

Curriculum vitae

Apellido: BALDO

Nombre: JUAN DIEGO

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **BALDO**
Nombre: **JUAN DIEGO**
Cantidad hijos:
Sexo: **MASCULINO** Estado **Soltero/a**
Nacionalidad: Condición de
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **24303129** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20243031290**
País: Provincia:
Partido: Fecha de **07/12/1975**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **SAN MARCOS (CASA 1)** Nº: **3436** Piso **PB** Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Misiones**
Partido/Departamento **Capital** Localidad **Posadas (Municipio de Posadas)**
Código postal: **3300** Casilla
Teléfono **0054-0376-154-600026-** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **diegobaldo@gmail.com**
Web: **http://**
Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Calle: **Félix de Azara** Nº: **1552** Piso: **6** Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Misiones**
Partido: **Capital** Localidad **Posadas (Municipio de Posadas)**
Código **3300** Casilla postal:
Teléfono **0054-0376-4422-186-106** Teléfono
Fax: E-mail: **diegobaldo@gmail.com**
Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Mi área de experticia se relaciona principalmente al estudio de los anfibios y reptiles. La misma se relaciona principalmente con estudios taxonómicos, filogenéticos, de evolución cromosómica, evolución morfológica y conservación de la herpetofauna.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.11 - Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Estudios taxonómicos y filogenéticos en anfibios y reptiles

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.7 - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")

Estudios citogenéticos en anfibios anuros

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.11 - Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Estudios morfológicos y de biología del desarrollo en anuros

Palabras clave **anfibios, taxonomía, filogenia, citogenética**

Palabras clave **amphibians, taxonomy, phylogeny, cytogenetic**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
006003003	Genética poblacional	Population genetics
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **04-2004**

Fecha egreso: **09-2009**

Denominación de la **Doctorado en Ciencias Biológicas**

Título: **Doctor en Ciencias Biológicas**

Número de

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Título de la tesis : **ASPECTOS TAXONÓMICOS, ECOLÓGICOS Y GENÉTICO-EVOLUTIVOS EN EL GÉNERO MELANOPHYRINISCUS GALLARDO, 1961 (AMPHIBIA: ANURA: BUFONIDAE)**

Porcentaje de avance de la

Apellido del director/tutor: **Bidau**

Nombre del director/tutor: **Claudio Juan**

Institución del director/tutor:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Apellido del codirector/cotutor: **Gardenal**

Nombre del codirector/cotutor: **Noemi**

Institución del codirector/cotutor:

CATEDRA DE GENETICA DE POBLACIONES Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Taxonomía y Sistemática**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-1994**

Fecha egreso: **03-2002**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Genética**

Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **Licenciado en Genética**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Título de la tesina: **"Estudios cromosómicos de las** % de avance de la
Apellido del director/tutor: **Pastori**
Nombre del director/tutor: **Cristina**
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad:
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/04/2012** Fecha **29/08/2013**
Título del trabajo o proyecto de **Filogenia del género Melanophryniscus empleando múltiples**
Apellido del investigador
Nombre del investigador
Apellido del investigador co-
Nombre del investigador co-
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
¿Realizó su posgrado con una **Si**
Institucion:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Sistemática**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **16/08/2010** Fecha **20/08/2010**
Tipo de curso:
Denominación del **Cladística: métodos cuantitativos de clasificación**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Otras Ciencias Biológicas**
Especialidad: **sistemática**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **12/09/2005** Fecha **16/09/2005**
Tipo de curso:
Denominación del **Epistemología**

Carga	Entre 25 Y 50 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
-------	----------------------------	-----------------------	----------------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **epistemología**

Información

Situación del	Completo		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **13/09/2004** Fecha **17/09/2004**

Tipo de curso:

Denominación del **Estadística**

Carga	Entre 25 Y 50 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
-------	----------------------------	-----------------------	----------------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Estadística**

Información

Situación del	Completo		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **17/11/2003** Fecha **26/11/2003**

Tipo de curso:

Denominación del **Patrones y procesos en la evolución, perspectivas desde la morfología y la**

Carga	Entre 51 Y 100 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
-------	-----------------------------	-----------------------	----------------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Área de **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Cladística**

Información

Situación del	Completo		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **12/05/2003** Fecha **30/05/2003**

Tipo de curso:

Denominación del **Evolución Morfológica y Funcional de Vertebrados**

Carga	Entre 51 Y 100 horas	Tipo de certificación	Certificado de aprobación
-------	-----------------------------	-----------------------	----------------------------------

Institución en que realiza o realizó el curso:
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE

Área de **Ciencias Biológicas**

Sub-área de **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Zoologia**

Información

Situación del	Completo		
---------------	-----------------	--	--

Fecha inicio: **04/02/2002** Fecha **23/02/2002**

Tipo de curso:

Denominación del **Herpetología**

Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
 Área de **Ciencias Biológicas**
 Sub-área de **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **Herpetología**
 Información

Situación del **Completo**
 Fecha inicio: **05/11/2001** Fecha **09/11/2001**
 Tipo de curso:
 Denominación del **Conflicto genómico: Células y organismos como campo de batallas de los**
 Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
 Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
 Área de **Ciencias Biológicas**
 Sub-área de **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**
 Especialidad: **genética**
 Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**
 Nivel de dominio del **Intermedio**
 Certificado/s obtenido/s: **Lecto-comprensión de Inglés**
 Institución emisora del **Faculta de Ciencias** Año de obtención del **2010**
 Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **03-2018** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
 Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Regular o por concurso**

Nivel
Universitario de grado

Actividad	Profesor responsable
Jefe de Trabajos Prácticos de Genética Evolutiva	

Fecha inicio: **10-2014** Hasta: **03-2018**
 Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Genética Evolutiva	

Fecha inicio: **06-2011**

Hasta: **08-2011**

Institución:

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

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Dodente en Ila materia de especialidad "Herpetología" en las orientaciones "Sistemática"	

Fecha inicio: **06-2010**

Hasta: **08-2010**

Institución:

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

Cargo: **Profesor invitado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Dodente en Ila materia de especialidad "Herpetología" en las orientaciones "Sistemática"	

Fecha inicio: **02-2006**

Hasta: **10-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Auxiliar Docente de Primera de de la Asignatura ?Genética Evolutiva? de la carrera de Lic. en Genética	

Fecha inicio: **11-2004**

Hasta: **02-2006**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Auxiliar Docente de Primera Interino de las Asignaturas ?Genética General y Genética Evolutiva? de las carreras de Prof. en Biología y Lic. Genetica	

Fecha inicio: **04-2001**

Hasta: **10-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ayudante Alumno de las cátedras ?Genética General y Genética Evolutiva? de las carreras de Prof. Biología y Lic. Genética	

Fecha inicio: **12-1998**

Hasta: **11-2000**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Auxiliar Docente de Segunda del proyecto ?Citogenética y Biología Evolutiva de Peces Neotropicales?	

Fecha inicio: **03-1998**

Hasta: **03-1999**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Auxiliar Docente de Segunda AD-HONOREM del proyecto ?Relevamiento de la Herpetofauna de la Provincia de Misiones?	

Fecha inicio: **11-1997**

Hasta: **11-1998**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Auxiliar Docente de Segunda de la ?Cátedra de Biología Animal?	

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **03-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Coordinador**

Dedicación horaria

40 horas o más

Nombre o temática del

MÉTODOS

Tipo de curso:

Curso

Carga horaria total del curso:

40

Fecha inicio: **04-2013**

Hasta: **04-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Coordinador**

Dedicación horaria

40 horas o más

Nombre o temática del

NDM/VNDM/VIP:

Tipo de curso:

Curso

Carga horaria total del curso:

40

Fecha inicio: **10-2001**

Hasta: **10-2001**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del

Biodiversidad. Qué

Tipo de curso:

Curso

Carga horaria total del curso:

8

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **27/03/2017**

Fin: **30/06/2019**

Cargo: **Consejero Departamental Suplente,**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE GENETICA

Fecha inicio: **01/07/2016**

Fin:

Cargo: **Consejero**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS | UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS

Fecha inicio: **01/04/2015** Fin: _____
Cargo: **Consejero Titular del Consejo de Investigación y** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **16/03/2015** Fin: **27/03/2017**
Cargo: **Consejero Departamental, departamento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **01/02/2003** Fin: **31/03/2004**
Cargo: **Consejero Departamental, departamento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **26/02/1998** Fin: **26/11/2000**
Cargo: **Consejero Departamental, departamento de** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **12-2017** Fin: _____
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**
Categoría: **Investigador adjunto**
Otro cargo:
Institución:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Fecha inicio: **08-2013** Fin: **11-2017**
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**
Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo:
Institución:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2005** Hasta: _____
Año de **2016**
Categoría en el Programa de **Categoría III**
Institución:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA / LABORATORIO DE GENÉTICA EVOLUTIVA

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/01/2012** Fin: **30/04/2012**
Cargo: **Agrupamiento Técnico. Personal No Docente, de la Dirección de Zoología Fundación**
Categoría: **6** Dedicación horaria **40 horas o más**
Institución:
MINISTERIO DE EDUCACION / FUNDACION MIGUEL LILLO

Fecha inicio: **01/12/2009** Fin: **31/12/2011**
Cargo: **Agrupamiento Técnico. Personal No Docente, de la Dirección de Zoología Fundación**
Categoría: **7** Dedicación horaria **40 horas o más**
Institución:
MINISTERIO DE EDUCACION / FUNDACIÓN MIGUEL LILLO

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2020** Año **2022**
Nombre/s: **Rosio** Apellido/s: **Schneider**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2020** Año **2022**
Nombre/s: **Julio** Apellido/s: **Torres**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2020**
Nombre/s: **Agustina** Apellido/s: **Bruno Vignollo**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2024**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Deforel**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Institución financiadora de la beca:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2021**
Nombre/s: **Natasha** Apellido/s: **Schvezov**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2021**
Nombre/s: **Mauricio Fabián** Apellido/s: **Benítez**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2019** Año **2024**
Nombre/s: **Emilce Guadalupe** Apellido/s: **Díaz Huesa**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2020**
Nombre/s: **Patricia Paola** Apellido/s: **Iglesias**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Agustina** Apellido/s: **Bruno Vignolo**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2023**
Nombre/s: **Andrea Natalia** Apellido/s: **Caballero Gini**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Franco Maximiliano** Apellido/s: **Borda Acevedo**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2017**
Nombre/s: **EMILCE GUADALUPE** Apellido/s: **DIAZ HUESA**
Institución de trabajo del becario:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función **Director o tutor**

2016
EMILCE GUADALUPE

2017
DIAZ HUESA

INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Tareas de investigación y desarrollo

Iniciación a la Investigación

Director o tutor

Año desde: **2013**

Año **2014**

Nombre/s: **Rosio**

Apellido/s: **Schneider**

Institución de trabajo del becario:

LABORATORIO DE GENETICA EVOLUTIVA Y MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE GENETICA ; FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Institución financiadora de la beca:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Formación de grado**

Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2011**

Año **2014**

Nombre/s: **Juan Martín**

Apellido/s: **BOERIS**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Institución financiadora de la beca:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010**

Año **2011**

Nombre/s: **JUAN MARTÍN**

Apellido/s: **FERRO**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Institución financiadora de la beca:

CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2009**

Año **2010**

Nombre/s: **JUAN MARTÍN**

Apellido/s: **FERRO**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Institución financiadora de la beca:

CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2010**
Nombre/s: **ELIO RODRIGO** Apellido/s: **CASTILLO**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
Nombre/s: **MARTÍN OSCAR** Apellido/s: **PEREYRA**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
Secretaria de Investigación y Postgrado de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año **2009**
Nombre/s: **ELIO RODRIGO** Apellido/s: **CASTILLO**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2008** Año **2008**
Nombre/s: **JUAN MARTIN** Apellido/s: **PEREYRA**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **CRISTIAN GABRIEL** Apellido/s: **TOMATIS**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **MARTÍN OSCAR** Apellido/s: **PEREYRA**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
Secretaría de Investigación y Postgrado de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2006** Año **2007**
Nombre/s: **MARTÍN** Apellido/s: **D'ORIA**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Institución financiadora de la beca:
CEDIT, GOBIERNO DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2019** Año **2024**
Nombre/s: **Emilce Guadalupe** Apellido/s: **Díaz Huesa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2019** Año **2024**
Nombre/s: **Facundo** Apellido/s: **Deforel**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2020**
Nombre/s: **Francisco** Apellido/s: **Castellanos**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Orlando** Apellido/s: **Escalante**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2023**
Nombre/s: **Andrea Natalia** Apellido/s: **Caballero Gini**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año **2019**
Nombre/s: **Fabiana** Apellido/s: **del Puerto**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2017** Año **2020**
Nombre/s: **Alejandra** Apellido/s: **Lineros**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2017** Año **2019**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Martínez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016** Año **2019**
Nombre/s: **Sabrina** Apellido/s: **Filippi**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Maximiliano** Apellido/s: **Borda**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016** Año **2020**
Nombre/s: **José Julián** Apellido/s: **Valdés**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Emilce** Apellido/s: **Diaz Huesa**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2018**
Nombre/s: **Giuliana** Apellido/s: **Carra**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año **2020**
Nombre/s: **Rosio** Apellido/s: **Schneider**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año **2019**
Nombre/s: **Mauricio** Apellido/s: **Benítez**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año **2020**
Nombre/s: **Leonardo** Apellido/s: **Cotichelli**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año **2016**
Nombre/s: **Juan Martín** Apellido/s: **Ferro**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año **2017**
Nombre/s: **JIMENA** Apellido/s: **GROSSO**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **sobresalie**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Gastón** Apellido/s: **Barbero**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **JIMENA** Apellido/s: **GROSSO**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año **2012**
Nombre/s: **LEONARDO** Apellido/s: **COTICHELLI**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2012**
Nombre/s: **JUAN MARTÍN** Apellido/s: **BOERIS**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2009**
Nombre/s: **JUAN MARTÍN** Apellido/s: **FERRO**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2008**
Nombre/s: **MARTÍN** Apellido/s: **PEREYRA**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2007**
Nombre/s: **DARIO ELBIO** Apellido/s: **CARDOZO**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año **2007**
Nombre/s: **CRISTIAN GABRIEL** Apellido/s: **TOMATIS**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH - Investigadores:**

Año desde: **2019** Año
Nombre/s: **Martín Oscar** Apellido/s: **Pereyra**
Institución de trabajo:
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Mirta Natalia** Apellido/s: **Coutoune**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Yannina Constanza** Apellido/s: **Diaz**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Andrea Alejandra** Apellido/s: **Lineros**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Laura Daniela** Apellido/s: **Dambra**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año **2015**
Nombre/s: **Tamara Soledad** Apellido/s: **Kleinbielen**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Biogeografía, Macroecología y Evolución Cromosómica de Anfibios y**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
Denominación del proyecto:
Evolución de la ontogenia temprana en anuros hyloideos: diversidad estructural, alométrica y heterocrónica de caracteres embrionarios y su utilización en la filogenia del grupo

Tipo de

Código de

Fecha desde: **11-2019** Fecha hasta: **11-2021**

Descripción del proyecto:

Los patrones de desarrollo temprano en anuros han sido estudiados históricamente en organismos modelo, y fundamentalmente desde la embriología experimental, la bioquímica y la biología molecular. Dada la escasez y el sesgo en la selección de especies estudiadas, y la enorme variación en los modos de oviposición, desarrollo y tipos ecomorfológicos larvales en este grupo de tetrápodos, es de esperar que un estudio comparativo que incluya una muestra más amplia aporte nueva información sobre variaciones espaciales y temporales en el desarrollo de las estructuras analizadas. Mediante este proyecto pretendemos contribuir al conocimiento de los patrones de desarrollo temprano en los anuros hyloideos, desde una perspectiva morfológica comparada, y evaluar la contribución de la ontogenia embrionaria en la filogenia del grupo. Como primer paso describiremos la ontogenia temprana de caracteres morfológicos externos (estructuras persistentes y transitorias) en un conjunto de especies de anuros. Estudiaremos luego la variación interespecífica en las series ontogenéticas, considerando tanto cambios estructurales como cambios alométricos y temporales asociados a momentos, tasas y secuencias de desarrollo de caracteres. Seguidamente, exploraremos la utilización de la ontogenia embrionaria en análisis filogenéticos, mediante la reconstrucción de estados ancestrales de caracteres embrionarios discretos, secuencias de eventos ontogenéticos, y cambios de forma asociados al tamaño y tiempos de desarrollo. Por último, interpretaremos la evolución de caracteres embrionarios en la filogenia de hyloideos, destacando posibles sinapomorfías de grupos y estudiando relaciones con diferentes modos de desarrollo, microhábitat, locomoción y ecología trófica.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **herpetología**
Palabra **branquias externas, disco oral, forma, glándulas adhesivas, renacuajos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1380000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
VERA CANDIOTI	MARÍA FLORENCIA	27258039748	Director
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

11-2019

Fecha fin: **11-2021**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

El cambio climático y las prioridades espaciales para la conservación de los vertebrados del Gran Chaco Sudamericano

Tipo de

Código de

PICT-2017-2666

Fecha desde: **11-2018**

Fecha hasta: **11-2020**

Descripción del proyecto:

El gran chaco sudamericano es una de las regiones más amenazadas del mundo producto del avance agrícola ocurrido en las últimas décadas y las altísimas tasas de deforestación que se registran en la actualidad, las cuales están entre las más altas del mundo. Las especies de vertebrados resultan sumamente sensibles a estos disturbios antrópicos, en este sentido las áreas protegidas deberían jugar un rol central asegurando la persistencia de las especies endémicas y mayormente distribuidas en la región, las cuales deben ser conservadas exclusivamente dentro de estas. Sin embargo, en un trabajo reciente hemos puesto en evidencia que como en muchos otros lugares del mundo, como en muchos otros sitios del mundo, las áreas protegidas de la región resultan "residuales" en términos de conservación. Las mismas solo representan un muy pequeño porcentaje de los vertebrados terrestres endémicos o mayormente distribuidos en el Chaco. Asimismo demostramos que el panorama podría ser muchísimo mejor si las áreas protegidas de seleccionaran con criterios científicos (su representatividad podría cuadruplicarse). Por otro lado es sabido que el cambio climático global genera importantes modificaciones en la distribución natural de las especies, y por ende puede generar cambios en las prioridades espaciales de conservación en el Chaco. Si bien recientemente determinamos las prioridades espaciales para la conservación de los vertebrados del Chaco, resulta indispensable determinar el potencial impacto del cambio climático global sobre las prioridades especiales en la región. En función de lo expuesto el presente proyecto plantea como objetivo principal: Determinar áreas prioritarias para la conservación de los vertebrados terrestres del gran chaco sudamericano, que permitan mitigar el efecto del cambio climático global sobre el sistema e incrementar la representatividad del existente de áreas protegidas de la región. Para ello realizarán estimaciones de las distribuciones actuales de las especies de vertebrados endémicos y mayormente distribuidos en el Chaco Sudamericano, utilizando diversas fuentes de información. Adicionalmente a partir de modelos de distribución de especies y sistemas de información geográfica se realizarán hipótesis futuras de la distribución de las especies focales. La información generada, se integrará para la determinación de las zonas con mayor identidad faunística de la región, y estimación del impacto del cambio climático global sobre estas. Finalmente utilizando herramientas de priorización espacial, se determinaran las zonas de mayor prioridad en términos de conservación, que permitan mitigar el efecto del cambio climático global sobre las áreas protegidas de la región.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Biogeografía de la conservación**

