

Mi trabajo en anfibios del NOA comprende estudios sobre la estructura y dinámica de comunidades y poblaciones, sus relaciones ecológicas y comportamentales y requerimientos de hábitat. Se trata de contribuir a un mejor entendimiento sobre el modo de estructurarse y el funcionamiento de las comunidades de anfibios para proveer bases sólidas para su conservación. Los proyectos buscan entender cómo podemos atenuar el efecto de las acciones humanas sobre la diversidad. Las investigaciones están orientadas al estudio de la diversidad en sus distintas escalas y conceptos (genética; específica; filogenética; funcional); el comportamiento reproductivo y la evolución de ciertos rasgos (morfológicos; fisiológicos; comportamentales). Todo ello atravesado por el componente de la conservación de la biodiversidad. Se pretende que todas las conclusiones de las investigaciones puedan transferirse a todos los niveles de la comunidad, impulsando la conciencia social por la protección de los ambientes.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Zoología, Ornitología, Entomología, Etología CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ecología CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Conservación de la Biodiversidad

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) - (CONICET - UNJU)





DATOS PERSONALES

Apellido: VAIRA

Nombre: MARCOS

Fecha de nacimiento: 23 - 09 - 1966

Nacionalidad: argentina Estado civil: Casado/a

Direccion residencial: J. M. Gutierrez 197 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 426-4790

Correo electrónico: marcos.vaira@gmail.com

Dirección laboral: Av. Bolivia 1711. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-1581

Correo electrónico: marcos.vaira@conicet.gov.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctor (Área Biología)

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Año de finalización: 2000

Biólogo

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Año de finalización: 08/1991

FORMACION COMPLEMENTARIA

2006 - 2006 "Amphibian Biodiversity Conservation". UNIVERSITY OF KENT Entre 51 Y 100 horas





10/2011 - 12/2011 Posdoctorado

Institucion de ejecución de la beca:

Inglés [nivel intermedio]

Portugués [nivel básico]

Francés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

06/2024 - Actualidad

Investigador principal (CONICET). INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2017

Categoría II del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

2012

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

12/2017 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Metodología de la Investigación Científica" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2005 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Taller de Epistemología y Metodología de las Ciencias" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2017 - 12/2025

Coordinador Regional para Argentina. THE AMPHIBIAN RED LIST AUTHORITY

12/2023 - Actualidad

Miembro del Comité Académico Carrera de Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



05/2024 - Actualidad

Director para Argentina del Grupo de Especialistas de Anfibios. IUCN SSC AMPHIBIAN SPECIALIST GROUP

12/2006 - 12/2014

Investigador adjunto (CONICET) . CENTRO DE INVEST.BASICAS Y APLICADAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

12/2006 - 12/2014

Investigador adjunto (CONICET). CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2015 - 03/2016

Investigador independiente (CONICET). CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY); (CONICET - UNJU).

03/2016 - 05/2024

Investigador independiente (CONICET). INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

04/1987 - 02/1990

Ayudante de segunda Ad Honorem(Simple) - "Zoología II (Vertebrados)"

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

04/1987 - 02/1990

Ayudante de segunda Ad Honorem (Simple) - "Zoología II (Vertebrados)"
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

04/1991 - 07/1991

Jefe de trabajos prácticos Ad Honorem(Simple) - "Biología del Comportamiento"
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

04/2004 - 03/2005

Profesor libre Ad Honorem(Simple) - "Desarrollo Sustentable y Biodiversidad" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2005 - 12/2005

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Biología" FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2005 - 12/2017

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Metodología de Investigación Científica" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY





02/2002 - 02/2002

Curso: "Herpetología" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

10/2009 - 10/2009

Curso: "Metodos para medir la Biodiversidad" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2003 - 07/2003

Curso: "Introd. Estud. Anf. Anuros" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2008 - 10/2008

Curso: "Gener. de Invert. y Vert. Venenosos" (De 0 hasta 19 horas)

INSTITUTO NACIONAL DE PRODUCCION DE BIOLOGICOS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" ; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION

10/2010 - 10/2010

Curso: "Gener. de Invert. y Vert. Venenosos" (De 0 hasta 19 horas)

INSTITUTO NACIONAL DE PRODUCCION DE BIOLOGICOS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" ; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION

09/2009 - 09/2009

Curso: "Introducción a la Herpetología" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2010 - 02/2010

Curso: "Diversity & Conservation of NW Arg." (De 0 hasta 19 horas)

QUEEN'S UNIVERSITY

09/2011 - 09/2011

Curso: "Generalidades de Animales Venenosos" (De 0 hasta 19 horas)

INSTITUTO NACIONAL DE PRODUCCION DE BIOLOGICOS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" ; DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTO DE INVESTIGACION

07/2011 - 07/2011

Curso: "Manejo y Conservación de Anfibios" (40 horas o más)

INTERNATIONAL TRAINING CENTRE, DWCT

10/2021 - 10/2021

Curso: "Estimación Diversidad Biológica" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY





02/2008 - 03/2012

Coordinador de Carrera de la Lic en Ciencias Biológicas. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2013 - 04/2014

Responsable Módulo de Adecuación Plan 2014 Fisiología Animal. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2017 - 08/2018

Vicedirector. CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

09/2018 - 11/2019

Director Interino. CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

10/2017 - 12/2019

Miembro Suplente Comite de Evaluación para los agentes contratados bajo la modalidad del Artículo 9. CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

08/2017 - 04/2021

Coordinador Titular Comité de Evaluación de la Carrera del Personal de Apoyo. INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

11/2019 - 12/2021

Director. CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

03/2016 - 12/2021

Director. INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU)

04/2021 - 12/2022

Integrante suplente Comité para evaluación de ingresos, promociones e informes de CPA. INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

04/2021 - 12/2022

Coordinador Alterno Comité para evaluación de ingresos, promociones e informes de CPA. CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

04/2006 - 03/2010

Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de la Licnciatura en Ciencias Biológicas. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2010 - 03/2012

Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2004 - 12/2011

Miembro Comisión de Modificación del Plan de Estudios de la Lic. en Cs. Biológicas. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY





03/2012 - 03/2013

Integrante Consejo de Posgrado. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2010 - 12/2017

Director/Editor Cuadernos de Herpetología. Asociación Hereptológica Argentina

11/2017 - 12/2020

Coordinador Regional para Argentina. THE AMPHIBIAN RED LIST AUTHORITY

07/2008 - 03/2010

Coordinador de Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2019 - 12/2021

Representante Suplente por Región NOA en el Consejo Asesor Regional. CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

07/2010 - 09/2016

Director/Editor Cuadernos de Herpetología. Asociación Hereptológica Argentina

Formación de recursos humanos

2023 - 2028 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Cura, Miguel Fernando - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2022 - 2025 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Boullhesen, Martin - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2021 - 2023 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Schaaf, Alejandro - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2019 - 2023 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Salica, Maria Jose - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2018 - 2020 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: García, Cecilia Graciela - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2017 - 2022 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Boullhesen, Martin - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2016 - 2017 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Navarro Acosta, Grisel - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2016 - 2022 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: González Baffa Trasci, Noelia - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).





2016 - 2019 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Gastón, María Soledad - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2016 - 2022 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Guanuco, Andrea - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2016 - 2018 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Gastón, María Soledad - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2015 - 2020 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Becario/a: Urquizo, José Humberto - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2015 - 2016 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Jurado Flores Varea, Nadia Luciana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2014 - 2016 Dirección de beca Posdoctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: Pereyra, Laura Cecilia - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY); (CONICET - UNJU).

2014 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: Galvani, Guillermina - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2014 - 2017 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Hernández Caffot, Luciana - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY); (CONICET - UNJU).

2014 - 2019 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: Salica, María José - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2014 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: Quiroga, María Fernanda - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2014 - 2015 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: González Baffa Trasci, Noelia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2013 - 2015 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Akmentins, Mauricio Sebastián - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

2012 - 2014 Dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: Pereyra, Laura Cecilia - CENTRO DE INVEST.BASICAS Y APLICADAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2014 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: Bracamonte, César - GRUPO VINCULADO - IBIGEO (G. VINCULADO AL IBIGEO); INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SALTA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.





2012 - 2013 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Pizzolini, Ivanna Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2017 Dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIDAD PRESIDENCIA.

