un Grado 2, Proyecto CSICI+D, Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdelaR.

2020. Segundo puesto en el llamado de méritos para ocupar un cargo Nivel II, 20 horas semanales en el Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC.

2017. Primer puesto en el llamado de méritos para ocupar un Grado 1, 20 horas semanales en la Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdelaR.

2015. Primer puesto en el concurso de oposición y méritos para ocupar un Grado 1, 20 horas semanales en el Laboratorio de Ecología del Comportamiento, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

2014. Primer puesto en el llamado de méritos para ocupar un Grado 1, 20 horas semanales en la Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdelaR.

2013. Segundo puesto en el concurso de oposición y méritos para ocupar un Grado 1, 20 horas semanales en la Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdelaR.

2012. Primer puesto en el concurso de oposición y méritos para ocupar un Grado 1, 20 horas semanales en el Laboratorio de Ecología del Comportamiento, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

### Cursos de idiomas

2005. First Certificate in English. Instituto Dickens.

### Capacitaciones y formación técnica:

2021. Asistencia al seminario: "Curso-Taller Editores Académicos", organizado por Fundación de Cultura Universitaria (5 y 6 de julio de 2021, duración del curso 5 horas).

2019. Asistencia al curso: "Publicación Digital con Open Journal Systems (OJS) - Módulo I". SciELO Uruguay.

2017. Asistencia al Curso-Taller: "Introducción al manejo de OJS (Open Journal System): Nivel 1". Asociación Uruguaya de Revistas Académicas (AURA).  
 2017. Técnica en Serigrafía, Instituto de Serigrafía y Artes gráficas, Montevideo, Uruguay.  
 2016. Asistencia al Taller: "Taller de Divulgación Científica" dictado por el Profesor Dr. Wilson González-Espada (Morehead State University).  
 2012. Asistencia a la 4ta. Jornada de Capacitación - Portal Timbó. ANII.  
 2007. Técnica en Diseño Gráfico, Círculo Informático, Montevideo, Uruguay.

#### Entrevistas en los medios

2025. Entrevista en el programa de radio Transformaciones.  
 2024. Entrevista de Martín Otheguy en la sección Investigación Científica de La Diaria, titulada: Casi dos tercios de las especies de ciempiés y milpiés halladas en espacios verdes de Montevideo son exóticas. [LINK](#)  
 2022. Entrevista de Martín Otheguy en la sección Investigación Científica de La Diaria, titulada: La pinta es lo de menos: descubren una nueva especie de milpiés en Uruguay. [LINK](#)  
 2022. Entrevista de Santiago Magni en la sección Ciencia y Tecnología de Montevideo Portal, titulada: Belleza inesperada: proyecto que acerca a niñas y niños uruguayos hacia la naturaleza?. [LINK](#)

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>120</b>
Líneas de investigación	8
Proyectos Investigación Desarrollo	13
Docencia	41
Extensión	52
Servicio Técnico Especializado	2
Pasantía	3
Otra Actividad Técnica	1
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>68</b>
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo	10
Reseña	1
Trabajos en eventos	54
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	2
Periodicos	1
Revistas	1
Otros tipos	7
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>11</b>
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	3

Evaluación de publicaciones	5
Jurado de tesis	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>8</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	5
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	3
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1