Palabra **vertebrados, cambio climático, distribución**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **210000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
NORI	JAVIER	23292126689	Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2018** Fecha fin: **11-2020**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Murciélagos de los bosques en galería del Chaco argentino: aspectos comunitarios, morfológicos e históricos y su correlación con la estructura de los ensamblajes

Tipo de

Código de

Fecha desde: **11-2017**

Fecha hasta: **11-2020**

Descripción del proyecto:

Participante del Proyecto PICT-2016-0608. Agencia FONCyT. ?Murciélagos de los bosques en galería del Chaco argentino: aspectos comunitarios, morfológicos e históricos y su correlación con la estructura de los ensamblajes?. Resolución Directorio ANPCyT N°285/17.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Ecología de comunicados**

Palabra **Qioroptera, comunidades**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **409500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Sánchez	Mariano Sebastián	20263547544	Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2017** Fecha fin: **11-2020**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Diversificación y Conservación de anuros del Gran Chaco Americano

Tipo de **PINV**

Código de **PINV15/684**

Fecha desde: **03-2017**

Fecha hasta: **05-2020**

Descripción del proyecto:

El principal objetivo del presente proyecto es generar hipótesis sobre posibles eventos históricos que podrían haber actuado como promotores de la diversificación de anuros en el Chaco. También, evaluar la eficiencia de las áreas protegidas ya existentes, así como identificar áreas prioritarias para la conservación de los anuros chaqueños con base en los datos generados sobre distribución geográfica de las diferentes especies y la distribución geográfica y temporal de la diversidad genética de éstas.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **filogeografía**

Palabra **chaco, filogeografía, anfibios**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2856500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BRUSQUETTI ESTRADA	FRANCISCO ADOLFO	20939923196	Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2019**

Fecha fin: **11-2019**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Análisis filogenético de los sapos del género Rhinella (Anura: Bufonidae) combinando caracteres moleculares y fenotípicos

Tipo de **PICT**

Código de **PICT-2015-0813**

Fecha desde: **02-2017**

Fecha hasta: **04-2020**

Descripción del proyecto:

Los sapos del género Rhinella comprenden 88 especies de una notable diversidad morfológica y biológica, y se encuentran ampliamente distribuidos en numerosas ecorregiones del Neotrópico. Tradicionalmente algunos grupos de especies fueron definidos dentro del género, aunque varios de ellos han sido recuperados como no monofiléticos en estudios filogenéticos. A pesar de los recientes avances en el conocimiento de las relaciones en este género, aún queda pendiente la generación de un análisis inclusivo y bien soportado de Rhinella, considerando la gran mayoría de sus especies y numerosos caracteres fenotípicos que permitan diagnosticar a los grupos. Los resultados de este proyecto contribuirán a dilucidar los patrones de diversificación taxonómica del género y a entender de manera acabada la evolución de numerosos sistemas de caracteres en el mismo.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **sistemática**

Palabra **Bufonidae, filogenia, ADN, Caracteres fenotípicos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **160388.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PEREYRA	MARTÍN OSCAR	20294117343	Director

Fecha de inicio de participación en el **02-2017**

Fecha fin: **04-2020**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Estudio multidisciplinario de grupos de Noblebatrachia con posición filogenética incierta: hacia una mayor resolución de la filogenia

Tipo de **PICT**

Código de **PICT 2015-0820**

Fecha desde: **02-2017**

Fecha hasta: **04-2020**

Descripción del proyecto:

"Estudio multidisciplinario de grupos de Noblebatrachia con posición filogenética incierta: hacia

una mayor resolución de la filogenia?. PICT-2015-0820. FUNCIÓN: Miembro de Equipo. Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 925.313). Investigador Responsable: J. Faivovich. Resolución N° 240/16.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **sistemática**
 Palabra **sistemática, anuros, filogenia**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **925313.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Faivovich	Julián	20244061568	Director

Fecha de inicio de participación en el **02-2017** Fecha fin: **04-2020**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura
 Tipo de **PICT**
 Código de **PICT 2015-2381**
 Fecha desde: **07-2016** Fecha hasta: **07-2018**
 Descripción del proyecto:
Evolución y diversificación cromosómica en los anfibios anuros del clado Athesphatanura. PICT-2015-2381. FUNCIÓN: Investigador Responsable del Proyecto. Financiado por Agencia FONCyT. (\$ 370.125).

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **herpetología**
 Palabra **citogenética, anfibios, evoalución cromosómica**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **370125.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
JUAN DIEGO BALDO			Director

Fecha de inicio de participación en el **07-2016** Fecha fin: **07-2018**
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
Filogenia del género Physalaemus (Anura: Leptodactylidae) empleando sistemas de caracteres

morfológicos, bioacústicos y cromosómicos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **08-2015**

Fecha hasta: **08-2017**

Descripción del proyecto:

El género Physalaemus es el más especiogénico de la familia Leptodactylidae y aunque su taxonomía se ha mantenido altamente dinámica a lo largo del tiempo, sus relaciones inter e intragenéricas permanecen poco resueltas. En la última década, la taxonomía de los leptodactylidos ha cambiado considerablemente como resultado de numerosos análisis filogenéticos. Aun así, las relaciones intergenéricas obtenidas son parcialmente discordantes y aunque dentro de la subfamilia Leiuperinae, Pleurodema ha sido recuperado repetidamente como grupo hermano del clado compuesto por Edalorhina, Engystomops y Physalaemus, no es totalmente claro cuál es el grupo hermano de Physalaemus. Adicionalmente, las relaciones filogenéticas internas en Physalaemus son aún menos conocidas que las controversiales relaciones entre los géneros de Leiuperinae. Las únicas aproximaciones disponibles están basadas en agrupamientos por similitud morfológica global, mediante el empleo de la fenética como metodología de análisis, lo que condujo a numerosas críticas sobre los agrupamientos propuestos. De esta manera, las ambigüedades en las relaciones intergenéricas de Leptodactylidae, así como el estudio de las relaciones interespecíficas de Physalaemus, realzan la necesidad de un análisis filogenético inclusivo. Este proyecto tiene como objetivo principal generar hipótesis de relaciones filogenéticas robustas de las especies del género Physalaemus, empleando sistemas de caracteres de diversa índole. A partir de las distintas fuentes de información a utilizar en el análisis, este estudio pretende reconstruir los patrones de diversificación del género y abordar un análisis detallado acerca de la evolución de los diferentes sistemas de caracteres. El empleo de la metodología cladística, utilizando como fuente de evidencia caracteres de origen morfológico, cromosómico y acústico, sumado a la elección de un grupo externo apropiado (involucrando terminales de todos los géneros reconocidos para Leptodactylidae), no solo impactará en las cuestiones taxonómicas/filogenéticas del grupo, sino que permitirá evaluar de manera correcta la evolución de múltiples sistemas de caracteres y será de gran aporte a la biogeografía de los taxones involucrados.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **sistemática**

Palabra **filogenia, Leiuperinae, Physalaemus, sistemática**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **103335.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dario Elbio Cardozo			Director

Fecha de inicio de participación en el **08-2015**

Fecha fin: **08-2017**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evaluación empírica de la utilidad de caracteres de landmarks para inferencia filogenética

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2015**

Fecha hasta: **04-2018**

Descripción del proyecto:

El uso de caracteres morfo-geométricos para inferir relaciones filogenéticas es un tema que ha generado y sigue generando fuertes polémicas. Mientras que algunas críticas están asociadas a cuestiones teóricas-metodológicas, otras se sostienen en que los estudios realizados hasta el

momento muestran poca congruencia entre los resultados obtenidos a partir de landmarks y los obtenidos a partir de fuentes alternativas de evidencia. Sin embargo todos los estudios realizados hasta el momento parten de analizar sólo una o unas pocas -menos de 5- configuraciones de landmarks, quedando sin evaluar el rendimiento de caracteres de landmarks para la inferencia filogenética cuando un número considerable de estructuras son analizadas simultáneamente. Un estudio reciente realizado por el investigador responsable y colaboradores en un grupo de mamíferos indicarían que la incorporación de un número mayor de configuraciones de landmarks mejoran considerablemente los resultados obtenidos. Queda por resolver si este buen desempeño de los caracteres de landmarks al analizar simultáneamente muchas configuraciones puede ser considerado un hecho generalizado. En el presente proyecto se pretende generar datos de landmarks para diferentes grupos taxonómicos con el objeto de poner a prueba la utilidad de caracteres de landmarks para la inferencia de filogenias considerando muestreos de configuraciones considerablemente mayores que los previamente analizados (alrededor de 30 cuando sea posible). Se obtendrán datos de landmarks para 4 grupos taxonómicos diferentes: mamíferos, insectos, anuros y plantas. En cada caso se trabajará con investigadores colaboradores que son especialistas en cada grupo y que además tienen experiencia en morfometría geométrica. Varios autores han sostenido la idea de que los caracteres de landmarks no servirían para inferir filogenias debido a que no presentarían una señal filogenética significativa. Sin embargo los métodos propuestos para evaluar la señal filogenética presentarían deficiencias ya que suelen estar basados en análisis fenéticos. En este proyecto se plantea realizar una revisión de tales métodos buscando además soluciones metodológica superadoras a las previamente propuestas. Finalmente se propone desarrollar programas o rutinas que permitan automatizar diferentes pasos del análisis de múltiples configuraciones de landmarks. El presente proyecto es una continuación de la línea de investigación que el investigador responsable viene trabajando hace siete años y que hasta el momento se había centrado en generar un marco conceptual y metodológico para el análisis de caracteres de landmarks en filogenia considerando a parsimonia como criterio de optimalidad y que se continua aquí con estudios empíricos en diferentes grupos taxonómicos.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **metodología**

Palabra **LANDMARKS, FILOGENIA , CONFIGURACIONES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **240000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Catalano Santiago			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2015**

Fecha fin: **04-2018**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Variabilidad fenotípica y relaciones filogenéticas de la subfamilia Leiuperinae (Amphibia: Anura: Leptodactylidae)

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2015**

Fecha hasta: **04-2017**

Descripción del proyecto:

Este proyecto tiene como objetivo dilucidar las relaciones filogenéticas de os Leiuperinos en base a caracteres fenotípicos y moleculares.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **sistemática**

Palabra **amphibia, anura, filogenia**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **100000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	No	No	No	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ferraro Daiana Paola			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2015

Fecha fin: **04-2017**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

La evolución de los Anfibios Hyloides: una perspectiva filogenética sobre el origen y la diversificación de múltiples sistemas de caracteres

Tipo de

Código de

Fecha desde: **10-2014**

Fecha hasta: **10-2017**

Descripción del proyecto:

Este proyecto tiene como objetivo general contribuir a la reconstrucción del patrón evolutivo de diversos sistemas de caracteres de los anuros, algunos tradicionales y otros que prácticamente no han sido estudiados previamente, explotando y complementando el enorme conocimiento obtenido en los últimos años acerca de la historia filogenética del grupo. Los anuros constituyen el grupo de anfibios vivientes más numeroso (ca. 6000 especies vivientes), más diverso taxonómicamente y más extendido geográficamente. Durante los últimos 200 años han sido sujeto de numerosos estudios, que abarcaron desde su anatomía y fisiología hasta sus modos de vida y reproducción. Resultan, además, ideales modelos experimentales, por lo que han sido utilizados como modelo de análisis biológico-evolutivos de los vertebrados en general. Esto ha generado una enorme cantidad de información que resulta sumamente interesante interpretar desde un punto de vista evolutivo. Sin embargo, sólo en los últimos años contamos con un marco de relaciones de los anfibios razonablemente resuelto que permita interpretar la historia evolutiva de estos diferentes aspectos en un contexto filogenético bien sustentado. Por otra parte, las innovaciones tecnológicas recientes abren un abanico de sistemas de caracteres potencialmente explotables. Por ende, en el presente proyecto se propone estudiar múltiples sistemas de caracteres en anuros elaborando además hipótesis de homología que permitan su inclusión y optimización en hipótesis filogenéticas, y explorar, así, el origen y diversificación de esos sistemas. Esta práctica, a su vez, ampliará las fuentes de datos de los análisis filogenéticos del grupo, poniendo a prueba las hipótesis disponibles y fortaleciendo el sustento de las mismas. Este grupo de investigación tiene la capacidad tanto de explotar de manera crítica las herramientas disponibles para realizar análisis filogenéticos y de evolución de caracteres en ese marco, como de explorar diversos aspectos de la morfología y biología de los anuros, utilizando metodología clásica y, a la vez, incorporando las técnicas más modernas disponibles. Esta integración constituye la originalidad y potencialidad del presente proyecto.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **sistemática**

Palabra **Hyloidea, Sistemática, Filogenia, anuros**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **504735.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Julián Faivovich			Director

Fecha de inicio de participación en el **10-2014** Fecha fin:

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Comunidades de murciélagos de la selva paranaense Argentina: aspectos comunitarios, ecomorfológicos y biogeográficos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **10-2014** Fecha hasta: **10-2016**

Descripción del proyecto:

Con 1.232 especies (Kunz et al. 2011), Chiroptera es uno de los grupos que más contribuye a la biodiversidad de las comunidades de mamíferos a nivel global, comprendiendo aproximadamente el 20% de todas las especies descritas (Simmons 2005). En Argentina, la mayor diversidad de murciélagos se encuentra en las selvas del Noreste (Paranaense) y Noroeste (Yungas), donde coexisten representantes de cuatro familias y donde los ensamblajes y ensambles (i.e., grupos de especies filogenéticamente relacionadas que forman parte de una comunidad y grupos de especies limitadas filogenéticamente que usan recursos similares dentro de una comunidad, respectivamente; Fauth et al. 1996) presentan la mayor complejidad en términos de su riqueza específica y de la estructura de gremios tróficos (Sánchez 2011). Para los murciélagos de la Selva Paranaense en este proyecto se propone:

- 1. Determinar la estructura comunitaria (diversidad y riqueza) y funcional (estructura de gremios tróficos y las relaciones ecomorfológicas) de sus ensambles.**
- 2. Explorar las relaciones históricas y ecológicas de las comunidades de murciélagos de esta ecoregión con los de bosques de otras ecoregiones, específicamente las Yungas y el Chaco, y sus interconexiones presentes e históricas.**

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Ecología de comunidades**

Palabra **Chiroptera, Ecología de comunidades, Biogeografía, Ecomorfología**

Moneda: **Pesos** Monto total: **80535.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Mariano Sánchez			Director

Fecha de inicio de participación en el **10-2014** Fecha fin: **10-2016**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Filogenia del género Melanophryniscus empleando múltiples sistemas de caracteres (Anura: Bufonidae)

Tipo de

PICT

Código de

PICT 2012-2687

Fecha desde: **04-2014** Fecha hasta: **04-2016**

Descripción del proyecto:

Este proyecto tiene como objetivo principal generar una hipótesis robusta de relaciones filogenéticas de las especies del género Melanophryniscus (Anura: Bufonidae), empleando múltiples sistemas de caracteres. Este amplio abordaje, en término de las fuentes de información empleadas para el análisis, brindará un contexto histórico que permitirá reconstruir los patrones de diversificación de este género neotropical. La posición basal de este género en la familia Bufonidae realza la importancia de contar con una hipótesis de sus relaciones filogenéticas a fines de poder establecer la polaridad de transformaciones en múltiples sistemas

de caracteres que ocurren en el nodo del ingroup de Bufonidae o en nodos muy próximos a este y cuyo establecimiento es de gran importancia en la interpretación de la evolución de esta diversa y cosmopolita familia de anuros.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Sistemática**

Palabra **Melanophryniscus, Sistemática, Bufonidae, Filogenia**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **59999.68**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2014** Fecha fin: **04-2016**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evolución cromosómica en acrididos (Orthoptera) y anuros del clado Athesphatanura

Tipo de

Código de **16Q556**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

...

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **citogenética**

Palabra **Anfibios, acrididos, citogenética**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1415000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director
BALDO DIEGO			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2016**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Variabilidad genética y morfológica de roedores sigmodontinos y octodontidos

Tipo de

Código de **16Q545**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

...

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **evolución**
 Palabra **roedores, genética molecular, morfología**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **698434.57**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Cecilia Lanzone			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2016**
 Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
Filogenia de la familia Characidae (Teleostei, Characiformes) combinando diversas fuentes de caracteres
 Tipo de
 Código de

Fecha desde: **07-2013** Fecha hasta: **07-2015**

Descripción del proyecto:

La familia Characidae es la más diversa de peces neotropicales, con unas 1200 especies. La monofilia e inclusividad y las relaciones de los clados internos de esta familia tienen poco apoyo, aunque se han publicado varios análisis filogenéticos tanto desde la morfología (Mirande, 2009, 2010) como a partir de datos moleculares (Calcagnotto et al., 2005; Javonillo et al., 2010). Dichos análisis representaron aportes aislados y no hay antecedentes publicados de una filogenia combinando la información generada en cada uno de estos proyectos. Además, en estos análisis se ha estudiado sólo una porción relativamente reducida de la diversidad de la familia, siendo las filogenias morfológicas las más abarcativas sistemáticamente, con 160 especies (incluyendo outgroups). El único intento realizado de combinar toda esta información resultó en una matriz de datos conteniendo 366 especies (con casi 80 outgroups), que fue presentada recientemente en el XIX Encuentro Brasileiro de Ictiología. Esta matriz tenía muchos vacíos de información, y sus datos faltantes ascendían a un 69% de las observaciones posibles; sin embargo resultó claro en ese experimento que el aumento de caracteres y taxa en la filogenia siempre resulta beneficiosa, a pesar de que potencialmente agreguen una proporción mayor de datos faltantes. En el estado actual, hay unas 65 especies con datos morfológicos y moleculares, 105 especies sólo con morfología y 196 especies sólo con alguna secuencia publicada. Del resto de las especies se carece de ambos tipos de información.