Becario/a: García, Cecilia - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2012 - **2012** Dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Laufer, Gabriel - GRUPO VINCULADO - IBIGEO (G. VINCULADO AL IBIGEO); INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA; CENTRO CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SALTA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

2011 - 2013 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Bonansea, Maria Ines - CENTRO DE INVEST.BASICAS Y APLICADAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2011 - 2013 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Akmentins, Mauricio Sebastián - CENTRO DE INVEST.BASICAS Y APLICADAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2009 - 2012 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Pereyra, Laura Cecilia - CENTRO DE INVEST.BASICAS Y APLICADAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2008 - 2011 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Akmentins, Mauricio - CENTRO DE INVEST.BASICAS Y APLICADAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2007 - 2008 Dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación Universidad Nacional de Jujuy.

Becario/a: Torrejón, Débora Rocío - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2007 - 2008 Dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación Universidad Nacional de Jujuy.

Becario/a: Quiroga Mendiola, María Fernanda - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - 2028 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Fernandez Vidal, Lucas - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2018 - 2022 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Airaldi Wood, Katia Maria Celina - FACULTAD DE BIOLOGIA ; UNIVERSIDAD DE BARCELONA.

2017 - 2020 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Castillo González, Adriana María - ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

2016 - 2021 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Guanuco, Andrea - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.





2016 - 2020 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Galvani, Guillermina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

2016 - 2021 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Gonzalez Baffa Trasci, Noelia - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

2016 - 2019 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Salica, Maria José - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

2015 - 2019 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: María Fernanda, Quiroga - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

2015 - 2016 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: González Baffa Trasci, Noelia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2014 - 2015 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Urquizo, José Humberto - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2018 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: García, Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2010 - 2011 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Yapura, Roque - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2009 - 2013 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Akmentins, Mauricio Sebastián - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2009 - 2014 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Pereyra, Laura Cecilia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2008 - 2009 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Bertrand, Lidwina - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2008 - 2016 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Bonansea, Maria Ines - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2007 - 2010 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Torrejón, Débora Rocío - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2007 - 2009 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Quiroga Mendiola, María Fernanda - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.





2003 - 2004 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Bonansea, Maria Ines - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2002 - 2003 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Goldberg, José Javier - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2002 - 2003 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Quinzio, Silvia María - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2023 - Actualidad Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Alejandro Alberto, Schaaf - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2022 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Revollo Sarmiento, Gisela Noelia - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2019 - Actualidad Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Gaston, Maria Soledad - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2018 - Actualidad Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Hernández Caffot, Luciana - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2018 - 2022 Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Sommaro, Lucía - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

2016 - 2020 Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Pereyra, Laura Cecilia - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2016 - 2018 Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Ferro, Ignacio - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2015 - 2022 Dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Akmentins, Mauricio Sebastián - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2015 - 2017 Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Martínez, Juan José - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

2021 - 2021 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Romero, Daniel Sebastián - CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY.

2006 - 2014 Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Técnico/a principal: Peinado Reviglione, Oscar - INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS.

Financiamiento CyT



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



01/2018 - 12/2023 Investigador en el Proyecto de I+D: *Análisis espacio-temporal de problemáticas socio-ambientales actuales yemergentes en las ecorregiones de Jujuy. Un enfoque multidisciplinario*. Dirección: LUPO, LILIANA CONCEPCIÓN Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

04/2015 - 03/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Litio Argentino: desde su génesis geológica y extracción hasta baterías de última generación dentro una estrategia sustentable*. Dirección: FLEXER, VICTORIA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2015 - 12/2017 Director en el Proyecto de I+D: *BIODIVERSIDAD Y CAMBIOS DEL PAISAJE. UN ANÁLISIS A DISTINTAS ESCALAS ESPACIALES y TEMPORALES EN LAS ECORREGIONES DE ALTURA DE LA PROVINCIA DE JUJUY*. Dirección: VAIRA, MARCOS Ejecutado en: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY); (CONICET - UNJU).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2014 - 12/2017 Director en el Proyecto de I+D: *Influencia de la modificación del paisaje en los patrones de diversidad de anfibios de la Selva de las Yungas de Argentina*. Dirección: VAIRA, MARCOS

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

04/2011 - 03/2014 Co-director en el Proyecto de I+D: *Sistemas complejos de información. Una alternativa de modelado para el desarrollo de modelos predictivos en la Provincia de Jujuy*. Dirección: NUÑEZ, JOSUE ARTURO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

04/2011 - 03/2014 Director en el Proyecto de I+D: *Polimorfismos de color y aposematismo en anuros: el rol del comportamiento y de las condiciones ecológicas locales*. Dirección: MARCOS VAIRA

Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

12/2008 - 12/2011 Director en el Proyecto de I+D: Diversidad y distribución de los anfibios anuros de la Provincia de Jujuy.

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

04/2008 - 12/2010 Director en el Proyecto de I+D: *Variaciones del color y patrones de coloración en el sapito de panza roja (Melanophryniscus rubriventris*). Dirección: VAIRA, MARCOS

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2006 - **11/2008** Investigador en el Proyecto de I+D: *Sustancias biológicamente activas en la piel de Melanophryniscus rubriventris de las Yungas. Determinación de su acción biológica y su posible orígen dietario*. Dirección: Sandra Giunta Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



06/2022 - 06/2024 Director en el Proyecto de Vinculación: *Revalorización y rehabilitación de tecnologías agrícolas y cultivos andinos ancestrales para el desarrollo económico de las comunidades rurales en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy.* Dirección: VAIRA, MARCOS

Ejecutado en: CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA BUENOS AIRES); SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

11/2021 - 04/2023 Director en el Proyecto de Vinculación: Relevamiento y validación científica de datos ambientales y generación de un visor web para la gestión ambiental sostenible en la Provincia de Salta. Dirección: VAIRA, MARCOS Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA); (CONICET - UNJU); CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS. Financiado por: SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

11/2021 - 10/2024 Director en el Proyecto de Vinculación: *Intervenciones ambientales en el municipio de San Salvador de Jujuy: Modelado fluvial y monitoreo de una cuenca hídrica, biomonitoreo de la calidad del aire y restauración de áreas verdes.* Dirección: VAIRA, MARCOS

Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU); CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CIC - CONICET - UNICEN); FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

10/2011 - 12/2011 Beca de Posdoctorado: "Beca Externa Postdoctoral para Jóvenes Investigadores"

Dirección: Lougheed, Stephen

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

06/2006 - 07/2006 Beca de Práctica profesional: "Beca de estudio"

Dirección: Clark, Richard

Financiada por: DURRELL WILDLIFE CONSERVATION TRUST Ejecutada en: DURRELL WILDLIFE CONSERVATION TRUST

04/2000 - 03/2002 Beca de Posdoctorado: "Beca de Postgrado"

Dirección: Lavilla, Esteban Orlando

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



04/1997 - 03/2000 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Beca de Perfeccionamiento"

Dirección: Lavilla, Esteban Orlando

Financiada por: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE (STRI) Ejecutada en: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE (STRI)

04/1995 - 03/1997 Beca de Iniciación a la Investigación: "Beca de Iniciación a la Investigación"

Dirección: Lavilla, Esteban Orlando

Financiada por: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE (STRI)
Ejecutada en: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE (STRI)

05/1993 - 07/1993 Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "Beca de corto plazo"

Dirección: Rand, A. Stanley

Financiada por: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE (STRI) Ejecutada en: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE (STRI)

10/2011 - 12/2011 Estancia de I+D en: "BASES GENÉTICAS DE LOS POLIMORFISMOS DE COLOR EN UN ANURO APOSEMÁTICO DEL

NOROESTE ARGENTINO"

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Dirección: Lougheed, Stephen

06/2001 - 07/2001 Estancia de I+D en: "Trematodes Monogeneos en Melanophryniscus rubriventris"

Financiada por: GRUPO VINCULADO - IBIGEO (G. VINCULADO AL IBIGEO) ; INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA ; CENTRO

CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SALTA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Ejecutada en: GRUPO VINCULADO - IBIGEO (G. VINCULADO AL IBIGEO) ; INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA ; CENTRO

CIENTIFICO TECNOL.CONICET - SALTA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Dirección: Tinsley, Richard

04/1993 - 07/1993 Estancia de I+D en: "Comportamiento parental en la hembra de Leptodactylus bolivianus = insularum: su

significancia adaptativa"

Financiada por: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE Ejecutada en: SMITHSONIAN TROPICAL RESEARCH INSTITUTE

Dirección: Rand, A. Stanley

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2016 - Actualidad

Editor asociado de la Revista CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A (ISSN:0326-551X).

