

# CURRICULUM VITAE

Junio de 2019

## DATOS PERSONALES

---

Apellido y Nombres: SCHNEIDER, ROSIO GABRIELA

Fecha de Nacimiento: 25/01/1991

Nacionalidad: Argentina

DNI: 35.327.594

CUIL: 27-35327594-7

Domicilio Particular: Pedro Méndez 2090, dpto f, 2do piso. Posadas, Misiones

Teléfono celular N°: 3764572228

E-Mail: [rosioschneider@gmail.com](mailto:rosioschneider@gmail.com)

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

### Universitarios de Postgrado (en curso)

#### Doctorado en Ciencias Biológicas

Unidad académica: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Lugar: Córdoba, Argentina. Fecha admisión: 7 de marzo de 2016. Resolución n°164.

**Tesis:** Análisis filogeográfico y revisión taxonómica de un taxón ampliamente distribuido: *Leptodactylus mystacinus* Burmeister 1861 (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE). Directores: Dr. Néstor Guillermo Basso y Dr. Juan Diego Baldo.

Grado de avance: avanzado. 27 créditos, 2 reuniones de comisión asesora aprobadas.

### Universitarios de Grado

#### Licenciatura en Genética.

Unidad académica: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Lugar: Posadas, Misiones, Argentina. Ingreso: marzo de 2009. Egreso: 27/11/2014. Promedio general (c/aplazos): 7.53; Promedio (sin plazos): 8.03.

**Tesina:** Sexado de félidos de la selva paranaense mediante técnicas indirectas. Directoras: PhD. Karen E. DeMatteo; Dra. Carina F. Argüelles. Department of Biology at Washington University in St Louis (Saint Louis, Missouri, USA) e Instituto de Biología Subtropical CONICET-UNaM (Posadas, Misiones, Argentina).

### Educación primaria y media

**Polimodal con orientación en Humanidades y Ciencias Sociales.** Establecimiento: Instituto Privado Hermann Gmeiner N°1304. Lugar: Oberá, Misiones, Argentina. Fecha de egreso: diciembre de 2008.

**Educación General Básica.** Establecimiento: Instituto Privado Hermann Gmeiner N°1304. Lugar: Oberá, Misiones, Argentina. Fecha de egreso: noviembre de 2005.

## BECAS

---

#### 2015. Beca Interna Doctoral

Entidad: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET).

Por concurso: sí. Res. N°4845.

Duración: 5 años. 1 de abril de 2015 a 31 de marzo de 2020.

Tema: Análisis filogeográfico y revisión taxonómica de un taxón ampliamente distribuido: *Leptodactylus mystacinus* Burmeister 1861 (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE).

Lugar de trabajo: Laboratorio de Genética Evolutiva "Claudio Juan Bidau". Instituto de Biología Subtropical CONICET-UNaM, Nodo Posadas. Posadas, Misiones, Argentina.

Directores: Dr. Néstor Basso, Dr. Dardo Martí

#### 2014. US genetic training course

Entidad: The Conservation, Food & Health Foundation. Boston, Massachusetts, USA.

Por concurso: no.

Duración: 3 meses. Marzo a junio de 2014.

Proyecto: Identification of habitat corridors that minimize human-wildlife conflicts and maximize species mobility in the Upper Paraná Forest.

Lugar de trabajo: Washington University in St. Louis. St. Louis, Missouri, Estados Unidos.

Directora: PhD. Karen E. DeMatteo.

#### 2013. Beca de Iniciación a la Investigación (Alumno), dedicación simple

Entidad: Secretaría de Investigación y Postgrado (SECIP) de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina.

Por concurso: sí. Duración: 2 meses. 1 de noviembre al 31 de diciembre de 2013. Disp. N°1579/14.

Renovación por 4 meses. 1 de febrero al 31 de mayo de 2014. Disp. N°396/14.

Proyecto: BIOGEOGRAFÍA, MACROECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA DE ANUROS Y ACRÍDIDOS SUDAMERICANOS.

Lugar de trabajo: Laboratorio de Genética Evolutiva, FCEQyN-UNaM.

Directores: Dr. Dardo Martí, Dr. Diego Baldo

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

---

**EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN LAS RANAS DEL GRUPO BOANA ALBOPUNCTATA (ANURA, HYLIDAE).** Cód. 16Q001TI. Res. 293-18.