El objetivo principal de este proyecto es generar una filogenia mejor soportada y lo más abarcativa posible (en cuanto a especies y caracteres) de los peces de la familia Characidae. Para esto se proponen tres líneas de trabajo: 1) estudios morfológicos (osteología y miología) en especies con datos moleculares publicados, 2) generación de datos moleculares en especies ya estudiadas desde la morfología, 3) estudio de caracteres alternativos. La morfología de estos peces es una fuente inagotable de información, y aún luego de las filogenias publicadas (con 360 caracteres), se definieron unos 100 caracteres adicionales aún no publicados. Los datos moleculares agregan mucha resolución y apoyo sobre todo por el gran volumen de información que producen, aunque en general sean menos congruentes que los morfológicos. Por otro lado se están realizando importantes avances con caracteres alternativos, como ultraestructura de espermatozoides, cariología, sistema nervioso y órganos internos, o

receptores sensoriales, que marcan líneas alternativas de generación de datos filogenéticos. La experiencia adquirida por el investigador responsable en análisis de grandes matrices de datos (Goloboff et al., 2009; Mirande, 2009) será utilizada en este análisis combinado y no se prevé que hayan problemas al respecto. La factibilidad de este proyecto es muy alta dado que se cuenta con todas las herramientas y experiencia necesaria para su desarrollo.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **sistemática**

Palabra **Filogenia, Characidae, Sistemática, Characiformes**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **120000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Marcos Mirande			Director

Fecha de inicio de participación en el **07-2013**

Fecha fin:

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

El árbol de los anuros de las raíces a las hojas: evolución y filogenia de anuros sudamericanos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **07-2012**

Fecha hasta: **07-2015**

Descripción del proyecto:

? . Agencia, FONCyT. Directora: Ana María Báez. \$329.472. PICT-2011-1895.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Sistemática**

Palabra **Sistemática, Filogenia, Amphibia, Anura**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **329574.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ana María Báez			Director

Fecha de inicio de participación en el **07-2012**

Fecha fin: **07-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Variaciones Espacio-Temporales durante la Ontogenia Temprana de Anuros Hyloideos

Tipo de

Código de

Fecha desde: **07-2012**

Fecha hasta: **07-2015**

Descripción del proyecto:

Los patrones de desarrollo temprano en anuros han sido estudiados históricamente en organismos modelo, y fundamentalmente desde la embriología experimental, la bioquímica y la biología molecular. Dada la escasez y el sesgo en la selección de especies estudiadas, y la enorme variación en los modos de oviposición, desarrollo y tipos ecomorfológicos larvales en este grupo de tetrápodos, es de esperar que un estudio comparativo que incluya una muestra más amplia aporte nueva información sobre variaciones espaciales y temporales en el desarrollo de las estructuras analizadas. Mediante este proyecto pretendemos contribuir al conocimiento de los patrones de desarrollo temprano en los anuros, desde una perspectiva morfológica y comparada. Como primer paso describiremos la ontogenia temprana de caracteres morfológicos externos (estructuras persistentes y transitorias) e internos (sistema musculoesquelético, cavidad bucal, tracto digestivo) en un conjunto de especies de anuros. Estudiaremos luego la variación interespecífica en las series ontogenéticas, considerando tanto cambios estructurales, asociados a procesos de alometría, como cambios temporales, asociados a momentos, tasas y secuencias de desarrollo de caracteres. Finalmente, los resultados serán interpretados en un marco filogenético, mediante la optimización de caracteres en hipótesis filogenéticas, y en un marco ecomorfológico, mediante la relación con diferentes modos de desarrollo, microhábitat, locomoción y ecología trófica.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Herpetología**

Palabra **anatomía, morfología externa, ontogenia, renacuajos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **124800.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
María Florencia Vera Candiotti			Director

Fecha de inicio de participación en el **07-2012**

Fecha fin: **07-2015**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Herpetología Argentina y Neotropical

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2012**

Fecha hasta: **04-2014**

Descripción del proyecto:

Se estudian los anfibios y reptiles desde múltiples enfoques (taxonómicos, filogenéticos, morfológicos, citogenéticos, biológicos, biogeográficos, etológicos y ecológicos), los que luego son resumidos en análisis totalizadores que utilizan la información de los pasos anteriores. Los resultados esperados permitirán dilucidar la diversidad y evolución de estos grupos, contribuirán a entender sus requerimientos básicos y permitirán la implementación de medidas efectivas para su protección.Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Investigador Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: 100 % Tipo de actividad de I+D: Investigación básica Tipo de proyecto: Código de identificación: Nombre del director: Esteban Orlando Lavilla

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **herpetología**

Palabra **Anfibios, Reptiles, Sudamérica**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **252500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Esteban Orlando Lavilla			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2012

Fecha fin: **04-2014**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Herpetología Neotropical PIP 1112008010 2422

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2009**

Fecha hasta: **04-2011**

Descripción del proyecto:

Se estudia distintos aspectos de la herpetofauna, incluyendo la sistemática, filogenia, anatomía, comportamiento y ecología.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad:

Palabra **Herpetología Neotropical, anfibios, reptiles, sudamérica**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **207680.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Esteban Lavilla			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2009

Fecha fin: **04-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Análisis comparativo de las tolerancias térmicas máximas en comunidades de larvas de anfibios paleárticas y neotropicales. Repercusiones del calentamiento global

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2009**

Fecha hasta: **04-2011**

Descripción del proyecto:

Financiado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica entre España e Iberoamérica (€ 23.000).

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad:

Palabra **CALENTAMIENTO GLOBAL, ANFIBIOS**

Moneda: **Euros**

Monto total: **23000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
MIGUEL TEJEDO			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2009

Fecha fin: **04-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Sistemática y evolución de Hylidae: Diversificación de la familia más numerosa de anfibios” 2007– PICT

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2009**

Fecha hasta: **03-2012**

Descripción del proyecto:

Este proyecto tiene como objetivo general contribuir al conocimiento de las relaciones filogenéticas de la familia Hylidae y al estudio de su evolución, en función de una primer hipótesis propuesta por el investigador responsable y colaboradores (Faivovich et al., 2005). El presente proyecto apunta a testear numerosas hipótesis de racionamiento que fueron propuestas de forma provisoria en ese trabajo, eventualmente reforzar las áreas poco soportadas, y aumentar la densidad de muestreo de casi todos los grupos sudamericanos. Estos resultados proveerán la hipótesis más robusta y densamente muestreada que exista para la familia más grande de anfibios vivientes. Esta hipótesis será utilizada como base para el estudio de la evolución de algunos sistemas de caracteres y su relación con la diversificación de Hylidae; en particular, en lo que respecta a la morfología cromosómica y la morfología larval utilizando metodologías muy innovadoras.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Especialidad:

Palabra **Sistemática, Filogenia, Hylidae, Eevolución**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **298908.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Julián Faivovich			Director

Fecha de inicio de participación en el

04-2009

Fecha fin: **03-2012**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

"Citogenética de poblaciones, Biología evolutiva y macroecología de anuros y ortopteros sudamericanos?. Código 16Q363., UNaM. (2009). Programa nacional de Incentivos a Docentes-Investigadores.

Tipo de

Código de **Incentivos docentes**

16Q363

Fecha desde: **01-2009**

Fecha hasta: **12-2009**

Descripción del proyecto:

...

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **citogenética**
 Palabra **Citogenética, Macroecología, Anuros, Ortopteros**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1000.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Martí			Director
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2009** Fecha fin: **12-2009**
 Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
"Citogenética de poblaciones, Biología evolutiva y macroecología de anuros y ortopteros sudamericanos?. Código 16Q363., UNaM. (2009). Programa nacional de Incentivos a Docentes-Investigadores.
 Tipo de

Código de **Incentivos docentes**
16Q363

Fecha desde: **12-2008** Fecha hasta: **12-2009**
 Descripción del proyecto:

...

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **citogenética**
 Palabra **Citogenética, Macroecología, Anuros, Ortopteros**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1000.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Martí			Director
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **12-2008** Fecha fin: **12-2009**
 Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
G430. Herpetología

Tipo de

Código de

Fecha desde: **06-2008** Fecha hasta: **05-2012**

Descripción del proyecto:

Se realizan estudios sobre herpetozoos, anfibios y reptiles,

principalmente Neotropical en general y Argentina en particular. A través de diversas líneas de investigación se estudiará la biología, ecología, morfología (morfología externa, ecomorfología, anatomía e histología), comportamiento, distribución, reproducción, embriología, filogenia, evolución de los herpetozoos. Se analizará y sintetizará la información obtenida en sistemas de clasificación predictivos, ya sea en un contexto cladístico, o de patrones generales morfológicos, ecomorfológicos o embriológicos (por ejemplo dentro del contexto del Evo-Devo).

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Especialidad:

Palabra **Amfibios, Reptiles, Sistemática, Ecomorfoloía**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25905.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ricardo MOntero			Director

Fecha de inicio de participación en el **02-2011**

Fecha fin: **05-2012**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Evolución de los anfibios neobatracios neotropicales: integrando moléculas, morfología. 2006–PICT.

Tipo de

Código de **PICT-**

Fecha desde: **04-2008**

Fecha hasta: **04-2011**

Descripción del proyecto:

En los últimos años la sistemática de los anuros ha sido testigo del desuso creciente de la morfología como fuente de evidencias para los análisis filogenéticos de taxones vivientes y una dependencia cada vez mayor de las secuencias de ADN. Aunque estas últimas parecen haber producido un panorama de las interrelaciones de los anuros razonablemente resuelto, aún quedan incertidumbres con respecto a la secuencia de diversificación tanto de algunos linajes de arqueobatracios como de neobatracios. Además carecemos de datos no moleculares como soporte de los nodos, lo que hace difícil acomodar la información provista por el registro fósil. En este proyecto encaramos este problema, con el propósito de elucidar la historia evolutiva de los neobatracios neotropicales, particularmente la de grupos seleccionados de hiloides, y de evaluar las estimaciones de los tiempos de divergencia y de tasas de diversificación recientemente propuestas. El proyecto incluirá el estudio de varios restos fósiles de neobatracios, el estudio de relaciones filogenéticas de varios grupos vivientes usando datos moleculares y no moleculares y la integración de fósiles en ese contexto filogenético. Así se integrarán datos de secuencias, morfológicos y paleontológicos, ya que un panorama completo del patrón de diversificación de ese grupo principalmente sudamericano requiere la consideración de toda la evidencia disponible.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Especialidad:

Palabra **Neobatrachia, Sistemática, Filogenia, Evolución**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **279922.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
-------------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Ana María Báez			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2008** Fecha fin: **04-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Citogenética de poblaciones, biología evolutiva y macroecología de anuros y ortópteros sudamericanos”.

Universidad Nacional de Misiones. PICT-O-2007. 37035

Tipo de

Código de **37035**

Fecha desde: **04-2008**

Fecha hasta: **04-2010**

Descripción del proyecto:

Poliploidía en Anuros. Una treintena de especies de Anuros de diferentes familias, han sido registradas hasta el momento como poliploides. Habiendo mucho por analizar, dado que los orígenes de estas poliploidías serían desconocidas y diversas, nosotros caracterizaremos citogenéticamente poblaciones poliploides de anfibios anuros Sudamericanos. Entre otros incluiremos a los géneros Odontophrynus, Pleurodema y Phyllomedusa y sus congéneres diploides. Intentaremos establecer patrones de distribución geográfica y estatus taxonómico, con énfasis en la evaluación comparativa del comportamiento meiótico de las diferentes poblaciones y enmarcando éstos hallazgos, en modelos teóricos de apareamiento cromosómico. En base a los resultados obtenidos discutir acerca de los posibles orígenes de la poliploidía en cada uno de los grupos estudiados.

Cromosomas sexuales en Acridoidea. Los Acridoideos neotropicales muestran una de las mayores diversidades morfológicas y ecológicas del orden, y comprenden grupos muy variables cromosómicamente, como los Melanoplinae, que incluye géneros como Dichroplus, Scotussa, Eurotettix y Leiotettix, modelos excelentes para el estudio del impacto de los reordenamientos cromosómicos en la evolución. La mayor parte de sus especies son poco conocidas biológica, evolutiva y biogeográficamente. Nuestros estudios se centrarán en especies con sistemas neoXY o múltiples de determinación del sexo (Dichroplus vittatus, D. maculipennis, D. obscurus, Ronderosia bergi, Aleuas lineatus, Soctussa daguerrei, Leiotettix spp [Acrididae], Xyleus spp [Romaleidae], Pachyossa signata [Ommexechidae]). Comparando la meiosis de los cromosomas sexuales en machos y hembras, su apareamiento y segregación por microscopía óptica y electrónica; y analizar el tipo de reordenamientos cromosómicos que originaron los sistemas sexuales derivados. Por último, determinar si en especies emparentadas, los neosistemas poseen un origen común o evolutivamente independiente.

Macroecología en Ectotermos. Estudiaremos patrones de tamaño corporal en dos modelos de ectotermos (anuros y ortópteros), dentro de sus rangos de distribución geográfica y analizaremos si los mismos obedecen a reglas ecogeográficas clásicas. Observando la influencia de diversos correlatos climáticos y ambientales, así como la importancia de la historia de vida de estos grupos, en la determinación de dichos patrones.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Especialidad:

Palabra **Evolución, Citogenética, Ortopteros, Anuros, Macroecología**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **74084.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2008** Fecha fin: **04-2010**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Estudios Citológicos de Anuros Neotropicales PICT (2007-2008)

Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2007**

Fecha hasta: **04-2009**

Descripción del proyecto:

Los anfibios constituyen un interesante grupo de estudio desde el punto de vista citogenético debido a sus tamaños genómicos elevados y variables, números cromosómicos relativamente bajos, alto grado de espiralización del ADN, presencia de especies auto y aloploidoides, cromosomas supernumerarios, cromosomas diploténicos plumulosos y sistemas de determinación cromosómica del sexo en diversos estados de diferenciación. En la región Neotropical y en especial en Argentina se conoce muy poco sobre los aspectos citogenéticos de este grupo de animales y por este motivo, es importante abordar estudios que permitan obtener información acerca de su número cromosómico, nivel de ploidía, número y ubicación de constricciones secundarias, regiones organizadoras del nucléolo y patrones de bandeado. Esto permitirá constituir una interesante base de datos para interpretar homologías, testear y plantear hipótesis filogenéticas y de evolución cromosómica. Los estudios se realizarán fundamentalmente mediante técnicas de tinción convencional y bandeos diferenciales (Bandeo C, tinción argéntica para la detección de las Regiones Organizadoras del Nucléolo). La información básica obtenida en el desarrollo del presente proyecto contribuirá al mayor conocimiento de las especies de anfibios de la región, siendo de suma importancia además, para la implementación y desarrollo de proyectos de conservación de la diversidad genética.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Especialidad:

Palabra **Citogenética, Anuros, Neotropico**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **23500.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2007** Fecha fin: **04-2009**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

"Citogenética de poblaciones, Biología evolutiva y macroecología de anuros y ortopteros sudamericanos?. Código 16Q363., UNaM. (2007). Programa nacional de Incentivos a Docentes-Investigadores.

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2007**

Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

Poliploidía en Anuros. Una treintena de especies de Anuros de diferentes familias, han sido registradas hasta el momento como poliploides. Habiendo mucho por analizar, dado que los

orígenes de estas poliploidías serían desconocidas y diversas, nosotros caracterizaremos citogenéticamente poblaciones poliploides de anfibios anuros Sudamericanos. Entre otros incluiremos a los géneros *Odontophrynus*, *Pleurodema* y *Phyllomedusa* y sus congéneres diploides. Intentaremos establecer patrones de distribución geográfica y estatus taxonómico, con énfasis en la evaluación comparativa del comportamiento meiótico de las diferentes poblaciones y enmarcando éstos hallazgos, en modelos teóricos de apareamiento cromosómico. En base a los resultados obtenidos discutir acerca de los posibles orígenes de la poliploidía en cada uno de los grupos estudiados. Cromosomas sexuales en Acridoidea. Los Acridoideos neotropicales muestran una de las mayores diversidades morfológicas y ecológicas del orden, y comprenden grupos muy variables cromosómicamente, como los *Melanoplinae*, que incluye géneros como *Dichroplus*, *Scotussa*, *Eurotettix* y *Leiotettix*, modelos excelentes para el estudio del impacto de los reordenamientos cromosómicos en la evolución. La mayor parte de sus especies son poco conocidas biológica, evolutiva y biogeográficamente. Nuestros estudios se centrarán en especies con sistemas neoXY o múltiples de determinación del sexo (*Dichroplus vittatus*, *D. maculipennis*, *D. obscurus*, *Ronderosia bergi*, *Aleuas lineatus*, *Soctussa daguerrei*, *Leiotettix* spp [Acrididae], *Xyleus* spp [Romaleidae], *Pachyossa signata* [Ommexechidae]). Comparando la meiosis de los cromosomas sexuales en machos y hembras, su apareamiento y segregación por microscopía óptica y electrónica; y analizar el tipo de reordenamientos cromosómicos que originaron los sistemas sexuales derivados. Por último, determinar si en especies emparentadas, los neosistemas poseen un origen común o evolutivamente independiente. Macroecología en Ectotermos. Estudiaremos patrones de tamaño corporal en dos modelos de ectotermos (anuros y ortópteros), dentro de sus rangos de distribución geográfica y analizaremos si los mismos obedecen a reglas ecogeográficas clásicas. Observando la influencia de diversos correlatos climáticos y ambientales, así como la importancia de la historia de vida de estos grupos, en la determinación de dichos patrones.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **citogenética**

Palabra **Citogenética, Macroecología, Evolución, Ortópteros, Anuros**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **800.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2007** Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

?Estudios Citológicos de Anuros Neotropicales (Amphibia: Anura)? Código: 16Q311, UNaM. (2005-2007) Programa nacional de Incentivos a Docentes-Investigadores.

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2006**

Fecha hasta: **12-2006**

Descripción del proyecto:

Los anfibios constituyen un interesante grupo de estudio desde el punto de vista citogenético debido a sus tamaños genómicos elevados y variables, números cromosómicos relativamente bajos, alto grado de espiralización del ADN, presencia de especies auto y aloploiploides, cromosomas supernumerarios, cromosomas diploténicos plumulosos y sistemas de determinación cromosómica del sexo en diversos estados de diferenciación. En la región Neotropical y en especial en Argentina se conoce muy poco sobre los aspectos citogenéticos de este grupo de animales y por este motivo, es importante abordar estudios que permitan obtener información acerca de su número cromosómico, nivel de ploidía, número y ubicación de constricciones secundarias, regiones organizadoras del nucléolo y patrones de bandeo. Esto permitirá constituir una interesante base de datos para interpretar homologías, testear y plantear hipótesis filogenéticas y de evolución cromosómica. Los estudios se realizarán

fundamentalmente mediante

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **citogenética**
 Palabra **Citogenética, Anuros, Neotrópico**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **800.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2006** Fecha fin: **12-2006**
 Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
Diversidad de aves, fragmentación, corredores y paisaje en uno de los últimos remanentes de selva paranaense, Misiones, Argentina. PIP-2004
 Tipo de

Código de

Fecha desde: **04-2005** Fecha hasta: **04-2007**

Descripción del proyecto:
Diversidad de aves, fragmentación, corredores y paisaje en uno de los últimos remanentes de selva paranaense, Misiones, Argentina.