2010 - 2016

Director de la Revista Sin datos de la Revista



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2022 - 2022 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2022 - 2022 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol: Evaluador/a

2021 - Actualidad Evaluación de personal de apoyo a la I+D

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Miembro de comité evaluación

2020 - 2020 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2019 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol: Evaluador/a

2019 - 2020 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol: Evaluador/a

2019 - 2020 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol: Evaluador/a

2019 - 2020 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2018 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2017 - 2019 Evaluación de personal de apoyo a la I+D

CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2016 - 2021 Evaluación de personal de apoyo a la I+D

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Coordinador de comisón asesora

2016 - 2018 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Evaluación de personal de apoyo a la I+D

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Miembro de comité evaluación

2015 - 2015 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a





2015 - 2015 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2014 - 2015 Evaluación de becarios

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Miembro de comisón asesora

2014 - 2014 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2014 - 2015 Evaluación de becarios

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Miembro de comisón asesora

2012 - 2012 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2012 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2012 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2012 - 2012 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2012 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2012 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a





2011 - 2011 Evaluación de investigadores

UNIDAD PRESIDENCIA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol: Par consultor

2011 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLOGICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Evaluación de investigadores

UNIDAD PRESIDENCIA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol: Par consultor

2010 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol: Evaluador/a

2010 - 2012 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2009 - 2009 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2009 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2009 - 2009 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2009 - 2009 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2009 - 2010 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

ESCUELA DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Rol: Evaluador/a

2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2008 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

ESCUELA DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2008 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

2005 - 2006 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Universität Rostock

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Evaluación de programas y proyectos

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2022 - 2022 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2021 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTÍFICO TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Evaluación de programas y proyectos

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor

2021 - 2021 Evaluación de programas y proyectos

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultor



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2020 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANII)

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2013 - 2013 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2012 - 2012 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA. TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2012 - 2012 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a





2010 - 2010 Evaluación de programas y proyectos

UNIDAD PRESIDENCIA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol: Par consultor

2010 - 2010 Evaluación de programas y proyectos

UNIDAD PRESIDENCIA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol: Par consultor

2010 - 2010 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2010 - 2010 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2009 - 2009 Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Evaluación de trabajos en revistas

ACTUALIDADES BIOLÃ3GICAS (ISSN: 0304-3584)

2021 - 2021 Evaluación de trabajos en revistas

AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS (ISSN: 1052-7613)

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT (ISSN: 0165-0521)

2019 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas

Scientific Reports (ISSN: Sin datos de ISSN)

2019 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas

Bulletin of the Iraq Natural History Museum (ISSN: 1017-8678)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas

South American Journal of Herpetology (ISSN: 1808-9798)





2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas JOURNAL OF ZOOLOGY (ISSN: 0022-5460)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas EVOLUTIONARY ECOLOGY (ISSN: 0269-7653)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas
BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY (ISSN: 0024-4066)

2017 - 2017 Evaluación de trabajos en revistas ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS. (ISSN: 0001-3765)

2016 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas PHYLLOMEDUSA (ISSN: 1519-1397)

2016 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas South American Journal of Herpetology (ISSN: 1808-9798)

2016 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas Amphibian and Reptile Conservation (ISSN: 1083-446X)

2014 - 2014 Evaluación de trabajos en revistas FACENA (ISSN: 0325-4216)

2013 - 2013 Evaluación de trabajos en revistas ACTA HERPETOLOGICA (ISSN: 1827-9635)

2013 - 2013 Evaluación de trabajos en revistas BELGIAN JOURNAL OF ZOOLOGY (ISSN: 0777-6276)

2013 - 2013 Evaluación de trabajos en revistas South American Journal of Herpetology (ISSN: 1808-9798)

2012 - 2012 Evaluación de trabajos en revistas DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS (ISSN: 0177-5103)

2012 - 2012 Evaluación de trabajos en revistas

Zoologia (ISSN: 1984-4670)

2012 - 2012 Evaluación de trabajos en revistas NATURWISSENSCHAFTEN (ISSN: 0028-1042)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2010 - 2010 Evaluación de trabajos en revistas AMPHIBIA-REPTILIA (ISSN: 0173-5373)

2009 - 2009 Evaluación de trabajos en revistas

Check List (ISSN: Sin datos de ISSN)

2008 - 2008 Evaluación de trabajos en revistas JOURNAL OF NATURAL HISTORY (ISSN: 0022-2933)

2007 - 2007 Evaluación de trabajos en revistas Northwestern Journal of Zoology (ISSN: 1584-9074)

2006 - 2006 Evaluación de trabajos en revistas Cuadernos de Herpetologia (ISSN: Sin datos de ISSN)

2006 - 2006 Evaluación de trabajos en revistas CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY (ISSN: 0008-4301)

2006 - 2006 Evaluación de trabajos en revistas GLOBAL CHANGE BIOLOGY (ISSN: 1354-1013)

2005 - 2005 Evaluación de trabajos en revistas Cuadernos de Herpetologia (ISSN: Sin datos de ISSN)

2004 - 2004 Evaluación de trabajos en revistas Revista Española de Herpetología (ISSN: Sin datos de ISSN)

2002 - 2002 Evaluación de trabajos en revistas Cuadernos de Herpetologia (ISSN: Sin datos de ISSN)

2001 - 2001 Evaluación de trabajos en revistas

Alytes (ISSN: Sin datos de ISSN)

2000 - 2000 Evaluación de trabajos en revistas Cuadernos de Herpetologia (ISSN: Sin datos de ISSN)

2023 - 2023 Evaluación de Concurso Director Unidad Ejecutora CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2022 - Actualidad Evaluación de Concurso Director CCT

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Evaluador/a

2018 - 2021 Evaluación de Evaluación Art. 9

CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol: Evaluador/a

2017 - 2022 Evaluación de Comité de Evaluación CPA

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Evaluador/a

2017 - 2022 Evaluación de Evaluación de CPA

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Evaluador/a

2014 - 2015 Evaluación de Becas para Biología

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

04/2019 - 04/2019 "Cristal. La ranita marsupial"

09/2016 - 09/2016 "Sapos y Ranas de las Yungas de Jujuy"

06/2015 - 06/2015 "Sapos y Ranas de Jujuy"

09/2014 - 09/2014 "Guia de campo Anfibios de las Selvas de Yungas de Argentina"

06/2014 - 06/2014 "Sapos y Ranas de las Selvas de Jujuy"

04/2014 - 04/2014 "Selvas de Yungas en Jujuy"

11/2013 - 11/2013 "Anfibios de las Yungas de Argentina"

09/2013 - 09/2013 "Anfibios: Diversidad y Conservación"

04/2012 - 04/2012 "Joyas que no debemos perder. Las ranas marsupiales de las Yungas de Argentina"

01/2012 - 01/2012 "The conservation status of Amphibians of Argentina"



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



01/2012 - 01/2012 "Rediscovery of the endemic marsupial frog Gastrotheca gracilis and conservation status of the genus Gastrotheca in NW Argentina"

01/2012 - 01/2012 "La conservación de los anfibios en el noroeste argentino. Una oportunidad para la participación"

01/2011 - 01/2011 "Sapos y ranas. ¡Esos bichos desagradables!"

01/2010 - 01/2010 "Guía de Áreas Protegidas Provincia de Jujuy"

12/2008 - 12/2008 "Anfibios de las Yungas"

12/2008 - 12/2008 "Anfibios de las Yungas"

10/2008 - 10/2008 "Especies exóticas invasoras en las Reservas de Biósfera de América Latina y el Caribe. Las Yungas"

10/2008 - 10/2008 "Especies exóticas invasoras en las Reservas de Biósfera de América Latina y el Caribe. Las Yungas"

Participación en eventos CyT

2017 - Evento: "XVII Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina, Salta.

Organizada por: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA

null

2016 - Evento: "I Congreso Argentino - Paraguayo de Herpetología". Argentina, Posadas.