**Cargo: Investigador**

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Director: Dr. Juan Martín Ferro

Fecha de inicio: enero de 2018

**EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN TRES MODELOS DE ANIMALES NEOTROPICALES.** Cód. 16Q531.

**Cargo: Becario**

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Directores: Dr. Dardo Andrea Martí y Dr. Juan Diego Baldo

Fecha de inicio: 1 de enero de 2017

**BIOGEOGRAFÍA, MACROECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA DE ANUROS Y ACRÍDIDOS SUDAMERICANOS.** Cód. 16Q431.

**Cargo: Auxiliar de investigación alumna rentada**

Lugar: Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Directores: Dr. Dardo Andrea Martí y Dr. Juan Diego Baldo

Duración: noviembre de 2013 a diciembre de 2016.

**Identification of habitat corridors that minimize human-wildlife conflicts and maximize species mobility in the Upper Paraná Forest**

**Cargo: Pasante de Laboratorio**

Lugar: Washintong University, Saint Louis, Missouri, Estados Unidos

Directora: Ph.D. Karen DeMatteo

Duración: marzo a julio de 2014

**Cargo: Asistente de campo**

Lugar: Misiones, Argentina

Directora: Ph.D. Karen DeMatteo

Duración: Julio de 2013 a agosto de 2017

## PUBLICACIONES

---

### Publicaciones en revistas científicas con evaluación por pares

**2019. Schneider RG, Ferro JM, Reinko IN, Boeris JM, Cardozo DE, Baldo D.** Sex chromosomes in the Vizcacheras' White-lipped frog, *Leptodactylus bufonius* (Anura: Leptodactylidae). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*. En prensa.

**2017.** DeMatteo KE, Rinas MA, Zurano JP, Selleski N, **Schneider RG**, Argüelles CF. Using niche-modelling and species-specific cost analyses to determine a multispecies corridor in a fragmented landscape. *PLoS ONE* 12(8): e0183648. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0183648>

## Trabajos en preparación

**Schneider RG**, Cardozo DE, Brusquetti F, Kolenc F, Borteiro C, Haddad CFB, Basso NG, Baldo D. A new endemic *Leptodactylus* frog (Anura: Leptodactylidae) from the South American Gran Chaco.

## ANTECEDENTES EN DOCENCIA

---

### Docencia universitaria

**Ayudante de Primera dedicación simple -AD-HONOREM-. Disposición 882/19.**

Cátedra: **EVOLUCIÓN**

Carrera: Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Duración de la designación: 8 de mayo de 2019 a 7 de mayo de 2020.

**Ayudante de Primera dedicación simple -AD-HONOREM-. Disposición 1097/16.**

Cátedra: **GENÉTICA EVOLUTIVA**

Carrera: Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Duración de la designación: 14 de junio del 2016 al 13 de junio de 2017

**Auxiliar Docente de Segunda -AD-HONOREM-. Disposición 2148/14.**

Cátedra: **GENÉTICA EVOLUTIVA**

Carrera: Licenciatura en Genética y Profesorado de Biología. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Duración de la designación: 25 de noviembre de 2014 al 24 de noviembre 2015

**Adscripta Alumna -AD-HONOREM-. Disposición 717/12.**

Cátedra: **GENÉTICA EVOLUTIVA**

Carrera: Licenciatura en Genética y Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina

Duración de la designación: 11 de junio del 2012 al 10 de junio de 2013

**Renovación de la designación. Disposición 1387/13.**

Duración de la designación: 11 de junio del 2013 al 10 de junio de 2014

## TUTORÍAS

---

**Tutor Graduado** de la carrera Licenciatura en Genética

Programa de Tutorías de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones

Fecha: ciclo lectivo 2017

Disposición 208/17

**Tutor Graduado** de la carrera Licenciatura en Genética

Programa de Tutorías de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones

Fecha: ciclo lectivo 2016

Disposición 771/16

## PARTICIPACION EN CONGRESOS, JORNADAS, SIMPOSIOS, SEMINARIOS

---

**XIX Congreso Argentino de Herpetología.** La Plata, Buenos Aires, Argentina. 2 a 5 de octubre de 2018.

**Trabajo presentado:** Análisis filogeográfico de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). Autores: **Schneider RG**, Basso NG, Brusquetti F, Haddad CFB, Cardozo DE, Baldo JD. Modalidad: comunicación oral. Simposio: Taxonomía y Sistemática. *Revista del Museo de La Plata*. 2019; Vol. 4: Suplemento Resúmenes: 31R-32R. ISSN 2545-6377. DOI: 10.24215/25456377e009R

**III Jornada Paraguaya de Herpetología-III Jornada Paraguaya de Mastozoología.** San Lorenzo, Paraguay. 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2017.

**Trabajo presentado:** Revisión taxonómica de un taxón ampliamente distribuido: *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). Autores: **Schneider RG**, Basso NG, Brusquetti F, Haddad CFB, Baldo JD. Modalidad: comunicación oral.