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Especialidad:
 Palabra **Aves, Fragmentación, Conservación, Selva Atlántica**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **54000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Alejandro Raul Giraudo			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2005** Fecha fin: **04-2007**
 Función desempeñada: **Estudiante**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
Estudios Citológicos de Anuros Neotropicales (Amphibia: Anura)? Código: 16Q311.UNaM. (2005-2007) Programa nacional de Incentivos a Docentes-Investigadores.
 Tipo de

Código de **PICT**
PICT 2005-35045

Fecha desde: **01-2005** Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:
Los anfibios constituyen un interesante grupo de estudio desde el punto de vista citogenético debido a sus tamaños genómicos elevados y variables, números cromosómicos relativamente

bajos, alto grado de espiralización del ADN, presencia de especies auto y aloploidos, cromosomas supernumerarios, cromosomas diploténicos plumulosos y sistemas de determinación cromosómica del sexo en diversos estados de diferenciación. En la región Neotropical y en especial en Argentina se conoce muy poco sobre los aspectos citogenéticos de este grupo de animales y por este motivo, es importante abordar estudios que permitan obtener información acerca de su número cromosómico, nivel de ploidía, número y ubicación de constricciones secundarias, regiones organizadoras del nucléolo y patrones de bandeo. Esto permitirá constituir una interesante base de datos para interpretar homologías, testear y plantear hipótesis filogenéticas y de evolución cromosómica. Los estudios se realizarán fundamentalmente mediante

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
 Especialidad: **citogenética**
 Palabra **Citogenética, Anuros, Neotrópico**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1500.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director
BALDO	JUAN DIEGO	20243031290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **12-2005**
 Función desempeñada: **Co-director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
 Denominación del proyecto:
“Estudios Citológicos de Anuros Neotropicales (Amphibia: Anura)” Código: 16Q311.UNaM. (2005-2007) Programa nacional de Incentivos a Docentes-Investigadores.
 Tipo de
 Código de

Fecha desde: **01-2005** Fecha hasta: **12-2005**
 Descripción del proyecto:

Los anfibios constituyen un interesante grupo de estudio desde el punto de vista citogenético debido a sus tamaños genómicos elevados y variables, números cromosómicos relativamente bajos, alto grado de espiralización del ADN, presencia de especies auto y aloploidos, cromosomas supernumerarios, cromosomas diploténicos plumulosos y sistemas de determinación cromosómica del sexo en diversos estados de diferenciación. En la región Neotropical y en especial en Argentina se conoce muy poco sobre los aspectos citogenéticos de este grupo de animales y por este motivo, es importante abordar estudios que permitan obtener información acerca de su número cromosómico, nivel de ploidía, número y ubicación de constricciones secundarias, regiones organizadoras del nucléolo y patrones de bandeo. Esto permitirá constituir una interesante base de datos para interpretar homologías, testear y plantear hipótesis filogenéticas y de evolución cromosómica. Los estudios se realizarán fundamentalmente mediante

Campo **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
 Área del conocimiento: **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**
 Sub-área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Especialidad:
 Palabra **Citogenética, Anuros, Neotrópico**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **1500.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Dardo Andrea Martí			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2005** Fecha fin: **12-2005**
 Función desempeñada: **Co-director**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para eventos CYT:**

Tipo de **Subsidios para organización de eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Congreso Argentina de Herpetología - CAH

Fecha desde: **06-2016**

Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

El objetivo de los Congresos Argentinos de Herpetología es comunicar e integrar todos los resultados disponibles y actualizar el estado de conocimiento sobre la disciplina en Argentina y la región sudamericana de influencia directa. Durante el desarrollo de la reunión se pretende fomentar el intercambio y propiciar el debate entre especialistas locales y extranjeros mediante la presentación de resultados de las investigaciones, el intercambio y discusión de metodologías, la discusión de ideas y propuestas de colaboración regional o local. Para ello se estimula que durante el congreso se realicen reuniones de coordinación de actividades de grupos y discusiones sobre tópicos que representen la diversidad de la disciplina donde se discutan las líneas más relevantes y de actualidad en cada especialidad. La selección de las contribuciones científicas estará sujeta a la evaluación por parte de un Comité Científico formado por investigadores de todas las disciplinas seleccionados del banco de evaluadores de la Asociación Herpetológica Argentina según su área de experiencia. En la próxima edición del congreso pretendemos realizar una oferta lo más variada posible de conferencias y simposios que reflejen la mayor cantidad de subdisciplinas (e.g. morfología, taxonomía, sistemática, fisiología, histología, ecología, citogenética, estudios moleculares y biología de la conservación).

Moneda: **Pesos**

Monto total: **41580.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)	Si	No	
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	Si	100

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para infraestructura y equipamiento:**

Tipo de **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Unidad de Citometría y Microdissección Aplicada

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

El Instituto de Biología Subtropical (IBS) es una unidad ejecutora recientemente creada (2012) de doble dependencia UNaM-CONICET. Dada la diversidad biológica, cultural y productiva de la región NEA, este instituto ocupa un papel estratégico para disponer de una nueva unidad de investigación en Citotecnología, basada en la integración de la citometría de flujo y microdissección que desarrolle nuevos conocimientos aplicados al manejo y conservación de los recursos naturales de la región. En el IBS se desarrollan diversas líneas de investigación con aplicaciones concretas en las ciencias agrarias y forestales así como en medicina y salud, abarcando temáticas que van desde la citoembriología vegetal, citogenética y genética molecular hasta genética de poblaciones y ecología de comunidades. El IBS cuenta con un plantel de investigadores jóvenes y un creciente número de becarios, con productividad científica de alta calidad en un área de vacancia geográfica científica y tecnológica. El análisis integral de la biodiversidad de Misiones ha permitido detectar la necesidad de hacer énfasis en importantes recursos genéticos locales de interés regional, nacional e internacional que cuenta la provincia (ej. Yerba mate, pastos forrajeros, té, especies forestales) e incluso especies nativas de insectos y vertebrados de interés. En el IBS como en la región resulta estratégico incorporar la citometría y la microdissección para fortalecer líneas de investigación y crear una unidad de servicios tecnológicos de alto nivel que permitirá: a) desarrollar investigaciones de vanguardia

(tamaño genómico de la biodiversidad; aislamiento, secuenciación y elaboración de sondas de ADN específicas de cromosomas o segmentos específicos de los mismos; b) aumentar la celeridad de análisis que hoy rutinariamente se realizan con técnicas que insumen mucho tiempo y esfuerzo (ej. Análisis citogenético clásico de nivel de ploidía de poblaciones naturales, de colecciones de germoplasma, cultivos implantados); c) incrementar la precisión en la detección e identificación de células, cromosomas y secuencias específicas, d) profundizar en el análisis de relaciones de parentesco mediante sondas específicas; e) diseñar estrategias de trazabilidad genética y e) determinar la calidad en muestras variadas (cultivos celulares, agua, alimentos, otros). El proyecto impactará en gran medida en todos los grupos de investigación del Instituto de Biología Subtropical (IBS; CONICET/UNaM), incrementando sus potencialidades, incluyendo la calidad de las investigaciones, su capacidad de vinculación y transferencia científico-tecnológica, favoreciendo la radicación de nuevos investigadores y mejorando la capacidad de formación de becarios, estudiantes de posgrado y otros recursos humanos en estas tecnologías.

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2029200.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	Si	100

Tipo de **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

Fortalecimiento de las capacidades de investigación y transferencia para la gestión productiva y para el manejo y conservación de la biodiversidad y los recursos naturales en el Noreste de Argentina

Fecha desde: **09-2014**

Fecha hasta: **09-2015**

Descripción del proyecto:

22. Fortalecimiento de las capacidades de investigación y transferencia para la gestión productiva y para el manejo y conservación de la biodiversidad y los recursos naturales en el Noreste de Argentina?. Proyecto PICT-E-2014-0100. FUNCIÓN: Miembro de Equipo. Financiado por el Agencia FONCYT. Investigador Responsable: Campanello, Paula Inés \$ 800.000.

Moneda: **Pesos**

Monto total: **800000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Si	Si	100

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **04-2012**

Fin: **09-2013**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

BECA POST-DOCTORAL INTERNA

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del **Julián**

Apellido del **Faivovich**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Fecha inicio: **04-2007**

Fin: **04-2008**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Renovación Beca Doctoral Interna

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del **Claudio Juan**

Apellido del **Bidau**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

Fecha inicio: **04-2005**

Fin: **04-2007**

Típo de beca:

Denominación de la beca:

Prorroga Extraordinaria Beca Doctoral Interna

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del **Claudio Juan**

Apellido del **Bidau**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

Fecha inicio: **04-2003**

Fin: **04-2005**

Típo de beca:

Denominación de la beca:

Beca Doctoral Interna

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del **Claudio Juan**

Apellido del **Bidau**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **100%**

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Participación en el programa de TV "Neociencia"**

Fecha inicio: **10-2019**

Hasta: **10-2019**

Función **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Entrevista televisiva para el programa Neociencia, canal 12, Posadas, misiones, Argentina.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 12	Posadas	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Entrevista radial en el programa "Con Tonada Científica"**

Fecha inicio: **06-2019**

Hasta:

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Entrevista sobre mis labores científicas en el programa radial "Con Tonada Científica" en FM Universidad 98,7, Posadas, Misiones.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Con Tonada Científica	Posadas, Misiones	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Participación en el programa de TV "Científicos Industria Argentina"**

Fecha inicio: **11-2011**

Hasta: **11-2011**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Varios investigadores, becarios y técnicos del Instituto de Herpetología de la Fundación Miguel Lillo participamos de un segmento del programa Científicos Industria Argentina contando y mostrando los resultados de nuestras investigaciones en anfibios anuros. En particular comente sobre mis estudios en bioacústica de ranas y sapos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	TV Pública	Fundación Miguel Lillo, Tucumán	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Charla de Divulgación sobre biología de anuros para nivel medio: ¿Cu-cú cu-cú cantaba la**

Fecha inicio: **06-2009**

Hasta: **06-2009**

Función

Conferencista/expositor/entrevistado individual

Descripción:

Charla de Divulgación sobre biología de anuros para nivel medio: ¿Cu-cú cu-cú cantaba la rana y otros éxitos?. Dictada en colaboración con Florencia Vera Candiotti. Organizada por la Fundación Miguel Lillo, en el marco de la Feria de Ciencias

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Feria de Ciencias	Fundación Miguel Lillo	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **Capítulo de Anfibios, Museo virtual de la Biodiversidad de la provincia de Misiones, Argentina.**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Galería fotográfica de los anfibios de la selva atlántica interior de Misiones, con comentarios sobre su taxonomía, distribución geográfica y estado de conservación.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Museo Virtual de la Biodiversidad de la Provincia de Misiones. http://www.fceqyn.unam.edu.ar/museo-biodiversidad/museovirtual_archivos/page0028.htm	Posadas, Misiones, Argentina	No

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2019**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación del Concurso de Ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico 2019

Tipo de personal **Evaluación de personal de apoyo a la I+D**

Año inicio: **2019**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Coordinador de comisión asesora**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Coordinador Titular del Comité de Evaluación de CPA del Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM) Año 2019.

Tipo de personal **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2019** Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

ESPECIALISTA EXTERNO/A en la evaluación de la Convocatoria PROMOCIÓN CIC 2018.

Tipo de personal **Evaluación de personal de apoyo a la I+D**

Año inicio: **2018** Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Coordinador de comisión asesora**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Miembro coordinador de la Comisión asesora de CPAs del Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM)

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2017** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Evaluadora Ad Hoc de las Becas de Ciencia y Tecnología 2017, 2018, Universidad Nacional de Misiones. Disposiciones SGCYT-S01:0000056/2017; SGCYT-S01:0000061/2018.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Revisor externo del plan de tesis doctoral la Lic Pamela Burella en la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral con el tema: "Estudios genéticos-poblacionales y filogeográficos en dos especies de anfibios con distribución en Argentina (Leptodactylus latrans y Leptodactylus chaquensis): (Anura: Leptodactylidae)".

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016** Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Miembro de la Comisión Asesora de Doctorado en Ciencias Aplicadas de la Lic. Camila Gisele Rippe

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2016** Año fin: **2017**

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Tesis Doctoral de la Lic. Paula Cabrera

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluador Tesis Doctoral de Lucia Fantini

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Jurado del 1º Seminario de la Lic. Lorena Castrillo en la Carrera de Doctorado en Ciencias Aplicadas de la FCEQyN de la UnaM, con el tema: "Caracterización de celulasas secretadas por cepas de Trichoderma nativas de la provincia de Misiones para su aplicación en la etapa de sacarificación".

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2015**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluador de las tesinas de graduación de las alumnas: Ester Terán, Ivana Reinko, Melina Maldonado, Carolina Sartor, Vaitiare Adele Paez Coll Mairhofer.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

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

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Observaciones:

Miembro de la comisión asesora de seguimiento de la tesis de doctorado de la Licenciada Cecilia Garcia.

Tipo de personal

Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CAMPINAS / INSTITUTO DE BIOLOGIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

tesis doctoral

Tipo de personal

Evaluación de becarios

Año inicio: **2013** Año fin:

Institución convocante:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: Ciudad:

Observaciones:
evaluación becas

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012** Año fin: **2012**

Institución convocante:
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

Rol evaluador:

Pais: Ciudad:

Observaciones:

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2013** Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:
Proyectos de investigación básica

Institución convocante:
MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad:

Observaciones:

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Actividades curriculares para instituciones universitarias**

Año inicio: **2012** Año fin: **2012**

Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES / FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina** Ciudad: **Posadas**

Observaciones:
Docente Evaluador del Proyecto de Extensión: Curso Teórico/Práctico de actualización y Capacitación, Introducción al uso de herramientas de Bioinformática y Filogenia Molecular, (Expte. N° 2416/12), Disposición N° 1385/12.

Ámbito del plan o política evaluado:
Otro

Institución evaluada:

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Evaluación Becas de Investigación**

Año inicio: **2017** Año fin: **2017**

Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Pais: **Argentina** Ciudad: **Posadas**

Observaciones:
Miembro de la Comisión Evaluadora Ad Hoc de las Becas de Ciencia y Tecnología 2017, Universidad Nacional de Misiones. Disposición SGCYT-S01:0000056/2017.

Miembro de la Comisión Evaluadora Ad Hoc de las Becas de Ciencia y Tecnología 2017, Universidad Nacional de Misiones. Disposición SGCYT-S01:0000056/2017.

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

SCHNEIDER, ROSIO; FERRO, JUAN MARTÍN; REINKO, IVANA; BOERIS, JUAN; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. Sex chromosomes in the Vizcacheras? White-lipped frog, *Leptodactylus bufonius* (Anura: Leptodactylidae). *ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS*..: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS. 2020 vol. n°. p - . issn 0001-3765. eissn 1678-2690

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; COSTA, CAROLINA SALGADO; NATALE, GUILLERMO S.; CANDIOTI, FLORENCIA VERA. Embryonic ontogeny of three species of Horned Frogs, with a review of early development in Ceratophryidae. *JOURNAL OF MORPHOLOGY*..: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC. 2020 vol.281 n°1. p17 - 32. issn 0362-2525.

BLOTTO, BORIS; LYRA, MARIANA; MONICA C.S. CARDOSO; MIGUEL TREFAUT RODRIGUES; IURI RIBEIRO DIAS; EUVALDO MARCIANO JR.; FRANCISCO DAL VECHIO; VICTOR G.D. ORRICO; REUBER A. BRANDAO; CLODOALDO LOPES DE ASSIS; AMANDA S.F. LANTYER-SILVA; MIKE G. RUTHERFORD; GIUSSEPE GAGLIARDI-URRUTIA; MIRCO SOLE; DIEGO BALDO; IVAN NUNES; RODRIGO CAJADE; AMBROSIO TORRES; TARAN GRANT; KARL-HEINZ JUNGFER; HELIO R. DA SILVA; CELIO F.B. HADDAD; JULIAN FAIVOVICH. The phylogeny of the Casque-headed Treefrogs (Hylidae: Hylinae: Lophyohylini). *CLADISTICS (PRINT)*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2020 vol. n°. p - . issn 0748-3007.

BURGOS GALLARDO, FREDDY; BALDO, JORGE; BALDO, DIEGO. Taxocenosis de las Serpientes (Sauropsida: Squamata) de la provincia de Jujuy, Argentina. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A*.San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA. 2020 vol. n°. p - . issn 0326-551X. eissn 1852-5768

FERRO, JUAN MARTÍN; TAFFAREL, ALBERTO; TOMATIS, CRISTIAN; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO; PRETTO GATTO, KALEB; LOURENÇO LUCIANA; BALDO, DIEGO. Cytogenetics of four foam-nesting frog species of the *Physalaemus gracilis* group (Anura, Leptodactylidae). *ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS*..: ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS. 2020 vol. n°. p - . issn 0001-3765. eissn 1678-2690

GROSSO, JIMENA; PEREYRA, MARTÍN; MACIEL, NATAN; VERA CANDIOTI, FLORENCIA; BALDO, DIEGO. Tadpoles of three species of the *Rhinella granulosa* group, with a reinterpretation of larval characters. *South American Journal of Herpetology*.Sao Paulo: Bioone. 2020 vol.15 n°1. p75 - 84. . eissn 1982-355X

SUAREZ, PABLO; FERRO, JUAN MARTÍN; NAGAMASHI, CLEUSA; BLASCO-ZUÑIGA, AILIN; SILVA, JÉSSICA B.; EUVALDO MARCIANO JR.; COSTA, MARCO A.; ORRICO, VICTOR; SOLÉ, MIRCO; ROBERTO, IGOR J.; RIVERA, MIRYAN; WILEY, JOHN E.; FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO (EQUAL AUTHORSHIP AND CORRESPONDING AUTHOR); PIECZARKA, JULIO (EQUAL AUTHORSHIP). Chromosome Evolution in Lophyohylini (Amphibia, Anura, Hylinae). *PLOS ONE*.San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2020 vol. n°. p1 - 21. issn 1932-6203.

FELIPE DE M. MAGALHÃES; LYRA, MARIANA L.; DE CARVALHO, THIAGO R. ; BALDO, DIEGO; BRUSQUETTI, FRANCISCO; BURELLA, PAMELA; GUARINO R. COLLI; MARCELO C. GEHARA; ARIIVALDO A. GIARETTA; CÉLIO F.B. HADDAD; JOSÉ A. LANGONE; JAVIER A. LÓPEZ; MARCELO F. NAPOLI; DIEGO J. SANTANA; RAFAEL O. DE SÁ; ADRIAN A. GARDA. Taxonomic Review of South American Butter Frogs: Phylogeny, Geographic Patterns, and Species Delimitation in the *Leptodactylus latrans* Species Group (Anura: Leptodactylidae). *HERPETOLOGICAL MONOGRAPHS*.Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2020 vol. n°. p - . issn 0733-1347.

VERA CANDIOTI, FLORENCIA; GROSSO, JIMENA; MARTÍN O. PEREYRA; HAAD, BELÉN; JULIÁN LESCANO; SIU TING, KAREN; AGUILAR, CESAR; BALDO, DIEGO. Larval Anatomy of Andean Toads of the *Rhinella spinulosa* Group (Anura: Bufonidae). *HERPETOLOGICAL MONOGRAPHS*.Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2020 vol. n°. p - . issn 0733-1347.