Organizada por: ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA; INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO

POSADAS); (CONICET - UNAM)

null

2016 - Evento: "3rd International Workshop on Lithium, Industrial Minerals and Energy". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); CENTRO DE INVESTIGACIÓN AVANZADA DEL LITIO Y MINERALES null

2015 - Evento: "XVI Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina, S. M. de Tucuman.

Organizada por: ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

null

2015 - Evento: "V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal". Uruguay, Montevideo.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

null

2013 - Evento: "XIV Congreso Argentino de Herpetología". Argentina, Puerto Madryn.

Organizada por: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2012 - Evento: "XIII Congreso Argentino de Herpetología". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA

null

2011 - Evento: "XII Congreso Argentino de Herpetología". Argentina, San Carlos de Bariloche.

Organizada por: ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

null

2010 - Evento: "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

null

2009 - Evento: "X Congreso Argentino de Herpetología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

null

10/2019 - Vaira, Marcos; Pereyra, Laura C.; González Baffa Trasci, Noelia; Quiroga, María Fernanda; Akmentins, Mauricio Sebastián. "Diversificar el hábitat intervenido como herramienta para la conservación de la diversidad de anfibios de las selvas de las Yungas en Argentina". Presentado en el evento "VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad". Argentina

10/2019 - Vaira, Marcos; Ramos, Ariel Silvio. "Visor Ambiental. Herramienta para integración de datos científicos en la intervención territorial sostenible". Presentado en el evento "7ª Conferencia Latinoamericana de Python Científico: SciPy Latinoamérica 2019". Colombia

10/2018 - Guanuco, Andrea; Barrionuevo, Maria Jose; Chalup, Adriana; Vaira, Marcos; Ordano, Mariano. "Caracterización de la diversidad de mariposas diurnas en tres unidades ambientales (bosque, eucaliptal, pastizal) de las Yungas de Jujuy". Presentado en el evento "XXVII Reunión Argentina de Ecología". Argentina

10/2017 - Quiroga, María Fernanda; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Patrones espaciales y temporales de la composición de larvas de anuros en paisajes modificados". Presentado en el evento "XVIII Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina

10/2017 - Gastón, María Soledad; Vaira, Marcos. "Morfología de células sanguíneas y conteo diferencial de leucocitos de Melanophryniscus rubriventris". Presentado en el evento "XVIII Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina

9/2016 - Jurado, Nadia Luciana; Quiroga, María Fernanda; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Variación temporal de abundancias de larvas de anuros e insectos acuáticos depredadores en ambientes con diferente uso de la tierra". Presentado en el evento "I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología". Argentina

9/2016 - Galvani, Guillermina; Sanabria, Eduardo; Vaira, Marcos. "Ajustes de la temperatura corporal de Melanophryniscus rubriventris en diferentes microhábitats". Presentado en el evento "I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología". Argentina

9/2016 - Navarro Acosta, Grisel; Cabrera, Carlos; González Baffa Trasci, Noelia; Pereyra, Laura Cecilia; Quiroga, María Fernanda; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Análisis de representatividad de anfibios anuros en el sistema actual de Áreas Protegidas del sector norte de Yungas, Argentina". Presentado en el evento "I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología". Argentina





9/2016 - Quiroga, María Fernanda; Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Variación temporal de diversidad y biomasa de ensambles de larvas de anuros en ambientes con diferente uso de la tierra". Presentado en el evento "I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología". Argentina

11/2016 - Vaira, Marcos; Kulemeyer, Julio José; Lupo, Liliana; Vargas Rodríguez, Nelly; Benítez, Juan Bautista; Pacheco, Silvia. "Environmental-Li Data Viewer. A virtual platform to condense and systematize socio-environmental information related to the exploitation of lithium in Jujuy". Presentado en el evento "IWLiME 2016: 3rd International Workshop on Lithium, Industrial Minerals and Energy". Argentina

9/2015 - García, Cecilia; Vaira, Marcos. "Efectos de la densidad y la proporción de sexos operativa en la estrategia reproductiva del sapito panza roja Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae).". Presentado en el evento "V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal". Uruguay

9/2015 - Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Diurnos? Patrón diario de actividad de vocalización del sapito panza roja de las yungas Melanophryniscus rubriventris.". Presentado en el evento "V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal". Uruguay

10/2015 - González Baffa Trasci, Noelia; Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Efecto de la modificación del paisaje en los patrones de diversidad de anuros de la selva de las Yungas, Argentina". Presentado en el evento "XVI Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina

10/2015 - Quiroga, María Fernanda; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Diversidad de larvas de anuros en ambientes de selva de montaña con diferentes usos de la tierra". Presentado en el evento "XVI Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina

11/2015 - Urquizo, José H.; Bracamonte, J. C.; Vaira, Marcos. "Cambio en la selección de presas por murciélagos insectívoros en ambientes riparios en matrices con diferente uso del suelo en las Yungas de Jujuy". Presentado en el evento "XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología". Argentina

11/2015 - Urquizo, José H.; Bracamonte, J. C.; Vaira, Marcos. "Variación en el ensamble de murciélagos insectívoros y frugívoros en un ambiente ripario rodeado por bosque y por cultivo en las Yungas de Jujuy". Presentado en el evento "XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología". Argentina

10/2015 - Galvani, Guillermina; Sanabria, Eduardo; Vaira, Marcos. "Temperatura corporal de campo de Melanophrinyscus rubriventris: ¿determinada por el melanismo dorsal?". Presentado en el evento "XVI Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina

10/2014 - Vaira, Marcos; García, Cecilia. "Éxito reproductivo en Melanophryniscus rubriventris: Análisis integrando los efectos de la dinámica temporal, el tamaño corporal y el contexto social". Presentado en el evento "XV Congreso Argentino de Herpetología". Argentina

3/2013 - Sanabria, Eduardo; Vaira, Marcos; Quiroga, Lorena; Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia. "Variación de los parámetros termo-fisiológicos en diferentes morfotipos de color del sapito de colores, Melanophryniscus rubriventris". Presentado en el evento "1er Workshop "Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los Patrones a los Mecanismos Causales". Argentina

9/2013 - García, Cecilia; Vaira, Marcos. "Dinámica espacio-temporal de la abundancia de individuos de Melanophryniscus rubriventris (ANURA: BUFONIDAE)". Presentado en el evento "XIV Congreso Argentino de Herpetología". Argentina





- **9/2013** Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Efecto de la composición del paisaje sobre la diversidad de anuros en regiones modificadas de Yungas". Presentado en el evento "XIV Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- **11/2012** Vaira, Marcos; Bonansea, Maria Ines; Goldberg, Javier; Quinzio, Silvia; Bertrand, Lidwina; Quiroga, María Fernanda; García, Cecilia; Laufer, Gabriel. "Ecología y comportamiento reproductivo de Melanophryniscus rubriventris. Relaciones con el ambiente físico y el entorno social". Presentado en el evento "XIII Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- **5/2012** Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos; Moreno, Claudia. "Diversidad de anuros de la Reserva Provincial de usos múltiples Serranías de Zapla: La efectividad de las reservas en preservar la biodiversidad". Presentado en el evento "X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y América Latina". Argentina
- **11/2012** Akmentins, Mauricio Sebastián; Sanabria, Eduardo; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Efecto de los factores ambientales sobre la actividad reproductiva y el patrón diario de vocalización de la rana de desarrollo directo Oreobates discoidalis.". Presentado en el evento "XIII Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina
- 11/2012 Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Laufer, Gabriel; Vaira, Marcos. "Una nueva especie de Elachistocleis (Anura: Microhylidae) del noroeste de Argentina". Presentado en el evento "XIII Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina
- **9/2011** Bertrand, Lidwina; Vaira, Marcos. "INTERACCIONES SEXUALES EN Melanophryniscus rubriventris. EFECTO DE LA DENSIDAD Y EL ENTORNO SOCIAL". Presentado en el evento "XII Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- **9/2011** Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Selección de sítios de vocalización de dos especies simpátricas de anuros de desarrollo directo de las Yungas de Argentina". Presentado en el evento "XII Congreso Argentino de Herpetologia". Argentina
- **10/2010** Vaira, Marcos; Bonansea, Maria Ines. "Experimentos de discriminación de patrones de color por depredadores en Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae)". Presentado en el evento "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- 10/2010 Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Uso de registros históricos para inferir el estado de conservación del género Gastrotheca en Argentina". Presentado en el evento "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- 10/2010 Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Primer registro del sitio de ovipostura de Oreobates barituensis Vaira & Ferrari, 2008 (Anura: Strabomantidae). Comentarios sobre la biología reproductiva de las especies argentinas de Oreobates". Presentado en el evento "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- 10/2010 Bonansea, Maria Ines; Vaira, Marcos; Heit, Cecilia. "Determinación, cuantificación y comparación de pigmentos carotenoides presentes en la piel en Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae)". Presentado en el evento "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- **10/2010** Torrejón, Débora; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Patrones espaciales de riqueza de anuros en una finca agrícola de la región de los valles de Jujuy". Presentado en el evento "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina
- **10/2010** Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos; Moreno, Claudia. "Diversidad de anuros de la Reserva Provincial de usos múltiples Serranías de Zapla: la efectividad de las reservas en preservar la biodiversidad". Presentado en





el evento "XI Congreso Argentino de Herpetología". Argentina

10/2010 - Vaira, Marcos. "La declinación y desaparición de poblaciones de anfibios en Argentina. Desafíos y oportunidades". Presentado en el evento "XXVII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán". Argentina