**XVIII Congreso Argentino de Herpetología.** Salta, Argentina. 2 a 6 de octubre de 2017.

**Trabajo presentado:** Revisión taxonómica de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae): análisis filogeográfico, morfológico y citogenético. Autores: **Schneider RG**, Brusquetti F, Haddad CFB, Basso NG y Baldo JD. Modalidad: comunicación oral. Simposio: Leptodactylidos: un enfoque diverso desde la perspectiva evolutiva.

**I Congreso Argentino-Paraguay de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.** Posadas, Misiones, Argentina-Encarnación, Paraguay. 26 al 30 de septiembre de 2016.

Miembro de la Comisión Organizadora.

**XVI Congreso Argentino de Herpetología.** San Miguel de Tucumán, Argentina. 29 de septiembre a 2 de octubre de 2015.

**Trabajo presentado:** Polipismos cromosómicos en poblaciones de *Leptodactylus mystacinus* (Anura: Leptodactylidae). Autores: **Schneider RG**, Boeris JM, Baldo JD. Modalidad: póster. Libre de resúmenes pág. 285.

**I Congreso Argentino de Estudiantes de Genética.** Posadas, Misiones, Argentina. Agosto de 2015.

**Trabajo presentado:** Estudios cromosómicos de poblaciones argentinas de *Leptodactylus bufonius*. Autores: **Schneider RG**, Boeris JM, Cardozo DE, Baldo JD. Modalidad: póster.

**I Jornadas Paraguayas de Herpetología.** Asunción, Paraguay. Noviembre 2014.

**Trabajo presentado:** Estudios cromosómicos de poblaciones argentinas de *Leptodactylus bufonius*. Autores: **Schneider RG**, Boeris JM, Cardozo DE, Baldo JD. Modalidad: póster. Libro de resúmenes pág. 67.

**XLIII Congreso Argentino de Genética y IV Reunión Regional SAG La Pampa Patagonia.** San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. Octubre 2014.

**Trabajo presentado:** Sexado de félicos de la Selva Paranaense mediante técnicas indirectas. Autores: **Schneider RG**, CF Argüelles & KE DeMatteo. Modalidad: póster. *Journal of Basic & Applied Genetics*. Pag 134. ISSN: 1852-6233.

## CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

---

### **Modelos lineales generales, aplicados mediante el soft R**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40hs. 8 de mayo al 7 de Julio. Evaluación: Aprobado (10).

Institución: Centro de Vinculación en Formación Continua Docente en Matemática (EFADoc). Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. Docentes: Dr. Arnaldo Mangeaud, Mag. Haydée Cugno, Dr. Mariano Grilli, Esp. Analía González, PhD. María Gabriela Molina.

### **Filogeografía**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40 hs. 28 de mayo al 1 de junio de 2018. Evaluación: Aprobado.

Institución: Programa de posgrado PEDECIBA Área Biología, Universidad de la República – Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay. Rivera, Uruguay. Docentes: Dr. Arley Camargo, Dra. Leticia Bidegaray, Dr. Rafael Magalhães

### **Diseño de Estudios Taxonómicos**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 60 hs. 4 a 23 de abril de 2018. Evaluación: Aprobado.

Institución: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. Docente: Dr. Martín Ramírez.

### **Introducción al lenguaje R**

Tipo: curso. Duración: 6-8 de febrero de 2018.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina. Docente: MSc Juan Pablo Zurano.

Evaluación: Aprobado

### **Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R**

Tipo: diplomatura. Duración: 3 meses (90 horas). Evaluación: aprobado (10)

Institución: Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. Docentes: Arnaldo Mangeaud, David Elías, Silvia Pierotti, Analía González, Mariano Grilli, María Gabriela Molina, Citlali Peláez Zanatta, Haydée Cugno

### **Introducción a la Bioacústica en Anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones**

Tipo: minicurso en el marco de las III Jornadas de Herpetología y Mastozoología. Duración: 12hs. Sin evaluación.

Institución: Asociación Paraguaya de Herpetología Docentes: Dr. Diego Baldo, Dr. Dario Cardozo

### **Biogeografía y Áreas de Endemismo e Introducción a la Cladística**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 24hs. 8 al 10 de noviembre de 2017. Evaluación: Aprobado.

Institución: Asociación Paraguaya de Herpetología. Asunción, Paraguay. Docentes: Dras. Claudia Szumik, Dra. Dolores Casagrande

### **QGIS para el análisis espacial de información ambiental y otros programas libres**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40 hs. 30 de octubre al 3 de noviembre de 2017. Evaluación: Aprobado (9).