BALDO, DIEGO; BUNGE, MARTA; BARRASSO, DIEGO; BOERIS, JUAN; FERRO, JUAN MARTÍN; COTICHELLI, LEONARDO; ÚBEDA, CARMEN; BASSO, NESTOR GABRIEL. Rebuilding the Cytogenetics of *Atelognathus* (Anura: Batrachylidae): Half a Century of Confusion. *HERPETOLOGICA*. Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2020 vol.76 n°3. p - . issn 0018-0831.

BRUSQUETTI, FRANCISCO; NETTO, FLAVIA; BALDO, DIEGO; HADDAD, CELIO. The influence of Pleistocene glaciations on Chacoan fauna: genetic structure and historical demography of an endemic frog of the South American Gran Chaco. *BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2019 vol.126 n°3. p404 - 416. issn 0024-4066.

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; RODRIGUEZ DE OLIVEIRA, MARIANA; BONINO MARCELO; BARRASSO, DIEGO; VERA CANDIOTI, FLORENCIA. Early ontogeny and sequence heterochronies in Leiuperinae (Athesphatanura: Leptodactylidae). *PLOS ONE*. San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2019 vol.14 n°6. p1 - 37. issn 1932-6203.

JULIANA NASCIMENTO; JUCIVALDO D. LIMA; SUÁREZ, P.; BALDO, DIEGO; ANDRADE, GILDA V ; PIERSON, TODD W. ; FITZPATRICK, BENJAMIN M. ; HADDAD, CELIO; RECCO-PIMENTEL, SHIRLEI M. ; LOURENÇO LUCIANA BOLSONI. Extensive Cryptic Diversity Within the *Physalaemus cuvieri* ? *Physalaemus ephippifer* Species Complex (Amphibia, Anura) Revealed by Cytogenetic, Mitochondrial, and Genomic Markers. *Frontiers in Genetics*.: Frontiers Media S.A.. 2019 vol.10 n°719. p1 - 15. issn 1664-8021.

BALDO, DIEGO; ARAUJO-VIEIRA, KATYUSCIA; CARDOZO, DARIO; BORTEIRO, CLAUDIO; LEAL, FERNANDO; PEREYRA, MARTÍN O.; KOLENC, FRANCISCO; LYRA, MARIANA L.; GARCIA, PAULO C.A.; HADDAD, CÉLIO F.B.; FAIVOVICH, JULIÁN. A review of the elusive bicolored iris Snouted Treefrogs (Anura: Hylidae: *Scinax uruguayus* group). *PLOS ONE*.: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2019 vol.14 n°9. p1 - 45. issn 1932-6203.

SÁNCHEZ, MARIANO; LABARONI, CAROLINA; CASTELLANOS INSUASTI, FRANCISCO; BALDO, DIEGO. *Glyphonycteris sylvestris*, Thomas 1896 (Chiroptera: Phyllostomidae: Glyphonycterinae): a new genus of bat from Argentina, with comments on its karyotype. *MASTOZOOLÓGÍ-A NEOTROPICAL*.: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET. 2019 vol.26 n°2. p420 - 429. issn 0327-9383.

SCHNEIDER, ROSIO G.; CARDOZO, DARIO E.; BRUSQUETTI, FRANCISCO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; HADDAD, CÉLIO; BASSO, NESTOR G.; BALDO, DIEGO. A new frog of the *Leptodactylus fuscus* species group (Anura: Leptodactylidae), endemic from the South American Gran Chaco. *PeerJ*.: PeerJ Inc.. 2019 vol.2019 n°10. p1 - 29. . eissn 2167-8359

FERRO, JUAN M.; CARDOZO, DARIO E.; SUÁREZ, PABLO; BOERIS, JUAN M.; BLASCO-ZÚÑIGA, AILIN; BARBERO, GASTÓN; GOMES, ANDERSON; GAZONI, THIAGO; COSTA, WILLIAM; NAGAMACHI, CLEUSA Y.; RIVERA, MIRYAN; PARISE-MALTEMPI, PATRICIA P.; WILEY, JOHN E.; PIECZARKA, JULIO C.; HADDAD, CELIO F. B.; FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO. Chromosome evolution in Cophomantini (Amphibia, Anura, Hylinae). *PLOS ONE*.: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2018 vol.13 n°2. p - . issn 1932-6203.

BRUSQUETTI, FRANCISCO; NETTO, FLAVIA; BALDO, DIEGO; HADDAD, CÉLIO F.B.. What happened in the South American Gran Chaco? Diversification of the endemic frog genus *Lepidobatrachus* Budgett, 1899 (Anura: Ceratophryidae). *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*.: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE. 2018 vol. n°. p - . issn 1055-7903.

CARDOZO, DARIO E.; BALDO, DIEGO; PUPIN, NADYA; GASPARINI, JOÃO LUIZ; HADDAD, CÉLIO F. BAPTISTA. A new species of *Pseudopaludicola* (Anura, Leiuperinae) from Espírito Santo, Brazil. *PeerJ*.: PeerJ Inc.. 2018 vol.2018 n°MAY. p - . . eissn 2167-8359

KOLENC, FRANCISCO; BALDO, DIEGO. *Hyla prasina* Burmeister, 1856 meets the requirements of Article 23.9.1 of the Code for a reversal of precedence over *Hyla quoyi* Bory de Saint-Vincent, 1828 (Anura, Hylidae). *ZOOTAXA*. Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2018 vol.4442 n°2. p589 - 594. issn 1175-5326.

PRATHAPAN, K. DIVAKARAN; PETHIYAGODA, ROHAN; BAWA, KAMALJIT S.; RAVEN, PETER H.; RAJAN, PRIYADARSANAN DHARMA; AND 172 CO-SIGNATORIES FROM 35 COUNTRIES; BALDO, DIEGO (CO-SIGNATORY). When the cure kills—CBD limits biodiversity research. *SCIENCE*.: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE. 2018 vol.360 n°6396. p1405 - 1406. issn 0036-8075.

CLAUDIO BORTEIRO; DIEGO BALDO; MAXIMILIANO M. MARONNA; DÉLIO BAÊTA; ARIADNE FARES SABBAG; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO MARTÍNEZ DEBAT; CÉLIO F. B. HADDAD; JUAN CARLOS CRUZ; JOSÉ MANUEL VERDES; MARTÍN UBILLA. Amphibian parasites of the Order Dermocystida (Ichthyosporidia): current knowledge, taxonomic review and new records from Brazil. *ZOOTAXA*. Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2018 vol. n°. p - . issn 1175-5326.

BORTEIRO, CLAUDIO; ROSSET, SERGIO D.; KOLENC, FRANCISCO; BARRASSO, DIEGO A.; LESCANO, JULIÁN N.; BALDO, DIEGO. Stereotyped defensive behaviours in frogs of the genus *Odontophrynus* (Amphibia: Anura: Odontophrynidae). *Current Herpetology*.: Herpetological Society of Japan. 2018 vol.37 n°2. p172 - 179. issn 1345-5834. eissn 1881-1019

FERRARO, D.P; BLOTTO, B.; BALDO, D.; BARRASSO, D.; BARRIONUEVO, S.; BASSO, N.; CARDOZO, D.; COTICHELLI, L.; FAIVOVICH, J.; PEREYRA, M.; LAVILLA, E.O. . Componente 1. Sistemática y Diversidad. En: Plan de Acción para la Conservación de los Anfibios de la República Argentina.. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A*.San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA. 2018 vol. n°. p - . issn 0326-551X. eissn 1852-5768

BENÍTEZ, MAURICIO; CERUTTI, JUAN CARLOS; AICHINO, DANILO; BALDO, DIEGO. Morphological and molecular identification of the allocthonous fish *Gephagus sveni* (Perciformes, Cichlidae) in the Paraná River basin (Argentina). *Check List*.Rio Claro: Centro de Referencia em Informacao Ambiental. 2018 vol.14 n°5. p1053 - 1058. . eissn 1809-127X

PEDRO CARVALHO ROCHA; LETÍCIA MOREIRA FERRAZ DE SENA; TIAGO LEITE PEZZUTI; FELIPE SÁ FORTES LEITE; MARTA SVARTMAN; SERGIO DANIEL ROSSET; DIEGO BALDO; PAULO CHRISTIANO DE ANCHIETTA GARCIA. A new diploid species belonging to the *Odontophrynus americanus* species group (Anura: Odontophrynidae) from the Espinhaço range, Brazil. *ZOOTAXA*.: MAGNOLIA PRESS. 2017 vol.4329 n°4. p327 - 350. issn 1175-5326.

VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA; CARLOS TABOADA; MARÍA JOSÉ SALICA; DIEGO BALDO; JULIÁN FAIVOVICH; DÉLIO BAËTA. The Adhesive Glands during Embryogenesis in Some Species of Phyllomedusinae (Anura: Hylidae). *JOURNAL OF HERPETOLOGY*.Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2017 vol.51 n°1. p119 - 129. issn 0022-1511.

GROSSO JIMENA; CARDOZO DARIO; BALDO DIEGO; LOBO FERNANDO. Multiple sex chromosome system and Robertsonian rearrangements involved in the chromosome evolution of the *Phymaturus palluma* group (Iguania: Liolaemidae). *JOURNAL OF HERPETOLOGY*.Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2017 vol.51 n°1. p154 - 160. issn 0022-1511.

NAVARRO ACOSTA GRISEL; BALDO DIEGO; BORTEIRO CLAUDIO; KOLENC FRANCISCO; VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA. Embryonic morphology in five species of the genus *Hypsiboas* (Anura: Hylidae). *HERPETOLOGICAL JOURNAL*.Montrose, Angus, UK: BRITISH HERPETOL SOC. 2017 vol. n°. p - . issn 0268-0130.

GROSSO JIMENA; BALDO DIEGO; VERA CANDIOTI FLORENCIA. Heterochronic changes during embryonic development of foam nesting frogs of the *Leptodactylus* genus (Anura: Leptodactylidae). *ZOOLOGISCHER ANZEIGER*.: ELSEVIER GMBH. 2017 vol.266 n°. p35 - 49. issn 0044-5231.

NORI JAVIER; TORRES RICARDO; LESCANO JULIÁN; CORDIER JAVIER; PERIAGO MARÍA EUGENIA; BALDO DIEGO. Protected areas and spatial conservation priorities for endemic vertebrates of the Gran Chaco, one of the most threatened ecoregions of the world. *DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2016 vol. n°. p1 - 8. issn 1366-9516.

CERÍACO LUIS; GUTIÉRREZ ELIÉCER; DUBOIS ALAIN ; VARIOS ET AL.; BALDO DIEGO; VARIOS ET AL.. Photography-based taxonomy is inadequate, unnecessary, and potentially harmful for biological sciences. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2016 vol.4196 n°3. p435 - 445. issn 1175-5326.

PEREYRA MARTÍN; WOMACK MOLLY; BARRIONUEVO JOSÉ SEBASTIÁN ; BLOTTO BORIS; BALDO DIEGO; TARGINO MARIANE ; OSPINA-SARRIA JHON JAIRO ; JUAN M. GUAYASAMIN; COLOMA LUIS; HOKE KIM; GRANT TARAN ; FAIVOVICH JULIÁN. The complex evolutionary history of the tympanic middle ear in frogs and toads (Anura). *Scientific Reports*.: nature publishing. 2016 vol.6 n°3413. p1 - 9. .

PEREYRA MARTÍN; BALDO DIEGO; BLOTTO BORIS; IGLESIAS PATRICIA; THOMÉ TEREZA; BARIOS AMOROS CESAR; IBAÑEZ ROBERTO; HADDAD CELIO; FAIVOVICH JULIÁN. Phylogenetic relationships of toads of the *Rhinella granulosa* Group (Anura: Bufonidae): A molecular perspective with comments on hybridization and introgression. *CLADISTICS (PRINT)*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2016 vol.32 n°1. p36 - 53. issn 0748-3007.

FERRO JUAN MARTÍN; TAFFAREL ALBERTO; CARDOZO DARIO; GROSSO JIMENA; PUIG PIA; SUAREZ PABLO; AKMENTINS MAURICIO SEBASTIÁN; BALDO DIEGO. Supernumerary (B) chromosomes in direct-developing frogs of the genus *Oreobates* (Brachycephaloidea: Craugastoridae). *COMPARATIVE CYTOGENETICS*.: ZOOLOGICAL INST. 2016 vol.10 n°1. p141 - 156. issn 1993-0771. eissn 1993-078X

VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA; GROSSO JIMENA; HAAD BELÉN; PEREYRA MARTÍN OSCAR ; BORNSCHEIN MARCOS RICARDO; BORTEIRO CLAUDIO ; COSTA PAULO ; KOLENC FRANCISCO ; PIE MARCIO; PROAÑO BELÉN ; RON SANTIAGO ; STANESCU FLORINA ; BALDO DIEGO . Structural and

Heterochronic Variations during the Early Ontogeny in Toads (Anura: Bufonidae). *HERPETOLOGICAL MONOGRAPHS*. Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2016 vol.36 n°1. p79 - 118. issn 0733-1347.

CARDOZO DARIO; BOERIS JUAN; FERRO JUAN MARTÍN; BORTEIRO CLAUDIO; KOLENC FRANCISCO; SUAREZ PABLO; NETTO FLAVIA; BRUSQUETTI FRANCISCO; BALDO DIEGO. Evidence for independent instances of chromosome number reduction in the genus *Pseudopaludicola* (Anura: Leptodactylidae). *Salamandra*. Mannheim: German Journal of Herpetology. 2016 vol.52 n°1. p11 - 22. issn 0036-3375.

ABDALA CRISTIAN; BALDO DIEGO; JUÁREZ RICARDO; ESPINOZA ROBERT. The first parthenogenetic pleurodont iguanian: a new all-female *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae) from western Argentina. *COPEIA*. Lawrence: AMER SOC ICHTHYOLOGISTS HERPETOLOGISTS. 2016 vol.104 n°2. p487 - 497. issn 0045-8511.

FERRARO DAINA; PEREYRA MARÍA EUGENIA; BALDO DIEGO; FAIVOVICH JULIÁN. The clutch structure of *Pleurodema tucumanum* (Anura: Leptodactylidae). *salamandra*.: Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e.V. 2016 vol.52 n°1. p48 - 52. issn 0036-3375. eissn 0036-3375

LOYOLA, RAFAEL; LEMES, PRISCILA; URBINA-CARDONA, NICOLÁS; BALDO, DIEGO; LESCANO, JULIÁN; NORI, JAVIER. Amphibians in a Changing World: A Global Look at Their Conservation Status. *Frog Log*.: Fro Log. 2015 vol.116 n°4. p30 - 31. issn 1026-0269. eissn 1817-3934

PEREYRA MARTÍN; VERA CANDIOTI FLORENCIA; FAIVOVICH JULIÁN; BALDO DIEGO. Egg clutch structure of *Rhinella rumbolli* (Anura: Bufonidae), a toad from the Yungas of Argentina, with a review of reproductive diversity in *Rhinella*. *Salamandra*. Mannheim: German Journal of Herpetology. 2015 vol.51 n°2. p161 - 170. issn 0036-3375. eissn 0036-3375

LOURENÇO LUCIANA; TARGUETA CÍNTIA; BALDO DIEGO; NASCIMENTO JULIANA; GARCIA PAULO CRISTIANO; ANDRADE GILDA; HADDAD CELIO; RECCO-PIMENTEL SHIRLEI. Phylogeny of frogs from the genus *Physalaemus* (Anura, Leptodactylidae) inferred from mitochondrial and nuclear gene sequences. *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*. Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE. 2015 vol.92 n°. p204 - 216. issn 1055-7903.

MARCOS BORNSCHEIN; FIRKOWSKI CARINA; BALDO DIEGO; RIBEIRO LUIZ FERNANDO; BELMONTE LOPES RICARDO; CORREA LEANDRO; MORATO SÉRGIO; MARCIO PIE. Three new species of phytotelm-breeding *Melanophryniscus* from the Atlantic Rainforest of southern Brazil (Anura: Bufonidae). *PLOS ONE*. San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2015 vol.10 n°e014. p1 - 35. issn 1932-6203.

NASCIMENTO JULIANA; BALDO DIEGO; LOURENÇO LUCIANA. First insights on the retroelement *Rex1* in the cytogenetics of frogs. *Molecular Cytogenetics*.: BioMed Central. 2015 vol.8 n°. p1 - 9. issn 1755-8166. eissn 1755-8166

NORI JAVIER; LEMES PRISCILA; URBINA-CARDONA NICOLÁS ; BALDO DIEGO; LESCANO JULIÁN; LOYOLA RAFAEL. Amphibian conservation, land-use changes and protected areas: a global overview. *BIOLOGICAL CONSERVATION*. Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2015 vol.191 n°. p367 - 374. issn 0006-3207.

STENIO EDER VITTORAZZI; YEDA RUMI SERRA DOUGLAS QUINDERÉ; SHIRLEI MARIA RECCO-PIMENTEL; CRISTIAN TOMATIS; DIEGO BALDO; JANAINA REIS FERREIRA LIMA; JUAN MARTÍN FERRO; LUCIANA BOLSONI LOURENÇO; JUCIVALDO DIAS LIMA. Comparative cytogenetics of *Physalaemus albifrons* and *Physalaemus cuvieri* species groups (Anura, Leptodactylidae). *COMPARATIVE CYTOGENETICS*.: ZOOLOGICAL INST. 2014 vol.8 n°2. p103 - 123. issn 1993-0771. eissn 1993-078X

ZANK CAROLINE; BECKER F.G.; ABADIE MICHELLE; BALDO DIEGO; MANEYRO RAUL; BORGES MARTINS MARCIO. Effect of climate change in the distribution of neotropical redbelly toads (*Melanophryniscus*, Anura, Amphibia): How to prioritize species and populations?. *PLOS ONE*. San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2014 vol.9 n°4. p1 - 11. issn 1932-6203.

BORTEIRO CLAUDIO; BALDO, DIEGO; TOBIAS SARAIVA KUNZ; RENATA PEREZ; RODRIGO PETRY ELTZ; FRANCISCO KOLENC. Contracting behaviour in three species of *Phyllomedusa* (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae). *Herpetology Notes*.: Societas Europaea Herpetologica. 2014 vol.7 n°. p393 - 395. issn 2071-5773.

FARIÑA NESTOR; VILLALBA OLGA; BOERIS JUAN; KRAUCZUK ERNESTO RUBÉN; FERRO JUAN MARTÍN; BALDO DIEGO. Nuevos registros de *Leptodactylus furnarius* Sazima & Bokermann 1978 (Anura: Leptodactylidae) en Argentina.. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A*. San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLOGICA ARGENTINA. 2014 vol.28 n°. p49 - 50. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

ROSSET SERGIO; BALDO DIEGO. The advertisement call and geographic distribution of *Odontophrynus lavillai* Cei, 1985 (Anura: Odontophrynidae). *ZOOTAXA*. Auckland: MAGNOLIA

PRESS. 2014 vol.3784 n°1. p79 - 83. issn 1175-5326.