10/2009 - Bonansea, Maria Ines; Nuñez, Josué A.; Vaira, Marcos. "Aplicación del Indice de distribución del color "Distro", en Melanophryniscus rubriventris". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Herpetología". Argentina

10/2009 - Bonansea, Maria Ines; Vaira, Marcos. "Variación en los espectros de reflectancia en Melanophryniscus rubriventris". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Herpetología". Argentina

10/2009 - Nuñez, Josué A.; Vaira, Marcos. "Una nueva metodología para definir y medir el color a partir de imágenes digitales". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Herpetología". Argentina

Premios

1991 - "Mención de Honor para distinguir trabajos sobresalientes de jóvenes investigadores" - Mención de Honor. ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO.

PUBLICACIONES

Artículos

Chaparro, Marcos A.E.; Buitrago Posada, Daniela; Chaparro, Mauro A.E.; Molinari, Daniela; Chiavarino, Lucas; Alba, Brenda; Marié, Débora C.; Natal, Marcela; Böhnel, Harald N.; Vaira, Marcos. "Urban and suburban's airborne magnetic particles accumulated on Tillandsia capillaris". *THE SCIENCE OF TOTAL ENVIRONMENT*, 907 (2024): 1 - 12.

Alfonso, Maria B.; Scordo, Facundo; Epele, Luis B.; Atsuhiko Isobe; Akmentins, Mauricio S.; Albariño, Ricardo; Albarrán. Katya; Allende, Luz; Andrade-Muñoz, Alan S.; Ansoar Rodriguez, Yamira; Arias, Andres; Gastón, María Soledad; Vaira, Marcos. "Filling the Gap: A Comprehensive Freshwater Network to Map Microplastics across Ecological Gradients in Argentina". *Limnology and Oceanography Bulletin*, 33 num.2 (2024): 85 - 88.

Jurado, Luciana; Pereyra, Laura C.; Quiroga, M. Fernanda; Vaira, Marcos. "Seasonal phenology of anuran larvae and predatory aquatic insects in human-modified landscapes of the NW montane forest of Argentina". *HYDROBIOLOGIA*, 852 num.4 (2024): 957 - 969.

Akmentins, Mauricio Sebastián; Boullhesen, Martín; Vaira, Marcos; Pereyra, Laura Cecilia. "Vocalization behavior and calling phenology in two direct-developing frogs of the genus Oreobates of Yungas Andean forests in northwest Argentina". *Herpetological Conservation & Biology*, 18 num.2 (2023): 315 - 325.

Boullhesen, Martín; Vaira, Marcos; Barquez, Ruben; Akmentins, Mauricio Sebastián. "Soundscapes of the Yungas Andean forest: Identifying the acoustic footprint of an anuran assemblage". *Remote Sensing Applications: Society and Environment*, 29 (2023): .

Pereyra, Laura Cecilia; Ruiz Monachesi, Mario; Gonzalez Baffa Trasci, Noelia V.; Boggio, Ana; Palomas Alaniz, Soledad; Vaira,





Marcos. "Estudios sobre anuros de Argentina durante la década 2010- 2020: tendencias y vacíos de información". *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*, 37 num.1 (2023): .

Luedtke, Jennifer A.; Chanson, Janice; Neam, Kelsey; Hobin, Louise; Maciel, Adriano O.; Catenazzi, Alessandro; Borzée, Amaël; Hamidy, Amir; Aowphol, Anchalee; Jean, Anderson; Sosa-Bartuano, Ángel; Fong G, Ansel; de Silva, Anslem; Fouquet, Antoine; Angulo, Ariadne; Kidov, Artem A.; Muñoz Saravia, Arturo; Diesmos, Arvin C.; Tominaga, Atsushi; Shrestha, Biraj; Gratwicke, Brian; Tjaturadi, Burhan; Martínez Rivera, Carlos C.; Vásquez Almazán, Carlos R.; Señaris, Celsa; Chandramouli, S.R.; Strüssmann, Christine; Cortez Fernández, Claudia Fabiola; Azat, Claudio; Hoskin, Conrad J.; Hilton-Taylor, Craig; Whyte, Damion L.; Gower, David J.; Olson, Deanna H.; Cisneros-Heredia, Diego F.; Santana, Diego José; Nagombi, Elizah; Najafi-Majd, Elnaz; Quah, Evan S. H.; Bolaños, Federico; Xie, Feng; Brusquetti, Francisco; Álvarez, Francisco S.; Andreone, Franco; Glaw, Frank; Castañeda, Franklin Enrique; Kraus, Fred; Parra-Olea, Gabriela; Chaves, Gerardo; Medina-Rangel, Guido F.; González-Durán, Gustavo; Ortega-Andrade, H. Mauricio; Machado, Iberê F.; Das, Indraneil; Dias, Iuri Ribeiro; Urbina-Cardona, J. Nicolas; Crnobrnja-Isailovi?, Jelka; Yang, Jian-Huan; Jianping, Jiang; Wangyal, Jigme Tshelthrim; Rowley, Jodi J. L.; Measey, John; Vasudevan, Karthikeyan; Chan, Kin Onn; Gururaja, Kotambylu Vasudeva; Ovaska, Kristiina; Warr, Lauren C.; Canseco-Márquez, Luis; Toledo, Luís Felipe; Díaz, Luis M.; Khan, M. Monirul H.; Meegaskumbura, Madhava; Acevedo, Manuel E.; Napoli, Marcelo Felgueiras; Ponce, Marcos A.; Vaira, Marcos; Lampo, Margarita; Yánez-Muñoz, Mario H.; Scherz, Mark D.; Rödel, Mark-Oliver; Matsui, Masafumi; Fildor, Maxon; Kusrini, Mirza D.; Ahmed, Mohammad Firoz; Rais, Muhammad; Kouamé, N?Goran G.; García, Nieves; Gonwouo, Nono Legrand; Burrowes, Patricia A.; Imbun, Paul Y.; Wagner, Philipp; Kok, Philippe J. R.; Joglar, Rafael L.; Auguste, Renoir J.; Brandão, Reuber Albuquerque; Ibáñez, Roberto; von May, Rudolf; Hedges, S. Blair; Biju, S.D.; Ganesh, S.R.; Wren, Sally; Das, Sandeep; Flechas, Sandra V.; Ashpole, Sara L.; Robleto-Hernández, Silvia J.; Loader, Simon P.; Incháustegui, Sixto J.; Garg, Sonali; Phimmachak, Soumphthone; Richards, Stephen J.; Slimani, Tahar; Osborne-Naikatini, Tamara; Abreu-Jardim, Tatianne P. F.; Condez, Thais H.; De Carvalho, Thiago R.; Cutajar, Timothy P.; Pierson, Todd W.; Nguyen, Truong Q.; Kaya, U?ur; Yuan, Zhiyong; Long, Barney; Langhammer, Penny; Stuart, Simon N.. "Ongoing declines for the world's amphibians in the face of emerging threats". NATURE, 622 num.7982 (2023): 308 - 314.

Salica, María J.; Gastón, María S.; Akmentins, Mauricio S.; Vaira, Marcos. "Threatened aquatic Andean frogs and mining activity in the Lithium Triangle of South America: Can both coexist?". *AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS*, (2023): 1 - 13.