Institución: Doctorado en Ciencias Aplicadas/ Departamento de Genética, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina. Docente: Prof. Dr. Hugo Raúl Zerda

### **Estadística**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40hs. 17 al 21 de Julio de 2017. Evaluación: Aprobado (9).

Institución: Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. Docente: Dr. Arnaldo Mangeaud.

### **Diseño Experimental**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40hs. 14 al 18 de noviembre de 2016. Aprobado (10)

Institución: Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. Docente: Dr. Leonardo Galetto.

### **Métodos de análisis de datos moleculares en genética de poblaciones**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 30 hs. 15 al 19 de agosto de 2016. Evaluación: aprobado (9).

Institución: Doctorado en Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina. Docentes: Dra. María Victoria García; Dra. María Eugenia Barrandeguy

### **Epistemología**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40hs. 27 de junio al 1 de julio 2016. Evaluación: Aprobado (10).

Institución: Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. Docente: Dr. Leonardo Galetto

### **Biogeografía Histórica**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40 hs. 6 al 10 de junio 2016. Evaluación: aprobado (9).

Institución: Universidad Nacional de Cuyo-CCT Mendoza. Mendoza, Argentina. Docentes: Dr. Sergio Roig-Juñent; Dra. Martha Cecilia Domínguez; Dra. Agustina Ojeda; Dr. Federico Agrain. Dr. Rodolfo Carrara; Lic. Santiago Hernández Del Pino.

### **Biología y sistemática de anfibios**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40 hs. 14 al 18 de diciembre de 2015. Evaluación: Aprobado.

Institución: Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. Docentes: Dr. Julian Faivovich, Dr. Sebastián Barrionuevo, Dra. Laura Nicoli.

### **Bioinformática: Herramientas y Aplicaciones**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 45 hs. 5 al 9 de octubre de 2015. Evaluación: Aprobado (9)

Institución: Doctorado en Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina.

Docentes: Dr. Pablo Daniel Ghiringhelli, Dra. Carolina Susana Cerrudo, Dra. Solange Ana Belén Miele

### **Ontogenia, filogenia y evolución de vertebrados**

Tipo: curso-taller de postgrado. Duración: 40 hs. 14 a18 de septiembre de 2015. Evaluación: aprobado (10)

Institución: IBIGEO (Instituto de Bio y Geociencias del NOA- UE CONICET-UNSa). Salta, Argentina. Docentes: Dr. Fernando Abdala, Dra. Sara Bertelli, Dra. Marissa Fabrezi, Dr. David Flores, Dr. Norberto Giannini, Dr. Fernando Lobo, Dr. Marcos Mirande

### **Escritura científica en inglés: El artículo de investigación de diseño experimental**

Tipo: curso de postgrado. Duración: 40 hs. 7 al 11 de septiembre de 2015.

Institución: Doctorado en Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina. Docente Mgter. Iliana Martínez.

Evaluación: aprobado (10)

### **Análisis de la estructura genética de poblaciones naturales**

Tipo: curso de postgrado. Duración 45 hs. 22 a 26 de junio de 2015. Evaluación: aprobado (10)

Institución: Instituto de Diversidad y Ecología Animal (CONICET-UNC). Córdoba, Argentina. Docentes: Noemí Gardenal, Dr. Raul González Ittig, Dra. Marina Chiappero

### **Morfología de Anuros, Evolución y Función**

Tipo: curso de postgrado. Res 0074/14. Duración: 40 hs. 11 a 15 de agosto de 2014. Evaluación: Aprobado (10).

Institución: Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Docentes: Dra. Laura Ponsa, Dra. Florencia Vera Candiotti.

#### **RECURSOS INFORMÁTICOS PARA EL ANÁLISIS ESTADÍSTICO: Estadística aplicada con Excel**

Tipo: taller. Res. HCD 087/06. Duración: 20hs. septiembre de 2013.

Institución: Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina.

#### **Desarrollo en el Laboratorio**

Tipo: taller de grado. Duración: segundo semestre de 2012.

Institución: Cátedra de Química Biológica de las carreras de Licenciatura en Genética y Profesorado en Biología Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Posadas, Misiones, Argentina.