BLOTTO BORIS; PEREYRA MARTÍN; BALDO DIEGO. The tadpole of *Rhinella azarai* (Gallardo, 1965) with comments on the larval morphology in the *Rhinella granulosa* species group (Anura: Bufonidae). *JOURNAL OF HERPETOLOGY*. Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2014 vol.48 n°3. p434 - 438. issn 0022-1511.

MARTÍN OSCAR PEREYRA; CARDOZO, DARIO; BALDO, JORGE; BALDO, DIEGO. DESCRIPTION AND PHYLOGENETIC POSITION OF A NEW SPECIES OF OREOBATES (ANURA: CRAUGASTORIDAE) FROM NORTHWESTERN ARGENTINA.. *HERPETOLOGICA*. Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2014 vol.70 n°2. p211 - 227. issn 0018-0831.

FAIVOVICH JULIÁN; NICOLI LAURA; BLOTTO BORIS; PEREYRA MARTÍN; BALDO DIEGO; BARRIONUEVO SEBASTIÁN; FABREZI MARISSA; WILD ERIK; HADDAD CELIO. Big, bad, and beautiful: phylogenetic relationships of the horned frogs (Anura: Ceratophryidae). *South American Journal of Herpetology*. Sao Paulo: Brazilian Society of Herpetology. 2014 vol.9 n°3. p207 - 227. issn 1808-9798.

BALDO DIEGO; FLORENCIA VERA CANDIOTI; BELÉN HAAD; FRANCISCO KOLENC; CLAUDIO BORTEIRO; MARTÍN O. PEREYRA; CAROLINE ZANK; PATRICK COLOMBO; MARCOS R. BORNSCHEIN; FLAVIA NETTO SISA; FRANCISCO BRUSQUETTI; CARLOS E. CONTE; PAULO NOGUEIRA-COSTA; PATRICIA ALMEIDA-SANTOS; MARCIO R. PIE. Comparative morphology of pond, stream and phytotelm-dwelling tadpoles of the South American Redbelly Toads (Anura: Bufonidae: Melanophryniscus). *BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2014 vol.112 n°. p417 - 441. issn 0024-4066.

HAAD BELÉN; VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA; BALDO DIEGO. THE STREAM TADPOLES OF RHINELLA RUMBOLLI (ANURA: BUFONIDAE). *HERPETOLOGICA*. Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2014 vol.70 n°2. p184 - 197. issn 0018-0831.

BORTEIRO CLAUDIO; KOLENC FRANCISCO; PRIGIONI CARLOS; LYRA MARIANA; BALDO DIEGO. A lost species or the loss of stripes? The case of *Contomastix* lizards from Cabo Polonio, Uruguay, with observations on *C. lacertoides* (Duméril & Bibron) and *Cnemidophorus grandensis* Cope (Squamata, Teiidae) A lost species or the loss of stripes? The case. *ZOOTAXA*. Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2013 vol.3620 n°. p245 - 259. issn 1175-5326.

SUAREZ, PABLO; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; PEREYRA, MARTÍN; FAIVOVICH, JULIÁN; ORRICO, VITOR; CATROLI, GLAUCILENE; GABRIELE, MAURO; BERNARDE, PAULO; NAGAMASHI, CLEUSA; HADDAD, CELIO; PIECZARKA, JULIO. Karyotypic diversity and evolution in *Dendropsophini* (Amphibia: Anura: Hylinae).. *CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH*. Basel: KARGER. 2013 vol.141 n°. p295 - 308. issn 1424-8581.

KOLENC FRANCISCO; BORTEIRO CLAUDIO; COTICHELLI LEONARDO; BALDO DIEGO; MARTINEZ DEBAT CLAUDIO; VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA. The tadpole and karyotype of *Rhinella* (*Bufo*) *achavali* (Anura: Bufonidae).. *JOURNAL OF HERPETOLOGY*. Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2013 vol.47 n°. p599 - 606. issn 0022-1511.

VAIRA, M.; AKMENTINS, M.S.; ATTADAMO, M.; BALDO, D.; BARRASSO, D.; BARRIONUEVO, S.; BASSO, N.; BLOTTO, B.; CAIRO, S.; CAJADE, R.; CÉSPEDEZ, J.; CORBALÁN, V.; CHILOTE, P.; DURÉ, M.; FALCIONE, C.; FERRARO, D.; GUTIERREZ, F.R.; INGARAMO, M. DEL ROSARIO; JUNGES, C.; LAJMANOVICH, R.; LESCANO, J.N.; MARANGONI, F.; MARTNAZZO, L.; MARTÍ, R.; MORENO, L.; NATALE, G.S.; PÉREZ IGLESIAS, J.M.; PELTZER, P.; QUIROGA, L.; ROSSET, S.; SANABRIA, E.; SÁNCHEZ, L.; SCHAEFER, E.; ÚBEDA, C.; ZARACHO, V.. Categorización del estado de conservación de los anfibios de la República Argentina.. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A*. San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLOGICA ARGENTINA. 2012 vol.26 n°. p131 - 159. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

BALDO DIEGO; BORTEIRO CLAUDIO; KOLENC FRANCISCO; ROSSET SERGIO; MARTINEZ DEBAT CLAUDIO. The taxonomic status of *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigioni & Langone, 1987 "1986" (Anura: Bufonidae). *ZOOTAXA*.: MAGNOLIA PRESS. 2012 vol.3235 n°. p45 - 61. issn 1175-5326.

DUARTE HELDER; TEJEDO MIGUEL; KATZENBERGER MARCOS; MARANGONI FEDERICO; BALDO DIEGO; BELTRÁN J.F.; MARTÍ DARDO ANDREA; RICHTER-BOIX ALEX; GONZALEZ-VOYER A. . Can amphibians take the heat? Vulnerability to climate warming in subtropical and temperate larval amphibian communities.. *GLOBAL CHANGE BIOLOGY*. Illinois: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2012 vol.18 n°2. p412 - 421. issn 1354-1013.

CARDOZO DARIO; BALDO DIEGO. *Pseudopaludicola ternetzi* (Anura: Leiuperidae): two lectotypes for the same taxon. *ZOOTAXA*. Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2012 vol.3192 n°. p67 - 68. issn 1175-5326.

BALDO DIEGO; COTICHELLI LEONARDO; PEREYRA MARTÍN; BORTEIRO CLAUDIO; NETTO FLAVIA;

KOLENC FRANCISCO; BRUSQUETTI FRANCISCO; BIDAU JUAN CLAUDIO. A cytotoxic survey of the genus *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae).. *JOURNAL OF HERPETOLOGY*.: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2012 vol.46 n°1. p25 - 32. issn 0022-1511.

PEREYRA MARTÍN; BORTEIRO CLAUDIO; BALDO DIEGO; KOLENC FRANCISCO; CONTE CARLOS EDUARDO. Advertisement call of the closely related species *Scinax aromothyella* Faivovich 2005 and *S. berthae* (Barrio 1962) with comments on the complex calls in the *S. catharinae* group. *HERPETOLOGICAL JOURNAL*.: BRITISH HERPETOL SOC. 2012 vol.22 n°2. p133 - 137. issn 0268-0130.

FERRO JUAN MARTÍN; MARTÍ DARDO ANDREA; BIDAU JUAN CLAUDIO; SUÁREZ PABLO; NAGAMASHI CLEUSA; PIECZARKA JULIO; BALDO DIEGO. B CHROMOSOMES IN THE TREE FROG *HYPHOBOS ALBOPUNCTATUS* (ANURA: HYLIDAE).. *HERPETOLOGICA*.Lawrence: HERPETOLOGISTS LEAGUE. 2012 vol. n°. p - . issn 0018-0831.

SZUMIK CLAUDIA; AAGESEN LONA; CASAGRANDA DOLORES; ARZAMENDIA VANESA; BALDO DIEGO; CLAPS LUCIA; CUEZZO FABIANA; DÍAZ GÓMEZ JUAN MANUEL; DI GIACOMO ADRIÁN; GIANNINI NORBERTO; GIRAUDO ALEJANDRO RAUL; GOLOBOFF PABLO; GRAMAJO C.; KOPUCHIAN CECILIA; KRETZSCHMAR SONIA; LIZARRALDE MERCEDES; MOLINA ALEJANDRA; MOLLERACH MARCOS; NAVARRO FERNANDO; NOMDEDEU SOLEDAD; PANIZZA ADELA; PEREYRA VERONICA; SANDOVAL MARÍA; SCROCCHI GUSTAVO; ZULOAGA FERNANDO. Detecting areas of endemism with a taxonomically diverse data set: plants, mammals, reptiles, amphibians, birds and insects from Argentina. *CLADISTICS (PRINT)*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2012 vol.27 n°1. p317 - 329. issn 0748-3007.

VERA CANDIOTI, FLORENCIA; HAAD, BELÉN; BALDO, DIEGO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; ALTIG RONALD. Comparative ontogeny of the oral disc in leiuperid tadpoles (Anura, Leiuperidae). *BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*.: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2011 vol.104 n°2. p330 - 345. issn 0024-4066.

GUERRA, CECILIA; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. Advertisement and release calls in Neotropical toads of the *Rhinella granulosa* group and evidence of natural hybridization between *R. bergi* and *R. major* (Anura: Bufonidae).. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2011 vol. n°. p - . issn 1175-5326.

KOLENC, FRANCISCO; BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; MARANGONI, FEDERICO; FERRARO, DAINA; FAIVOVICH, JULIÁN. The identity of *Eupemphix fuscomaculatus* Steindachner, 1864 (Amphibia: Anura). *Copeia*. (Lawrence City, EEUU).. *COPEIA*.: AMER SOC ICHTHYOLOGISTS HERPETOLOGISTS. 2011 vol.2011 n°4. p513 - 522. issn 0045-8511.

HAAD, BELÉN; VERA CANDIOTI, FLORENCIA; BALDO, DIEGO. Shape variation in lentic and lotic tadpoles of *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae). *STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT*.: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2011 vol.46 n°2. p91 - 99. issn 0165-0521.

CARDOZO, DARIO; MORAES LEME, D.; BORTOLETO, J.F.; CATROLI, GLAUCILENE; BALDO, DIEGO; FAIVOVICH, JULIÁN; KOLENC, FRANCISCO; ZAMPIERI SILVA, ANA PAULA; HADDAD, CELIO; KASAHARA, SANNAE. Karyotypic data on 28 species of *Scinax* (Anura, Hylidae, Hylinae), and its relevance to the systematics of the genus. *COPEIA*.: AMER SOC ICHTHYOLOGISTS HERPETOLOGISTS. 2011 vol.2011 n°2. p251 - 263. issn 0045-8511.

ALCALDE LEANDRO; VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO. Anatomy and trophic ecology of tadpoles of five species of *Scinax* (Hylidae, Hylinae).. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2011 vol.2787 n°. p19 - 36. issn 1175-5326.

BIDAU JUAN CLAUDIO; MARTÍ DARDO ANDREA; BALDO DIEGO. Inter- and intraspecific geographic variation of body size in South American redbelly toads of the genus *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae).. *JOURNAL OF HERPETOLOGY*.Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2011 vol.45 n°1. p66 - 74. issn 0022-1511.

BOERIS J.; J. M. FERRO; E. KRAUCZUK; BALDO DIEGO. Amphibia, Anura, Bufonidae, *Melanophryniscus devincenzii* Klappenbach 1968: first record for Corrientes Province.. *Checklist*.Rio Claro: Checklist. 2010 vol.6 n°3. p395 - 396. issn 1809-127X.

BORTEIRO CLAUDIO; FRANCISCO KOLENC; MARTÍN OSCAR PEREYRA; SERGIO ROSSET; DIEGO BALDO. A diploid surrounded by polyploids: tadpole description, natural history and cytogenetics of *Odontophrynus maisuma* from Uruguay with a review of available information in *Odontophrynus* (Anura: Cycloramphidae).. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2010 vol.2611 n°. p1 - 15. issn 1175-5326.

BALDO DIEGO; MANEYRO RAUL; LAUFER GABRIEL. The tadpole of *Melanophryniscus atroluteus* (Miranda Ribeiro, 1902) (Anura: Bufonidae) from Argentina and Uruguay.. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2010 vol.2615 n°. p66 - 68. issn 1175-5326.

BARRIONUEVO, SEBASTIÁN; BALDO, DIEGO. A new species of *Telmatobius* (Anura, Ceratophryidae)

- from Northern Jujuy Province, Argentina.. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2009 vol.2030 n°. p1 - 20. issn 1175-5326.
- AIRALDI, KATIA; BALDO, DIEGO; LAVILLA, ESTEBAN. Anura, Bufonidae, *Melanophryniscus devincenzii*: first record for Paraguay and Geographic distribution map.. *Checklist*.Rio Claro: Checklist. 2009 vol.19 n°. p21 - 27. issn 1809-127X.
- QUINDERÉ, YEDA; LOURENÇO LUCIANA; ANDRADE, G.; TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; RECCO-PIMENTEL, SHIRLEI. Additional Cytogenetic Polytypic and Polymorphic variations in the widespread anuran *Physalaemus cuvieri* (Anura, Leiuperidae) with emphasis on NOR variability. *BIOLOGICAL RESEARCH*.: SOC BIOLGIA CHILE. 2009 vol.42 n°. p79 - 92. issn 0716-9760. eissn 0717-6287
- BARRIONUEVO, SEBASTIÁN; BALDO, DIEGO. Description of the tadpoles of *Telmatobius platycephalus* and *Telmatobius pinguiculus* (Anura: Ceratophryidae) from Argentina. *HERPETOLOGICAL JOURNAL*.: BRITISH HERPETOL SOC. 2009 vol.19 n°1. p21 - 27. issn 0268-0130.
- TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. Chromosomal variation in the species of the *Physalaemus henselii* group (Anura, Leiuperidae).. *JOURNAL OF HERPETOLOGY*.Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2009 vol.43 n°3. p555 - 559. issn 0022-1511.
- PEREYRA, MARTÍN; MARTÍ, DARDO; LESCANO, JULIÁN; ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. Natural interspecific hybridization in *Odontophrynus* (Anura: Cycloramphidae): Morphological and cytogenetic aspects. *AMPHIBIA-REPTILIA*.Leiden: BRILL ACADEMIC PUBLISHERS. 2009 vol.30 n°04. p571 - 575. issn 0173-5373.
- KOLENC FRANCISCO; BORTEIRO CLAUDIO; BALDO DIEGO; FERRARO DAINA; PRIGIONI CARLOS. The tadpoles of *Pleurodema bibroni* Tschudi and *Pleurodema kriegi* (Müller), with notes on their advertisement calls, geographic distribution, natural history and conservation status (Amphibia, Anura, Leiuperidae). *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2009 vol.1969 n°. p1 - 35. issn 1175-5326.
- ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO; HADDAD, CELIO. Amphibia, Anura, Cycloramphidae, *Odontophrynus lavillai*: first record for Brazil.. *Checklist*.Rio Claro: Checklist. 2009 vol.5 n°1. p32 - 34. issn 1809-127X.
- BALDO, DIEGO; TOMATIS, CRISTIAN; SEGALLA, MAGNO. Amphibia, Anura, Leptodactylidae, *Leptodactylus furnarius*: New country record, Geographic distribution map and advertisement call.. *Checklist: Journal of Species List and Distribution*.RIO CLARO: Checklist. 2008 vol.4 n°2. p98 - 102. issn 1809-127X.
- MANEYRO, RAUL; NAYA, DANIEL; BALDO, DIEGO. A new species of *Melanophryniscus* (Anura, Bufonidae) from Uruguay.. *IHERINGIA. SÁ©RIE ZOOLOGIA*.Porto Alegre: FUNDACAO ZOOBOTANICA RIO GRANDE SUL. 2008 vol.98 n°2. p189 - 192. issn 0073-4721. eissn 1678-4766
- DALY, JOHN; GARRAFFO, MARTIN; SPANDE, T. F.; YEH, H. J. C.; PELTZER, PAOLA; CACIVIO, PEDRO; BALDO, DIEGO; FAIVOVICH JULIÁN. Indolizidine 239Q and Quinolizidine 2751. Major alkaloids in two species of Argentinean Bufonid toad (*Melanophryniscus*). *TOXICON*.: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2008 vol.58 n°2. p858 - 870. issn 0041-0101.
- KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; ALCALDE, LEANDRO; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; FAIVOVICH, JULIÁN. Comparative larval morphology of eight species of *Hypsiboas* Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) from Argentina and Uruguay, with a review of the larvae of this genus. *ZOOTAXA*.Auckland: MAGNOLIA PRESS. 2008 vol.1927 n°. p1 - 66. issn 1175-5326.
- BALDO DIEGO; BORTEIRO CLAUDIO; GARCIA JOSÉ; CARLOS PRIGIONI. Reptilia, Gekkonidae, *Hemidactylus mabouia*, *Tarentola mauritanica*: distribution extension and anthropogenic dispersal. *Checklist: Journal of Species List and Distribution*.RIO CLARO: Checklist. 2008 vol.4 n°. p434 - 438. issn 1809-127X.
- LANZONE, CECILIA; ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. Meiotic differentiation in allopatric tetraploids populations of *Odontophrynus americanus* from Argentina (Anura: Leptodactylidae). *HERPETOLOGICAL JOURNAL*.: BRITISH HERPETOL SOC. 2008 vol.18 n°4. p213 - 222. issn 0268-0130.
- BALDO, DIEGO; MARTINEZ, PABLO; BOERIS, JUAN; GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL. Reptilia, Chelonii, Chelidae, *Phrynops geoffroanus* Schweigger, 1812 and *Mesoclemmys vanderhaegei* (Bour, 1973): Distribution extension, new country record, and new province records in Argentina.. *Checklist: Journal of Species List and Distribution*.: Checklist. 2007 vol.3 n°4. p348 - 352. issn 1809-127X.
- BRUSQUETTI, FRANCISCO; BALDO, DIEGO; MARTA, MOTTE. Amphibia, Anura, Bufonidae, *Melanophryniscus krauczuki*: Geographic distribution map and first record for Paraguay.. *Checklist: Journal of Species List and Distribution*.RIO CLARO: Checklist. 2007 vol.3 n°2. p141 - 142. issn 1809-127X.

ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO; LANZONE, CECILIA; BASSO, NESTOR GABRIEL. A Review of the Geographic Distribution of Diploid and Tetraploid Populations of *Odontophrynus americanus* Species Group (Anura: Leptodactylidae).. *JOURNAL OF HERPETOLOGY*. Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2006 vol.40 n°4. p466 - 478. issn 0022-1511.

PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO; KRAUCZUK, ERNESTO. La rana toro en la Selva Atlántica Interior Argentina: un nuevo problema de conservación. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A.SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: AHA*. 2006 vol.20 n°1. p37 - 41. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. Geographic Distribution. *Scinax fuscovarius* (Snouted Treefrog).. *HERPETOLOGICAL REVIEW: SSAR*. 2005 vol.36 n°3. p305 - 305. issn 0018-084X.

GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL; KRAUCZUK, ERNESTO RUBÉN; BALDO, DIEGO. Un nuevo anfibio para la herpetofauna de Argentina. Cuadernos de Herpetología, (A.H.A.), 18(2): 61-66.. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A.SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: AHA*. 2004 vol.18 n°2. p61 - 66. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

MANZANO, ADRIANA; BALDO, DIEGO; BARG, MÓNICA. Anfibios del Litoral Argentino. *?Temas de la Biodiversidad del Litoral? INSUGEO Serie Miscelánea: INSUGEO*. 2004 vol.12 n°5. p271 - 290. issn 1514-4836.

BALDO, DIEGO; BASSO, NESTOR GABRIEL. A New Species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae), with comments on the species of the genus reported for Misiones, Northeastern Argentina. *JOURNAL OF HERPETOLOGY*. Salt Lake City: SOC STUDY AMPHIBIANS REPTILES. 2004 vol.38 n°3. p393 - 403. issn 0022-1511.

KWET, AXEL; BALDO, DIEGO. ADVERTISEMENT CALL OF THE LEPTODACTYLID FROG *Proceratophrys avelinoi*.. *AMPHIBIA-REPTILIA*. Lieden: BRILL ACADEMIC PUBLISHERS. 2003 vol.24 n°. p104 - 107. issn 0173-5373.

BALDO, DIEGO; KRAUCZUK, ERNESTO; SUAREZ, PABLO. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA. *Hyla punctata rubrolineata*.. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A.SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: AHA*. 2002 vol.16 n°1. p79 - 79. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

LAVILLA, ESTEBAN; BARRIONUEVO, SEBASTIÁN; BALDO, DIEGO. LOS ANFIBIOS INSUFICIENTEMENTE CONOCIDOS EN ARGENTINA UNA REEVALUACIÓN. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A.SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: AHA*. 2002 vol.16 n°2. p99 - 118. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

BALDO, DIEGO. ACERCA DE LA LOCALIDAD TIPO Y LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE *Melanophryniscus klappenbachi* PRIGIONI & LANGONE, 2000. (ANURA: BUFONIDAE).. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A.SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: AHA*. 2001 vol.15 n°2. p141 - 142. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

BALDO, DIEGO; KRAUCZUK, ERNESTO. *Melanophryniscus devincenzii* Klappenbach, 1968 (ANURA: BUFONIDAE) PRIMER REGISTRO PARA LA REPÚBLICA ARGENTINA. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A.SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: AHA*. 1999 vol.13 n°1-2. p101 - 101. issn 0326-551X. eissn 1852-5768

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

LAVILLA, ESTEBAN; PONSSA, MARIA LAURA; BALDO, DIEGO; BASSO, NESTOR GABRIEL; BOSSO, ANDRÉS; CÉSPEDEZ, JORGE ABEL; CHÉBEZ, JUAN CARLOS; FAIVOVICH, JULIÁN; FERRARI, LILIANA; LAJMANOVICH, RAFAEL; LANGONE, JOSÉ ANTONIO; PELTZER, PAOLA; ÚBEDA, CARMEN; VAIRA, MARCOS; VERA CANDIOTI, FLORENCIA. *Capítulo 3.1 "Argentina. The Conservation Status in Argentinian Species"*.. Collected DAPTF Working Group reports: Ten Yers on.. Milton Keynes: Open University Press. 2006. p50 - 54.

GIRAUDO ALEJANDRO RAUL; ALONSO, JULIÁN; HERRERA, JUSTO; ALMIRÓN, MARCELO; BALDO, DIEGO; GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL. *Región de la Estancia Oscuro (Corrientes)*.. Sitios prioritarios para la Conservación de la Biodiversidad. *Temas de la Naturaleza y Conservación 5*. Buenos Aires: Aves Argentinas/AOP. 2005. p163 - 163. isbn 987-43-9768-3

GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL; POVEDANNO, HERNÁN; BELGRANO, MANUEL; KRAUCZUK, ERNESTO RUBÉN; PARDIÑAS, ULISES; MIQUELARENA, AMALIA; LIGIER, DANIEL; BALDO, DIEGO; CASTELLINO, MIGUEL; GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL. *BIODIVERSITY OF THE INTERIOR ATLANTIC FOREST OF ARGENTINA*.. The State of Mata Atlantica. WASHINGTON: ISLAN PRESS. 2003. p160 - 180. isbn 1559639881

LAVILLA ESTEBAN; PONSSA MARIA LAURA; BALDO DIEGO; BOSSO ANDRÉS; CÉSPEDEZ JORGE; CHÉBEZ JUAN CARLOS; FAIVOVICH JULIÁN; FERRARI LILIANA; LAJMANOVICH RAFAEL; LANGONE JOSÉ ANTONIO; PELTZER PAOLA; ÚBEDA CARMEN; VAIRA MARCOS; VERA-CANDIOTI FLORENCIA; LAVILLA, ESTEBAN. *CATEGORIZACIÓN DE LOS ANFIBIOS DE ARGENTINA*. Categorización de los Anfibios y Reptiles de la República Argentina. SAN MIGUEL DE TUCUMÁN: ASOCIACIÓN

HERPETOLÓGICA ARGENTINA. 2000. p11 - 34. isbn 987-98331-0-4

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

WEILER, ANDREA; NÚÑEZ, KARINA; AIRALDI, KATIA; LAVILLA, ESTEBAN; PERIS, E.; BALDO, DIEGO. *Anfibios del Paraguay*. San Lorenzo: Universidad Nacional de Asunción - Universidad de Salamanca. 2013. pag.126. isbn 978-99953-2-718-7

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

FERRO, JUAN MARTÍN; PRETTO GATTO, KALEB; NETTO, FLAVIA; RESQUÍN, JUAN JOSÉ; COSTA, WILLIAM; MARTI, D. A.; LOURENÇO, LUCIANA; BALDO, DIEGO. State of the art of the widely distributed B chromosomes of the tree frog *Boana albopunctata* (Anura, Hylidae). Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Londres. 2019. Revista. Artículo Completo. Congreso. 4th B Chromosome Conference.

SUAREZ, PABLO; CARDOZO, DARIO; PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO; FAIVOVICH, JULIÁN; ORRICO, VITOR; CATROLI, GLAUCILENE; BERNARDE, PAULO; NAGAMASHI, CLEUSA; PIECZARKA, JULIO. DIVERSIDAD CARIOTÍPICA Y EVOLUCIÓN EN LA TRIBU DENDROPSOPHINI (AMPHIBIA: ANURA: HYLINEAE).. Argentina. BUENOS AIRES. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución y I Jornadas Regionales SAG-NEA. 2011.. Sociedad Argentina de Genética

SZUMIK, CLAUDIA; AGESEN, LONA; ARZAMENDIA, VANESA; BALDO, DIEGO; CASAGRANDA, DOLORES; CUEZZO, FABIANA; DÍAZ GÓMEZ JUAN MANUEL; DI GIACOMO, ADRIÁN; GIANNINI, NORBERTO; GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL; GOLOBOFF, PABLO; GRAMAJO, C.; KOPUCHIAN, CECILIA; KRETZSCHMAR, SONIA; LIZARRALDE, MERCEDES; MOLINA, ALEJANDRA; MOLLERACH, MARCOS; NAVARRO, FERNANDO; NOMDEDEU, SOLEDAD; PANIZZA, ADELA; SANDOVAL, MARÍA; SCROCCHI, GUSTAVO; TAHER, LEILA; ZULOAGA, FERNANDO. Areas of endemism in Argentina: an analysis using 840 species of plants, mammals, reptiles, amphibians, birds and insects.. Estados Unidos de América. Oxford. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XVII International Meeting of the Willi Hennig Society and VIII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 2008..

QUINDERÉ, YEDA; LOURENÇO LUCIANA; ANDRADE, G.; TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; LIMA, J.; VITTORAZZI, S; RECCO-PIMENTEL SIRLHEY. CYTOGENETICS OF FIVE SPECIES OF PHYSALAEEMUS CUVIERI GROUP (ANURA, LEIUPERIDAE) WITH EMPHASIS ON NOR VARIABILITY.. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Exeter. 2007. Revista. Resumen. Congreso. 16th International Chromosome Conference..

SZUMIK, CLAUDIA; NOMDEDEU, SOLEDAD; PANIZZA, ADELA; AGESEN, LONA; CASAGRANDA, DOLORES; NAVARRO, FERNANDO; DÍAZ GÓMEZ, JUAN MANUEL; SANDOVAL, MARÍA; BALDO, DIEGO; SAN BLAS, GERMÁN; CUEZZO, FABIANA; TAHER, LEILA; GOLOBOFF, PABLO; LIZARRALDE, MERCEDES; ZULOAGA, FERNANDO. BIOGEOGRAFÍA DEL NORTE ARGENTINO (PARALELOS 21 A 32): PRIMER ENSAYO UTILIZANDO VERTEBRADOS, INSECTOS Y PLANTAS.. Argentina. San Isidro, Buenos Aires. 2007. Revista. Resumen. Congreso. VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. Cariología de 5 especies de *Scinax* Wagler, 1830 del clado *Scinax ruber*. Brasil. Águas de Lindóia. 2006. Libro. Resumen. Congreso. 52º Cong. Brasileiro Genética y 12º Cong. Asoc. Latinoamericana Genética. 2006.. Sociedade Brasileira de Genetica

LANZONE, CECILIA; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. MEIOSIS EN POBLACIONES ARGENTINAS TETRAPLOIDES DE *ODONTOPHYRNUM AMERICANUM* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. BUENOS AIRES. 2005. Revista. Resumen. Congreso. XXXIV Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

BALDO, DIEGO; PASTORI, MARÍA CRISTINA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO; DIAS, A. L.; SWARÇA, A.. BANDEOS CROMOSÓMICOS E HIBRIDACIÓN IN-SITU EN *LEPTODACTYLUS PODICIPINUS* (COPE, 1862) (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. BUENOS AIRES. 2003. Revista. Resumen. Congreso. XXXII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

BALDO, DIEGO; INSAURRALDE, DANIELA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO; PASTORI, MARÍA CRISTINA. RELEVAMIENTO CARIOTÍPICO DE LA HERPETOFAUNA DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA. Uruguay. Montevideo. 1999. Revista. Resumen. Congreso. V Congreso Latinoamericano de Herpetología..

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Aspectos taxonómicos, ecológicos y genético-evolutivos en el género Melanophryniscus Gallardo, 1961 (Amphibia: Anura: Bufonidae)*. Doctor en Ciencias Biológicas. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC). 0. Español

Universitario de grado. *Estudios cromosómicos de las especies argentinas del género Leptodactylus Fitzinger, 1826 (Amphibia: Anura)*. Licenciado en Genética. FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. 0. Español

■ **PUBLICACIONES - Informes técnicos:**

BOERIS, J.M.; SÁNCHEZ, M.S.; LANZONE, C.; CARRIZO, L.V.; BENÍTEZ, M.F.; BRUNETTI, A.E.; BUSCHIAZZO, L.M.; CABALLERO GINI, A.N.; DE CENA, R.V.; FERRO, J.M.; GOICOCHEA, M.; TAFFAREL, A.; VERA, M.C.; BALDO, DIEGO. Capítulo 1 ?Área de estudio? y Capítulo 2 ?Relevamiento de vertebrados?. En ?Línea de base de fauna. Forestal Belga?.. 2019-10-10. p.10-38. Línea de Base. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. 0.00 Pesos

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología. XVII Congreso Argentino de**
 Tipo de **Congreso**
 Alcance geográfico: **Internacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Posadas** Año: **2016**
 Modo de participación:
Miembro del comité organizador, Organizador general

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS (IBS - NODO POSADAS) ; (CONICET - UNAM)

Nombre del evento: **XVI Congreso Argentino de Herpetología**
 Tipo de **Congreso**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **San Miguel de Tucumán** Año: **2015**
 Modo de participación:
Miembro del comité científico-tecnológico, Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel), Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del evento: **Jornadas de conmemoración de los 40 años de la carrera de Genética**
 Tipo de **Jornada**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Posadas** Año: **2015**
 Modo de participación:
Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Nombre del evento: **IX Jornadas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la**
 Tipo de **Jornada**
 Alcance geográfico: **Nacional**
 País: **Argentina** Ciudad: **Posadas** Año: **2015**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Nombre del evento: **XV Congreso Argentino de Herpetologia**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2014**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **JORNADAS CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS EN EL MARCO DEL 40° ANIVERSARIO DE LA**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)

Nombre del evento: **XIV Congreso Argentino de Herpetología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madryn**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **VI Congreso Brasileiro de Herpetologia**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Salvador de Bahia**

Año: **2013**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel), Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDADE BRASILEIRA DE HERPETOLOGIA

Nombre del evento: **OFICINA DE PLANEJAMENTO DO PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA CONSERVAÇÃO**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Iperô**

Año: **2011**

Modo de participación:

Relator (comisión/ mesa/panel), Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Nombre del evento: **Evaluación de las Necesidades de Conservación de Anfibios Argentinos**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Capital Federal**

Año: **2010**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
AMPHIBIAN ARK
AMPHIBIAN STTSPECIALIST GROUP

Nombre del evento: **TALLER DE SELECCIÓN DE ESPECIES PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Paraguay**

Ciudad: **Asunción**

Año: **2004**

Modo de participación:

Relator (comisión/ Mesa/panel), Asistente

Institución organizadora:

Institución
THE NATURE CONSERVANCY
FUNDACIÓN DESDELCHACO
FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA
WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY BOLIVIA

Nombre del evento: **TALLER ?LISTA ROJA DE LOS ANFIBIOS ARGENTINOS Y URUGUAYOS**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madryn**

Año: **2003**

Modo de participación:

Relator (comisión/ Mesa/panel), Asistente

Institución organizadora:

Institución
NATURESERVE
CONSERVATION INTERNATIONAL

Nombre del evento: **VI SEMINARIO REGIONAL FORESTAL DEL CONO SUR. MARCO LEGAL Y GESTIÓN DE**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2002**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
MINISTERIO DE ECOLOGÍA REC. NAT. RENOVABLES Y TURISMO

Nombre del evento: **II TALLER NACIONAL DE RECALIFICACIÓN DE LA HERPETOFAUNA ARGENTINA**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **San Miguel de Tucumán** Año: **2000**

Modo de participación:

Relator (comisión/mesa/panel), Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **Técnicas Complementarias para CGH y FISH**

Tipo de **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **1999**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **29º Congreso Argentino de Genética, III Jornadas Chileno-Argentinas de Genética**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Rosario** Año: **1999**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **V Congreso Latinoamericano de Herpetología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay** Ciudad: **Montevideo** Año: **1999**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

Nombre del evento: **XII REUNIÓN DE COMUNICACIONES HERPETOLOGICAS**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Santa Fe** Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **I JORNADA DE EXPOSICIÓN DE DISCIPLINAS CIENTÍFICAS Y CULTURALES PARA EL**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **Posadas** Año: **1997**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FORO EUROPEO AMERICANO DE EXPANSIÓN ECONÓMICA Y FORO EU

Nombre del evento: **III CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Año: **1997**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

Nombre del evento: **I JORNADAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **1997**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Nombre del evento: **XXVIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA Y ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Año: **1997**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **II JORNADA ARGENTINO-CHILENA DE GENÉTICA**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad: **Viña del Mar**

Año: **1996**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA
SOCIEDAD DE GENÉTICA DE CHILE

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

ETCHEPARE, E.; AGUIAR, D.L.; BALDO, DIEGO; RUIZ-DÍAZ, J.G.; FERRO, JUAN MARTÍN; BOERIS, JUAN; CARDOZO, DARIO; TORRES, PABLO JAVIER; TORRESIN, J.. HERPETOFAUNA DE LAS RESERVAS NATURALES OSUNUNÚ Y URUTAÚ (MISIONES, ARGENTINA). Argentina. San Juan. 2019. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

DEFOREL, FACUNDO; DUPORT BRU, ANA SOFÍA; ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO; VERA CANDIOTI, FLORENCIA. ATLAS OSTEOLÓGICO DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS (ANURA, BUFONIDAE). Argentina. San Juan. 2019. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

NORI, JAVIER; CORDIER, JAVIER; LESCANO, JULIÁN; BALDO, DIEGO; MARTINEZ-MEYER, E.; LEYNAUD, G.; ROJAS-SOTO. EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU EFECTO SOBRE LA ESTACIONALIDAD EN LA ACTIVIDAD DE LEPIDOBATRACHUS LLANENSIS. Argentina. San Juan. 2019. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; SALGADO COSTA, C.; NATALE G.S.; VERA CANDIOTI, FLORENCIA. DESARROLLO TEMPRANO EN ESCUERZOS (ANURA, CERATOPHRYIDAE). Argentina. San Juan. 2019. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

VOLONTERI, C.; HOLLEY, ALFREDO; COSTA, A.; BALDO, DIEGO; BOERIS, JUAN; BASSO, NESTOR GABRIEL. Variaciones en la microanatomía e histología de la lengua de tres especies de tortugas acuáticas sudamericanas (Sauropsida, Testudines).. Argentina. San Juan. 2019. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; RODRIGUEZ DE OLIVEIRA, MARIANA; BONINO, MARCELO; BARRASSO, DIEGO A.; FLORENCIA VERA CANDIOTI. DEVELOPMENT DATA AS PHYLOGENETIC CHARACTERS: A CASE STUDY OF A SUBFAMILY OF FROGS (ANURA: LEIUPERINAE).. Argentina. Buenos Aires. 2019. Encuentro. Xth Meeting of the Latin American Society for Developmental Biology. Latin American Society for Developmental Biology

CASTELLANOS, FRANCISCO XAVIER; FERRO, JUAN MARTÍN; TAFFAREL, ALBERTO; BALDO, DIEGO; SÁNCHEZ, MARIANO. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN ESPECIES DEL GÉNERO MYOTIS (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) DEL NORTE ARGENTINO. Argentina. La Rioja. 2018. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología.

DE CENA, ROMINA; LABARONI, CAROLINA; TAFFAREL, ALBERTO; MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ; FERRO, IGNACIO; BALDO, DIEGO; LANZONE, CECILIA. ESTUDIOS CITOGENÉTICOS EN DOS ESPECIES DEL GÉNERO GRAOMYS (RODENTIA, CRICETIDAE, SIGMODONTINAE, PHYLLOTINI).. Argentina. La Rioja. 2018. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. SAREM

SÁNCHEZ, MARIANO; LABARONI, CAROLINA; CASTELLANOS, FRANCISCO XAVIER; BALDO, DIEGO. PRIMER REGISTRO DE GLYPHONYCTERIS SYLVESTRIS, THOMAS 1896 (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE: GLYPHONYCTERINAE) PARA ARGENTINA CON COMENTARIOS DE SU CARIOTIPO.. Argentina. La Rioja. 2018. Jornada. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología.