Hernández Caffot, María L.; Vaira, Marcos; Domínguez, Laura S.. "Fungi of Argentina assessed by the IUCN (International Union for Conservation of Species) and status of Rickiella edulis based on a new record from Jujuy, Argentina Hongos de Argentina evaluados por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de las Especies) y status de Rickiella edulis basada en un nuevo registro en Jujuy, Argentina". *Lilloa*, 60 num.2 (2023): 287 - 308.

Boullhesen, Martín; Vaira, Marcos; Barquez, Rubén Marcos; Akmentins, Mauricio Sebastián. "Patterns of acoustic phenology in an anuran assemblage of the Yungas Andean forests of Argentina". *ACTA HERPETOLOGICA*, 18 num.1 (2023): 23 - 36.

Kacoliris, Federico Pablo; Berkunsky, Igor; Acosta, Juan Carlos; Acosta, Rodrigo; Agostini, Maria Gabriela; Akmentins, Mauricio Sebastián; Arellano, Maria Luz; Azat, Claudio; Bach, Nadia Carla; Blanco, Graciela Mirta; Calvo, Rodrigo; Charrier, Andres; Corbalán, Valeria; Correa, Claudio; Cuello, Maria Elena; Deutsch, Camila; Di-Pietro, Diego; Gastón, María Soledad; Gomez-Alez, Rodrigo; Kaas, Camila; Kaas, Nicolas; Lobos, Gabriel; Martinez, Tomas Agustin; Martinez-Aguirre, Tomas; Mora, Marta; Nieva Cocilio, Rodrigo; Pastore, Hernan; Perez Iglesias, Juan Manuel; Piaggio-Kokot, Lia; Rabanal, Felipe; Rodriguez-Muñoz, Melina Jesus; Sanchez, Laura Cecilia; Tala, Charif; Ubeda, Carmen; Vaira, Marcos; Velasco, Melina Alicia; Vidal, Marcela; Williams, Jorge Daniel. "Current threats faced by amphibian populations in the southern cone of South America". *JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION*, 69 (2022): .

Goldberg, Javier; Quinzio, Silvia Inés; Vaira, Marcos. "Lack of response to pond desiccation of eggs and tadpoles of the Yungas Redbelly Toad (Melanophryniscus rubriventris) to an unpredictable environment". *CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*, (2022): .

Boullhesen, M.; Vaira, M.; Barquez, R.M.; Akmentins, M.S.. "Evaluating the efficacy of visual encounter and automated acoustic



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



survey methods in anuran assemblages of the Yungas Andean forests of Argentina". ECOLOGICAL INDICATORS, 127 (2021): .

Gastón, Maria S; Vaira, Marcos. "Male mating success is related to body condition and stress-induced leukocyte response in an anuran with scramble competition". *CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*, 98 (2020): 391 - 398.

Gonzalez Baffa Trasci, Noelia V.; Pereyra, Laura C.; Akmentins, Mauricio S.; Vaira, Marcos. "Responses of anuran diversity to wetland characteristics and surrounding landscape in the Southern Andean Yungas, Argentina". *AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS*, (2020): .

Pereyra, Laura C.; Akmentins, M. S.; Salica, M. J.; Quiroga, M. F.; Moreno, C. E.; Vaira, M.. "Tolerant and avoiders in an urban landscape: anuran species richness and functional groups responses in the Yungas' forest of NW Argentina". *Urban Ecosystems*, (2020): .

Gastón, María S.; Pereyra, Laura C.; Vaira, Marcos. "Artificial light at night and captivity induces differential effects on leukocyte profile, body condition, and erythrocyte size of a diurnal toad". *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*, 331 num.1 (2019): 93 - 102.

Pereyra, L.C.; Akmentins, M.S.; Vaira, M.; Moreno, C.E.. "Disentangling the multiple components of anuran diversity associated to different land-uses in Yungas forests, Argentina". *ANIMAL CONSERVATION*, (2018): .

Urquizo, José H.; Bracamonte, J. C.; Vaira, Marcos. "Diversidad de murciélagos en ambientes ribereños de la Selva Pedemontana de las Yungas de Jujuy, Argentina". MASTOZOOLOGÍ-A NEOTROPICAL, (2018): .

Vaira, Marcos; Akmentins, Mauricio Sebastián; Lavilla, Esteban O.. "Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de la República Argentina". *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*, 32 num.S1 (2018): 5 - 56.

Clemente-Carvalho, Rute; Vaira, Marcos; King, Laura; Koscinski, Daria; Bonansea, Maria Ines; Lougheed, Stephen. "Genealogical patterns and cryptic diversity in an aposematic toad from NW Argentina". *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*, (2017): .

Vaira, Marcos; Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Bielby, Jon. "Conservation status of Amphibians of Argentina: An update and evaluation of national assessments". *Amphibian & Reptile Conservation*, 11 num.1 (2017): 36 - 44.

Clemente-Carvalho, Rute; Vaira, Marcos; King, Laura; Koscinski, Daria; Bonansea, Maria Ines; Lougheed, Stephen. "Phylogeographic patterns and cryptic diversity in an aposematic toad from NW Argentina". *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*, 116 (2017): 248 - 256.

Bonansea, Maria Ines; Heit, Cecilia; Vaira, Marcos. "Pigment composition of the bright skin in the poison toad, Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae) from Argentina". *Salamandra*, 53 num.1 (2017): 142 - 147.

Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Sanabria, Eduardo; Vaira, Marcos. "Diurnal? Calling activity patterns reveal nocturnal habits in the aposematic toad, Melanophryniscus rubriventris". *CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*, (2016): .

Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia; Sanabria, Eduardo; Vaira, Marcos. "Patterns of daily and seasonal calling activity of a direct-developing frog of the subtropical Andean forests of Argentina". *BIOACUSTICS*, 24 num.2 (2015): 89 - 99.

Laufer, Gabriel; Vaira, Marcos; Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián. "The use of ephemeral reproductive sites by the explosive breeding toad Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae): is it a predator cue mediated behavior?". *STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT*, 50 num.3 (2015): 175 - 181.





null. "Variation of thermal parameters in two different color morphs of a diurnal poison toad, Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae)". *JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY*, 41 (2014): 1 - 5.

Pereyra, Laura Cecilia; Akmentins, Mauricio Sebastián; Laufer, Gabriel; Vaira, Marcos. "A new species of Elachistocleis (Anura: Microhylidae) from north-western Argentina". *ZOOTAXA*, 3694 (2013): 525 - 544.

Bonansea, Maria Ines; Vaira, Marcos. "Geographic and intrapopulational variation in colour and patterns of an aposematic toad, Melanophryniscus rubriventris (Amphibia, Anura, Bufonidae)". *AMPHIBIA-REPTILIA*, 33 (2012): 11 - 24.

Padial, José Manuel; Chaparro, Juan C.; Castroviejo-Fisher, Santiago; Guayasamin, Juan; Lehr, Edgar; Delgado, Amanda; Vaira, Marcos; Teixeira Jr., Mauro; Aguayo, Rodrigo; De la Riva, Ignacio. "A revision of species diversity in the Neotropical genus Oreobates (Anura: Strabomantidae), with the description of three new species from the Amazonian slopes of the Andes". AMERICAN MUSEUM NOVITATES, 3752 (2012): 1 - 55.

Garraffo, H. M.; Andriamaharavo, N. R.; Vaira, Marcos; Quiroga, María Fernanda; Heit, Cecilia; Spande, T. F.. "Alkaloids from single skins of the Argentinian toad Melanophryniscus rubriventris (ANURA, BUFONIDAE): An unexpected variability in alkaloid profiles and a profusion of new structures". *Springer Plus*, 1 num.51 (2012): 1 - 56.

Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "Using sighting records to infer extinction in three endemic Argentinean marsupial frogs". *ANIMAL CONSERVATION*, 15 (2012): 142 - 151.