## IDIOMAS

---

**CASTELLANO.** Lengua nativa

**INGLES** (Habla: B; Lee: MB; Escribe: MB).

**Nivel Superior.** Institución Otorgante: Proyecto Idiomas de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Misiones. 2013

**PORTUGUES** (Habla: MB; Lee: MB; Escribe: B).

**Nivel Intermedio.** Municipalidad de Posadas. Diciembre 2016.

**Nivel Básico II.** Centro Cultural Brasileiro (CACUBRA). Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Misiones. Noviembre 2017

## ANTECEDENTES LABORALES

---

**Operario de campo.** Programa LIRAA (Levantamiento Rápido de índices de *Aedes aegypti*). Instituto Municipal de Vigilancia y Control de Vectores. Posadas, Misiones, Argentina. Tareas realizadas: relevamiento de larvas de *Aedes aegypti* y promoción de salud. Duración: abril 2012- 2013.

## PASANTÍAS

---

**Revisión de Colecciones Herpetológicas en el marco del Proyecto Doctoral: "Análisis filogeográfico y revisión taxonómica de un taxón ampliamente distribuido: *Leptodactylus mystacinus* Burmeister 1861 (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE)"**

Tareas desarrolladas: revisión del material del género *Leptodactylus*. Determinación taxonómica de ejemplares. Registro de características morfológicas y morfométricas.

#### **COLECCIONES VISITADAS:**

**Museu Nacional de Rio de Janeiro.** Río de Janeiro, RJ, Brasil

Fecha: septiembre 2018. Supervisión: José P. Pombal Jr., Manoela Voitovicz Cardoso

**Museu de Zoología da Universidade de Sao Paulo.** Sao Paulo, SP, Brasil

Fecha: septiembre 2018. Supervisión: Dr. Taran Grant

**Departamento de Zoología. Instituto de Biociências. Universidade de Sao Paulo.** Sao Paulo, SP, Brasil

Fecha: septiembre 2018. Supervisión: Dr. Miguel Trefaut Rodríguez

**Departamento de Zoología. Instituto de Biociências. Universidade Estadual Paulista.** Río Claro, Sao Paulo, Brasil

Fecha: agosto 2018. Supervisión: Dr. Celio F. B. Haddad, Nadya Pupin

**Departamento de Ecología e Evolução - Centro de Ciências Naturais e Exatas. Universidade Federal de Santa Maria.** Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil.

Fecha: Julio 2018. Supervisión: Dra. Sonia Cechin

**Departamento de Zoología. Instituto de Biociências. Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS).**

Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil

Fecha: junio 2018. Supervisión: Dr. Macio Borges Martins and Diego Janisch Alvares

**Museo da Pontificia Universidade Católica de Río Grande do Sul.** Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil  
Fecha: junio 2018. Supervisión: Dr. Santiago Castroviejo, Glauca Funk Pontes

**Museo Argentino Bernardino Rivadavia.** Buenos Aires, Argentina.  
Fecha: abril 2018. Supervisión: Dr. Julián Faivovich, Santiago Nenda

## ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

---

**Expositor** en la II EXPO POSADAS CIUDAD UNIVERSITARIA. “El Paraíso de los insectos y vertebrados”; Laboratorio de Genética Evolutiva, Stand: Instituto de Biología Subtropical. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). 24 de agosto 2017.

**Expositor** en TECNÓPOLIS FEDERAL MISIONES. Laboratorio de Genética Evolutiva. Espacio: Instituto de Biología Subtropical. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Abril de 2017.

**Expositor** en la I EXPO POSADAS CIUDAD UNIVERSITARIA. Laboratorio de Genética Evolutiva, Stand: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales; Universidad Nacional de Misiones. 22-28 de agosto 2016.

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

---

**Miembro de la comisión organizadora local.** I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología. Posadas, Misiones, Argentina. Octubre de 2016.

**Colaboradora.** I Congreso Argentino de Estudiantes de Genética. Posadas, Misiones, Argentina. Agosto de 2015.

**Colaboradora.** 1° Jornada Interdisciplinaria de Biología. Posadas, Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales-UNaM. Posadas, Misiones, Argentina. Septiembre de 2013.

**Colaboradora.** XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones, Argentina. Octubre de 2011.

## MEMBRESÍAS

---

Socia Activa de la **Asociación Civil Herpetológica Argentina (AHA)**  
Sociedad Científica sin fines de lucro. Pers. Jur. N° 1866678 – CUIT: 30-71540682-5  
2015 a la actualidad.  
[www.aha.org.ar](http://www.aha.org.ar)

## ACTIVIDADES EN GESTIÓN

---

**Asociación Misionera de Estudiantes de Genética (AMEG).**

Cargo: Vocal Primera

Pers. Jur. N° 919900. CUIT: 30-71082180-8

Gestión Año 2013

**Asociación Misionera de Estudiantes de Genética (AMEG).**

Cargo: Fiscal Primera

Pers. Jur. N° 919900. CUIT: 30-71082180-8

Gestión Año 2012