Vaira, Marcos; Akmentins, Mauricio Sebastián; Attademo, Maximiliano; Baldo, Diego; Barrasso, Diego; Barrionuevo, Sebastián; Basso, Nestor; Blotto, Boris; Cairo, Samanta; Cajade, Rodrigo; Céspedez, Jorge; Corbalán, Valeria; Chilote, Paula; Duré, Marta; Falcione, Camila; Ferraro, Daiana; Gutierrez, F. Romina; Ingaramo, M. del Rosario; Junges, Celina; Lajmanovich, Rafael; Lescano, Julián N.; Marangoni, Federico; Martnazzo, Liza; Martí, Romina; Moreno, Liliana; Natale, Guillermo Sebastián; Pérez Iglesias, Juan Manuel; Peltzer, Paola; Quiroga, Lorena; Rosset, Sergio; Sanabria, Eduardo; Sánchez, Laura; Schaefer, Eduardo; Úbeda, Cármen; Zaracho, Víctor. "Categorización del estado de conservación de los anfibios de la República Argentina". *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*, 26 num.3 (2012): 131 - 159.

Vaira, Marcos; Ferrari, Liliana; Akmentins, Mauricio Sebastián. "Vocal repertoire of an endemic marsupial frog of Argentina, Gastrotheca christiani (Anura: Hemiphractidae)". *Herpetology Notes*, 4 (2011): 279 - 284.

Quiroga, María Fernanda; Bonansea, Maria Ines; Vaira, Marcos. "Population diet variation and individual specialization in the poison toad, Melanophryniscus rubriventris (Vellard, 1947)". *AMPHIBIA-REPTILIA*, 32 num.2 (2011): 261 - 265.

Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Reptilia, Squamata, Colubridae, Tomodon orestes: Distribution extension, new country record". *Check List*, 6 num.2 (2010): 248 - 249.

Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Amphibia, Anura, Strabomantidae, Oreobates barituensis: Distribution extension, new provincial record and geographic distribution map". *Check List*, 5 num.2 (2009): 216 - 217.

Vaira, Marcos; Ferrari, Liliana. "A new species of Oreobates (Anura: Strabomantidae) from the Andes of northern Argentina". *ZOOTAXA*, 1908 (2008): 41 - 50.

Ferrari, Liliana; Vaira, Marcos. "Análisis comparativo de la estructura del canto de anuncio de tres poblaciones de Melanophryniscus rubriventris (Vellard, 1947) (Anura: Bufonidae)". *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*, 22 num.1 (2008): 25 - 34.

Ferrari, Liliana; Vaira, Marcos. "Descripción del canto de anuncio de una población argentina de Oreobates discoidalis (Anura:



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Strabomantidae)". CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A, 22 num.2 (2008): 79 - 83.

Daly, John; Wilham, J; Spande, T. F.; Garraffo, H. M.; Gil, R. R.; Silva, G. L.; Vaira, Marcos. "Alkaloids in bufonid toads (Melanophryniscus): Temporal and geographic determinants for two Argentinian species". *JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY*, 33 num.4 (2007): 871 - 887.

Bonansea, Maria Ines; Vaira, Marcos. "Geographic variation of the diet of Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae) in northwestern Argentina". *JOURNAL OF HERPETOLOGY*, 41 num.2 (2007): 231 - 236.

Goldberg, Javier; Quinzio, Silvia; Vaira, Marcos. "Oviposition Site Selection of the Toad, Melanophryniscus rubriventris in an Unpredictable Environment". *CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*, 84 num.5 (2006): 699 - 705.

Vaira, Marcos. "Annual variation of breeding patterns of Melanophryniscus rubriventris (Vellard, 1947)". *AMPHIBIA-REPTILIA*, 26 (2005): 193 - 199.

Vaira, Marcos. "Population morphological variation of the monogenean Polystoma andinum, parasitic in Melanophryniscus rubriventris (Anura: Bufonidae)". *ACTA PARASITOLOGICA*, 49 num.4 (2004): 281 - 291.

Lavilla, Esteban O.; Vaira, Marcos; Ferrari, Liliana. "A new species of Elachistocleis (Anura: Microhylidae) from the Andean Yungas of Argentina, with comments on Elachistocleis ovalis - E. bicolor controversy". *AMPHIBIA-REPTILIA*, 24 num.3 (2003): 269 - 284.

Vaira, Marcos. "Report of a breeding aggregation extirpation of an endemic marsupial frog, Gastrotheca christiani, in Argentina". *Froglog*, 60 (2003): 4 - 5.

Vaira, Marcos. "Anurans of a subtropical montane forest in northwestern Argentina: ecological survey and a proposed list of species of conservation concern". *BIODIVERSITY AND CONSERVATION*, 11 num.6 (2002): 1047 - 1062.

Vaira, Marcos. "Variación de la coloración en poblaciones argentinas de Melanophryniscus rubriventris (Vellard, 1947)". $CUADERNOS\ DE\ HERPETOLOG\tilde{A}$ -A, 16 num.2 (2002): 151 - 163.

Vaira, Marcos. "Breeding biology of the leaf frog, Phyllomedusa boliviana (Anura, Hylidae)". *AMPHIBIA-REPTILIA*, 22 num.4 (2001): 421 - 429.

Vaira, Marcos. "Distribución espacial de una comunidad de anuros de las Yungas Andinas de Argentina". *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*, 15 num.1 (2001): 45 - 57.

Ferrari, Liliana; Vaira, Marcos. "Advertisement call and breeding activity of Physalaemus cuqui (Lobo, 1993)". *Herpetological Bulletin*, 77 (2001): 20 - 22.

Lavilla, Esteban O.; Vaira, Marcos; Ponssa, María Laura; Ferrari, Liliana. "Batracofauna de las Yungas Andinas de Argentina: Una síntesis". *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*, 14 num.1 (2000): 5 - 26.

Lavilla, Esteban O.; Vaira, Marcos. "La larva de Melanophryniscus rubriventris rubriventris (Vellard, 1947).". *Alytes*, 15 num.1 (1997): 19 - 25.

Vaira, Marcos. "Leptodactylus bolivianus (NCN) Behavior.". HERPETOLOGICAL REVIEW, 28 num.4 (1997): 200 - 200.

Vaira, Marcos. "Geographic distribution. Pleurodema tucumana (Side-spotted frog)". HERPETOLOGICAL REVIEW, 28 num.3 (1997):





153 - 153.

Vaira, Marcos; Coria, Gerardo. "Leptodactylus ocellatus (Rana criolla). Predation". *HERPETOLOGICAL REVIEW*, 25 num.3 (1994): 118 - 118.

Crump, Martha L.; Vaira, Marcos. "Vulnerability of Pleurodema borellii tadpoles to an avian predator. Effect of size and density". HERPETOLOGICA, 47 num.3 (1991): 316 - 321.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos; Palomas Alaniz, Soledad; María Inés Zamar. *Fauna Urbana de San Salvador de Jujuy*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2022. 240 p. ISBN:978-950-721-608-4.

Pereyra, Laura Cecilia; Etchepare, Eduardo; Vaira, Marcos. *Manual de técnicas y protocolos para el relevamiento y estudio de anfibios de Argentina - Parte I.* San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2021. 420 p. ISBN:978-950-721-587-2.

Pereyra, Laura Cecilia; Boggio, Ana; Boullhesen, Martín; Gastón, María Soledad; Gonzalez Baffa Trasci, Noelia V.; Salica, Maria Jose; Vaira, Marcos. "Sección 4. Anfibios de la Ciudad de San Salvador de Jujuy". En: Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos; Palomas Alaniz, Soledad; María Inés Zamar(ed.). Fauna Urbana de San Salvador de Jujuy. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2022. p. 143 - 149.

Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos. "El diseño de muestreo". En: Pereyra, Laura Cecilia; Etchepare, Eduardo; Vaira, Marcos(ed.). *Manual de técnicas y protocolos para el relevamiento y estudio de anfibios de Argentina*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2021. p. 23 - 32.

Antoniazzi, Carolina E.; Quiroga, María Fernanda; Vaira, Marcos. "Relevamiento de renacuajos". En: Pereyra, Laura Cecilia; Etchepare, Eduardo; Vaira, Marcos(ed.). *Manual de técnicas y protocolos para el relevamiento y estudio de anfibios de Argentina*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2021. p. 43 - 54.

Vaira, Marcos; Akmentins, Mauricio Sebastián; Gangenova, Elena; Guzmán, Atilio; Lescano, Julián N.; Pereyra, Laura Cecilia. "Relevamiento de postmetamórficos". En: Pereyra, Laura Cecilia; Etchepare, Eduardo; Vaira, Marcos(ed.). *Manual de técnicas y protocolos para el relevamiento y estudio de anfibios de Argentina*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2021. p. 55 - 71.





Vaira, Marcos; Akmentins, Mauricio Sebastián; Gangenova, Elena; Guzmán, Atilio; Lescano, Julián N.; Pereyra, Laura Cecilia. "Relevamiento de postmetamórficos". En: Pereyra, Laura Cecilia; Etchepare, Eduardo; Vaira, Marcos(ed.). *Manual de técnicas y protocolos para el relevamiento y estudio de anfibios de Argentina*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2021. p. 55 - 71.

Vaira, Marcos; Corbalán, Valeria; Quiroga, Lorena; Sanabria, Eduardo. "Identificación y marcado de individuos". En: Pereyra, Laura Cecilia; Etchepare, Eduardo; Vaira, Marcos(ed.). *Manual de técnicas y protocolos para el relevamiento y estudio de anfibios de Argentina*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2021. p. 88 - 110.

Vaira, Marcos; Muñoz, Arturo; González, Lucindo. "Anfibios de las selvas pedemontanas de Argentina y Bolivia: Patrones de diversidad, distribución y estado de conservación". En: Brown, Alejandro D.; Blendinger, Pedro G.; Lomascolo, Teresita; Garcia Baes, Patricio(ed.). *Ecología, Historia Natural y Conservación de la Selva Pedemontana de las Yungas Australes*. San Miguel de Tucumán: Ediciones del Subtrópico, 2009. p. 210 - 232.

Lavilla, Esteban O.; Ponssa, María Laura; Baldo, Diego; Basso, Nestor; Bosso, Andrés; Céspedez, Jorge; Chebez, Juan Carlos; Faivovich, Julián; Ferrari, Liliana; Lajmanovich, Rafael; Langone, José; Peltzer, Paola; Úbeda, Cármen; Vaira, Marcos; Vera Candiotti, Florencia. "The conservation status of Argentinian amphibians". En: Wilkinson, John W.(ed.). *Collected DAPTF Working Group Reports: Ten Years On*. Milton Keyes: DAPTF, 2006. p. 50 - 54.

Lavilla, Esteban O.; Ponssa, María Laura; Baldo, Diego; Basso, Nestor; Bosso, Andrés; Céspedez, Jorge; Chebez, Juan Carlos; Faivovich, Julián; Ferrari, Liliana; Lajmanovich, Rafael; Langone, José; Peltzer, Paola; Úbeda, Cármen; Vaira, Marcos; Vera Candiotti, Florencia. "Categorización de los Anfibios de Argentina.". En: Lavilla, Esteban O.; Ponssa, María Laura; Baldo, Diego; Basso, Nestor; Bosso, Andrés; Céspedez, Jorge; Chebez, Juan Carlos; Faivovich, Julián; Ferrari, Liliana; Lajmanovich, Rafael; Langone, José; Peltzer, Paola; Úbeda, Cármen; Vaira, Marcos; Vera Candiotti, Florencia(ed.). *Categorización de los Anfibios y Reptiles de la República Argentina*. S. M. de Tucumán: Asociación Herpetológica Argentina, 2000. p. 11 - 34.

Vaira, Marcos. "Anfibios de la Reserva de la Biósfera Laguna de Pozuelos: Lista comentada y claves para su identificación". En: Vaira, Marcos(ed.). *Bases para el Manejo de la Puna y Cordillera Frontal. El Rol de las Reservas de Biósfera*. Montevideo, Uruguay: UNESCO-FUCEMA, 1998. p. 75 - 78.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "CONDICIÓN CORPORAL Y PERFIL LEUCOCITARIO DE MACHOS DE MELANOPHRYNISCUS RUBRIVENTRIS BAJO CONFLICTO SEXUAL Y COMPETENCIA INTRASEXUAL". En *Reconciliarte con la biodiversidad, un acto de paz. Libro de resúmenes. V Congreso Colombiano de Zoología.*, Colombia: Asociación Colombiana de Zoología. 2019. 2665-2994.

Vaira, Marcos; Akmentins, Mauricio Sebastián; Lavilla, Esteban O.. "Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de Argentina". En *Revista del Museo de la Plata*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2019. 2665-2994.

Gastón, María Soledad; Vaira, Marcos. "Condición corporal de machos de Melanophryniscus rubriventris bajo competencia inter e intrasexual". En *Revista del Museo de la Plata*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2019. 2545-6377.

González Baffa Trasci, Noelia; Rivas, F. F.; Vaira, Marcos. "Modelos de conectividad funcional para tres especies de anuros de Yungas, Argentina". En *Revista del Museo de la Plata*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2019. 2545-6377.

Pereyra, Laura Cecilia; Quiroga, María Fernanda; Salica, Maria Jose; Akmentins, Mauricio Sebastián; Vaira, Marcos. "Croar urbano: Diversidad de anuros en un gradiente de urbanización de Jujuy". En *Revista del Museo de la Plata*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata, 2019. 2545-6377.

Akmentins, Mauricio Sebastián; Gastón, María Soledad; Pereyra, Laura Cecilia; Boullhesen, Martín; Vaira, Marcos. "EL ROL DEL AGUA COMO AMORTIGUADOR TÉRMICO DURANTE LA ACTIVIDAD DE VOCALIZACIÓN DE MELANOPHRYNISCUS RUBIRVENTRIS (ANURA: BUFONIDAE)". En Reconciliarte con la biodiversidad, un acto de paz. Libro de resúmenes. V Congreso Colombiano de Zoología., Colombia: Asociación Colombiana de Zoología. 2019. 2665-2994.

Boullhesen, Martín; Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia; Barquez, Ruben; Vaira, Marcos. "Influencia de las claves ambientales sobre la actividad de vocalización de Boana riojana". En *Revista del Museo de la Plata*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2018. 2545-6377.





null. "Acute toxicity determination of the skin alkaloids of Melanophryniscus rubriventris". En *Biocell*, Argentina: Biocell. 2006. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de doctorado : "LOS MELANOPHRYNISCUS DEL GRUPO RUBRIVENTRIS (ANURA: BU-FONIDAE): TAXONOMÍA, BIOLOGÍA E INTERACCIONES CON LOS ANFIBIOS DE LOS YUNGAS DE ARGENTINA". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 2000

Tesis de grado: "Estructura del cardúmen y análisis de los desplazamientos de renacuajos de Leptodactylus ocellatus (L.).". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA, 1990

Akmentins, Mauricio Sebastián; Pereyra, Laura Cecilia; Bonduri, Yanina V.; García, Cecilia; Contreras, Pablo M.; Lépez, Martín; Vaira, Marcos. "Guía de Campo. Anfibios de las Selvas de Yungas de Argentina". 2014. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2019 Vaira, Marcos; Kulemeyer, Julio José; Lupo, Liliana; Vargas Rodríguez, Nelly; Cabrera, Carlos. Desarrollo de Sistemas de información: "Visor Ambiental Jujuy. Herramienta para integración de datos científicos para la intervención territorial sostenible"

11/2021 - 10/2024 Recolección de información sobre fenómenos naturales en el servicio: "Implementacion de intervenciones para los principales desafios medioambientales identificados en el Plan "Gran Jujuy sostenible: estrategia para la accion""

MUNICIPALIDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY (JUJUY) (MUNIC SAN SALVADOR DE JUJUY)

11/2021 - 04/2023 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Relevamiento y validación científica de datos ambientales y generación de un visor web para la gestión ambiental sostenible en la Provincia de Salta"

MINISTERIO DE PRODUCCION TRABAJO Y DESARROLLO SUSTENTABLE ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA

12/2020 - 12/2022 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Apoyar/trabajar en la futura creación del Centro Regional de Cría de Anfibios emplazado en el predio Ecoparque Interactivo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires"

MINISTERIO DE ESPACIO PUBLICO E HIGIENE URBANA; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES

05/2019 - 12/2020 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Informatización de datos de biodiversidad vinculados a la implementación de la Ley 26331 de Bosques Nativos en la Ecorregión de Yungas de Jujuy"

MINISTERIO DE AMBIENTE ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY

04/2018 - 04/2018 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Métodos de relevamiento e identificación de anfibios de Yungas"

DELEGACION REGIONAL DEL NOROESTE (DRNOA); ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES

OTROS ANTECEDENTES CYT



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/1995 - Actualidad Asociación Herpetológica Argentina

Coordinación de proyectos de cooperación académica o C-T

01/2010 - 01/2011 Building capacity for amphibian conservation in Argentina and beyond