DEFOREL, FACUNDO; DUPORT BRU, ANA SOFÍA; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO. DESCRIPCIÓN OSTEOLÓGICA DE MELANOPHRYNISCUS SPECTABILIS (ANURA, BUFONIDAE).. Bolivia. . 2018. Congreso. I Congreso Boliviano de Herpetología.

SCHNEIDER, ROSIO; BASSO, NESTOR GABRIEL; BRUSQUETTI, FRANCISCO; HADDAD, CÉLIO F. BAPTISTA; BALDO, DIEGO. ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO DE LEPTODACTYLUS MYSTACINUS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; PANSONATO, ANDRÉS ; LOURENÇO LUCIANA; HADDAD, CELIO; BALDO, DIEGO. NUEVA ESPECIE DE PHYSALAEEMUS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) Y SINONIMIA DE P. CUQUI CON P. ALBONOTATUS.. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación herpetológica Argentina

DEFOREL, FACUNDO; CATALANO, SANTIAGO; BALDO, DIEGO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA. EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA DE MELANOPHRYNISCUS MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE CARACTERES DE LANDMARKS.. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación herpetológica Argentina

FERRO, JUAN MARTÍN; PRETTO GATTO, KALEB; SUÁREZ, PABLO; NETTO, FLAVIA; RESQUÍN, JUAN JOSÉ; COSTA, WILLIAM; LOURENÇO, LUCIANA; BALDO, DIEGO. Cromosomas supernumerarios en *Boana albopunctata* y *B. leucocheila*: distribución, prevalencia, diversidad e hipótesis sobre su origen. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación herpetológica Argentina

TORRES, PABLO JAVIER; BALDO, DIEGO. COLECCIÓN HERPETOLÓGICA LGE, INSTITUTO DE BIOLOGÍA SUBTROPICAL (CONICET-UNAM). Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación herpetológica Argentina

VALDÉS, JULIÁN; ABDALA, CRISTIAN; SEJO J.G.; BALDO, DIEGO. CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO *LIOLAEMUS* (IGUANIA: *LIOLAEMIDAE*).. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

LEONARDI, LAURA; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; HADDAD, CELIO; BRUSQUETTI, FRANCISCO. DIVERSIDAD GENÉTICA EN *LEPTODACTYLUS GRACILIS* (ANURA, *LEPTODACTYLIDAE*) EMPLEANDO COI Y 16S.. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; BARRASSO, DIEGO A.; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA. DESARROLLO TEMPRANO Y HETEROCRONÍAS DE SECUENCIA EN *BATRACHYLIDAE*.. Argentina. La Plata. 2018. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.

BORDA ACEVEDO F.M.; BALDO D.; COTICHELLI L.; SCOLARO J.; ABDALA C.S.; LOBO F.; CARDOZO D.E. . ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN ESPECIES DEL GRUPO *PHYMATURUS PATAGONICUS* (IGUANIA, *LIOLAEMIDAE*). Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

CARVALHO ROCHA P.; MOREIRA FERRAZ DE SENA L.; LEITE PEZZUTI T.; SÁ FORTES LEITE F.; SVARTMAN M.; BALDO D.; ROSSET S.D; GARCIA P.C.A.. UMA NOVA ESPÉCIE DIPLÓIDE PERTENCENTE AO GRUPO *ODONTOPHRYNUS AMERICANUS* (ANURA, *ODONTOPHRYNIDAE*) DA SERRA DO ESPINHAÇO. Brasil. Campo Grande. 2017. Congreso. VIII Congresso Brasileiro de Herpetologia.. Sociedade Brasileira de Herpetologia

SEGER, KARIN REGINA; HADDAD CELIO FERNANDO BAPTISTA; CARMEN SILVA BUSIN; DIEGO BALDO; LUCIANA BOLSONI LOURENÇO. RELAÇÃO FILOGENÉTICA NO GRUPO *PROCERATOPHRYNUS BIGIBBOSA* (ANURA *ODONTOPHRYNIDAE*).. Ecuador. Puce. 2017. Congreso. XI Congreso Latinoamericano de Herpetología.

ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO; BARRASSO, DIEGO A.; BASSO, NESTOR GABRIEL. ANÁLISIS FILOGENÉTICO DEL GÉNERO *ODONTOPHRYNUS* (ANURA: *ODONTOPHRYNIDAE*).. Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

MARTÍNEZ, NATALIA; FERRO, JUAN MARTÍN; BLASCO-ZUÑIGA, AILIN; PEREYRA, MARTÍN; BORNSCHEIN MARCOS RICARDO; PIE MARCIO; RIVERA, MIRIAM; BALDO, DIEGO. CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE GÉNEROS BASALES DE SAPOS SUDAMERICANOS (ANURA, *BUFONIDAE*).. Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

SCHNEIDER, ROSIO; BRUSQUETTI, FRANCISCO; HADDAD, CÉLIO F. BAPTISTA; BASSO, NESTOR GABRIEL; BALDO, DIEGO. REVISIÓN TAXONÓMICA DE *LEPTODACTYLUS MYSTACINUS* (ANURA: *LEPTODACTYLIDAE*): ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO, MORFOLÓGICO Y CITOGÉNÉTICO.. Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

DEL PUERTO GONZÁLEZ, FABIANA; BALDO, DIEGO; LOBO, FERNANDO; CARDOZO, DARIO. REARREGLOS ROBERTSONIANOS EN EL GRUPO *PHYMATURUS PALLUMA* (SQUAMATA, *LIOLAEMIDAE*).. Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; BARRASSO, DIEGO A.; BONINO, MARCELO; BORTEIRO, CLAUDIO; CARDOZO, DARIO; KOLENC, FRANCISCO; VERA CANDIOTI, FLORENCIA. Ontogenia temprana en Leptodactylidae: diversidad estructural y heterocrónica del clado. Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

VALDÉS, JULIÁN; ABDALA, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; SEIJO J.G.. ANÁLISIS CITOGÉNÉTICO COMPARATIVO DE ESPECIES DEL GRUPO LIOLAEMUS WIEGMANNII (IGUANIA: LIOLAEMIDAE).. Argentina. Salta. 2017. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

VALDÉS J.J., ; SEIJO J.G.; ABDALA C.S.; BALDO D.. CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA DE LIOLAEMUS GROSSEORUM (IGUANIA: LIOLAEMIDAE). Argentina. . 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

FILIPPI SABRINA; CARDOZO DARIO; BALDO DIEGO. CARACTERIZACIÓN CITOGÉNÉTICA EN OCHO ESPECIES DE PLEURODEMA (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. Posadas. 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

DÍAZ HUESA EMILCE; CARDOZO DARIO; SUÁREZ PABLO; KOLENC FRANCISCO; BORTEIRO CLAUDIO; BLASCO-ZUÑIGA AILIN; RIVERA MIRIAM; BERNECK BIANCA; FAIVOVICH JULIÁN; BALDO DIEGO. ANÁLISIS CITOGÉNÉTICOS EN TRECE ESPECIES DE LA FAMILIA PHYLLOMEDUSIDAE (AMPHIBIA: ANURA). Argentina. Posadas. 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

DEFORREL FACUNDO; VERA CANDIOTI FLORENCIA; BALDO DIEGO; CATALANO SANTIAGO. CARACTERES MORFOGEOMÉTRICOS LARVALES Y ADULTOS EN MELANOPHRYNISCUS (BUFONIDAE) Y SU UTILIDAD EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA FILOGENIA DEL GÉNERO.. Argentina. Posadas. 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

BRUSQUETTI FRANCISCO; NETTO FLAVIA; BALDO DIEGO; HADDAD CELIO. EXPANSIÓN POBLACIONAL RECIENTE Y FLUJO GENÉTICO CONSTANTE EN LA RANA CHAQUEÑA LEPTODACTYLUS BUFONIUS BOULENGER, 1894 (ANURA, LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. Posadas. 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

ACOSTA SOLANGE; BLASCO-ZUÑIGA AILIN; FERRO JUAN MARTÍN; CARDOZO DARIO; RIVERA MIRIAM; FAIVOVICH JULIÁN; BALDO DIEGO. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN NUEVE ESPECIES DEL GÉNERO DENDROPSOPHUS (ANURA, HYLIDAE). Argentina. Posadas. 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO JIMENA; VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA; BALDO DIEGO; BORTEIRO CLAUDIO; KOLENC FRANCISCO; CARDOZO DARIO; BARRASSO DIEGO; BONINO MARCELO. ONTOGENIA TEMPRANA EN TRES GÉNEROS DE LEIUPERINAE (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. Posadas. 2016. Congreso. I Congreso Argentino-Paraguayo de Herpetología, XVII Congreso Argentino de Herpetología y II Congreso Paraguayo de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO JIMENA; VERA CANDIOTI MARÍA FLORENCIA; BALDO DIEGO; BARRASSO DIEGO; NATALE G.S.; NOGUEIRA COSTA PAULO; BARRIONUEVO JOSÉ SEBASTIÁN. A SURVEY OF MORPHOLOGICAL AND HETEROCHRONICAL VARIATIONS DURING EARLY ONTOGENY IN SIX FAMILIES OF LEPTODACTYLIFORMES (ANURA: HYLOIDES).. Estados Unidos de América. Washington. 2016. Congreso. Congress of Vertebrate Morphology.

ESCALANTE, ORLANDO; CARDOZO, DARIO; SCROCCHI, GUSTAVO; BALDO, DIEGO. SOBRE LA VALIDEZ TAXONÓMICA DE PHYLLOPEZUS POLLICARIS PRZEWALSKII (GEKKOTA; PHYLLODACTYLIDAE) EN ARGENTINA: EVIDENCIAS CROMOSÓMICAS.. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

ESCALANTE, ORLANDO; CARDOZO, DARIO; SCROCCHI, GUSTAVO; BALDO, DIEGO. SOBRE LA VALIDEZ TAXONÓMICA DE *PHYLLOPEZUS POLLICARIS PRZEWALSKII* (GEKKOTA; PHYLLODACTYLIDAE) EN ARGENTINA: EVIDENCIAS CROMOSÓMICAS.. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

FERRO, JUAN MARTÍN; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. EVOLUCIÓN DEL NÚMERO CROMOSÓMICO DIPLOIDE EN LA SUPERFAMILIA DE ANUROS BRACHYCEPHALOIDEA.. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

DÍAZ HUESA, EMILCE G.; CARDOZO, DARIO; SUÁREZ, PABLO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BLASCO-ZUÑIGA, AILÍN; RIVERA, MIRYAN; BALDO, DIEGO. CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA EN NUEVE ESPECIES DE *Phyllomedusa* (Anura: Hylidae) DE ARGENTINA, BRASIL, ECUADOR Y URUGUAY. Argentina. Posadas. 2015. Jornada. IX Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Consejo de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CIDEt), FCEQYN UNaM

GROSSO, JIMENA; BARRASSO, DIEGO; BALDO, DIEGO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA. Oviposición y desarrollo temprano en *Batrachyla leptopus* (Batrachylidae). Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

DEFOREL, FACUNDO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO; CATALANO, SANTIAGO. Inferencia filogenética preliminar sobre un grupo de anuros (*Melanophryniscus*) a través del uso de morfometría geométrica. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

LINEROS, ALEJANDRA; CARDOZO, DARIO; LASPIUR, ALEJANDRO; BALDO, DIEGO; NENDA, SANTIAGO; LOBO, FERNANDO. CARIOTIPOS CONSERVADOS EN REPTILES DE LA FAMILIA LEIOSAURIDAE (REPTILIA, IGUANIA).. Argentina. Posadas. 2015. Congreso. I Congreso Nacional de Estudiantes de Genética.. Asociación Misionera de Estudiantes de Genética

SCHNEIDER, ROSIO; BOERIS, JUAN; BALDO, DIEGO. POLITIPISMOS CROMOSÓMICOS EN POBLACIONES DE *LEPTODACTYLUS MYSTACINUS* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

HOLLEY, ALFREDO; STERLI, JULIANA; BALDO, DIEGO; BOERIS, JUAN; BASSO, NESTOR GABRIEL. FILOGENIA MOLECULAR Y TIEMPOS DE DIVERGENCIA DEL CLADO CHELIDAE (TESTUDINES, PLEURODIRA) A PARTIR DE NUEVAS SECUENCIAS DE ADN.. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2015. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

SCHNEIDER, ROSIO; BOERIS, JUAN; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. ESTUDIO CROMOSÓMICOS EN POBLACIONES ARGENTINAS DE *LEPTODACTYLUS BUFONIUS* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Paraguay. Asunción. 2014. Congreso. I Congreso Paraguayo de Herpetología. Asociación Paraguaya de Herpetología

FERRO, JUAN MARTÍN; TAFFAREL, ALBERTO; CARDOZO, DARIO; GROSSO, JIMENA; PUIG, PIA; SUAREZ, PABLO; AKMENTINS, M.S.; BALDO, DIEGO. VARIACIÓN EN EL NÚMERO CROMOSÓMICO EN *Oreobates* (BRACHYCEPHALOIDEA: CRAUGASTORIDAE) COMO CONSECUENCIA DE CROMOSOMAS B Y MARCADORES CROMOSÓMICOS SUPERNUMERARIOS. Paraguay. Asunción. 2014. Congreso. I Congreso Paraguayo de Herpetología. Asociación Paraguaya de Herpetología

VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO; HAAD, BELÉN; GROSSO, JIMENA; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; MARCIO R. PIE; MARCOS R. BORNSCHEIN. PATRONES DE DESARROLLO EMBRIONARIO COMPARADO EN TRES GÉNEROS DE BUFONIDAE. Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; BALDO, DIEGO; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA. DESARROLLO TEMPRANO COMPARATIVO EN ESPECIES DE *LEPTODACTYLUS* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE), CON

COMENTARIOS ACERCA DE LA TABLA DE DESARROLLO DE GOSNER (1960). Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

COTICHELLI, LEONARDO; BARRASSO, DIEGO; BALDO, DIEGO; BASSO, NESTOR GABRIEL. VARIABILIDAD GENÉTICA EN RHINELLA ARENARUM (ANURA: BUFONIDAE). Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

FERRARO, DAIANA; PEREYRA, MARÍA EUGENIA; BALDO, DIEGO; FAIVOVICH, JULIÁN. ANÁLISIS DE LA OVIPOSICIÓN DE PLEURODEMA TUCUMANUM (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) EN UN CONTEXTO FILOGENÉTICO. Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

FILIPPI, SABRINA; PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS DE POBLACIONES ARGENTINAS DE PROCERATOPHRYS AVELINOI (ANURA: ODONTOPHRYNIDAE).. Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; PEREYRA, MARTÍN; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. UNA NUEVA ESPECIE DEL GRUPO SCINAX URUGUAYUS DEL NORESTE DE ARGENTINA Y SUR DE BRASIL (AMPHIBIA: ANURA: HYLIDAE).. Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

PEREYRA, MARTÍN; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO. ESTRUCTURA DE LA PUESTA DE RHINELLA RUMBOLLI (ANURA: BUFONIDAE) Y REVISIÓN DE LA DIVERSIDAD REPRODUCTIVA EN RHINELLA. Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

HAAD, BELÉN; BALDO, DIEGO; PEREYRA, MARTÍN; LESCOANO, JULIÁN; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA. DESCRIPCIÓN DE LOS RENACUAJOS DE DOS SAPOS ENDÉMICOS DE ARGENTINA: RHINELLA GALLARDOI Y R. ACHALENSIS (ANURA: BUFONIDAE).. Argentina. Mendoza. 2014. Congreso. XV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

SZUMIK CLAUDIA; SCROCCHI, GUSTAVO; CASAGRANDA DOLORES; ARZAMENDIA, VANESA; BALDO, DIEGO; CLAPS, LUCIA; CUEZZO, FABIANA; DÍAZ GÓMEZ, JUAN MANUEL; DI GIACOMO, ADRIÁN; GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL; GOLOBOFF, PABLO; GRAMAJO, C.; KOPUCHIAN, CECILIA; KRETZSCHMAR, SONIA; LIZARRALDE, MERCEDES; MOLINA, ALEJANDRA; MOLLERACH, MARCOS; NAVARRO, FERNANDO; NOMDEDEU, SOLEDAD; PANIZZA, ADELA; PEREYRA, VERONICA; SANDOVAL, MARÍA; ZULOAGA, FERNANDO; AAGESEN, LONA. El Chaco no es uno solo. Argentina. Santa Fe. 2014. Otro. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.

NORI, JAVIER; BALDO, DIEGO; LEMES, PRISCILA; LESCOANO, JULIÁN; LEYNAUD, GERARDO; LOYOLA, R.. Mapeando déficits: Los anfibios en las áreas protegidas .. Argentina. Santa Fe. 2014. Otro. XI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.

FERRARO, DAINA; PEREYRA, MARÍA EUGENIA; BALDO, DIEGO; FAIVOVICH, JULIÁN. LA OVIPOSICIÓN DE PLEURODEMA TUCUMANUM (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. Rosario. 2014. Otro. 78° Reunión de Comunicaciones Científicas, 26 de Junio de 2014. Rosario, Santa Fe. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Instituto Nacional de Limnología.. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Instituto Nacional de Limnología.

VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO; GROSSO, JIMENA; HAAD, BELÉN; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. DESARROLLO TEMPRANO EN LARVAS DE ANUROS: VARIACIONES MORFOLÓGICAS Y HETEROCRÓNICAS EN ESTRUCTURAS LARVALES Y EMBRIONARIAS. Colombia. Cartagena de Indias. 2014. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Herpetología.

KATZENBERGER, MARCOS; TEJEDO, MIGUEL; DUARTE, HELDER; MARANGONI, FEDERICO; GUTIÉRREZ-PESQUERA, LUIS; CALABUIG, CECILIA; BELTRÁN, JUAN FRANCISCO; BALDO, DIEGO; SOLÉ, MIRCO; RELYEA, RICK. COPING WITH INCREASING ENVIRONMENTAL TEMPERATURES: HOW VULNERABLE ARE AMPHIBIANS TO CLIMATE CHANGE?. Colombia. Cartagena de Indias. 2014. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Herpetología.

VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO.

PATRONES DE ONTOGENIA TEMPRANA EN LARVAS DE HYSIBOAS (ANURA: HYLIDAE) EN UN MARCO ECOMORFOLÓGICO Y EVOLUTIVO. Colombia. Cartagena de Indias. 2014. Congreso. X Congreso Latinoamericano de Herpetología.

CATALANO, SANTIAGO; VERA CANDIOTI, FLORENCIA; BALDO, DIEGO. UN MÉTODO FILOGENÉTICO PARA EVALUAR CAMBIOS HETEROCRÓNICOS PARTIENDO DE CONFIGURACIONES DE LANDMARKS.. Argentina. La Plata. 2013. Encuentro. Segundo Encuentro de Morfometría, "Morfometría y Estudios Ontogenéticos".

BOERIS, JUAN; FERRO, JUAN MARTÍN; BRUSQUETTI, FRANCISCO; NETTO, FLAVIA; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO. VARIABILIDAD CROMOSÓMICA EN PSEUDOPALUDICOLA MIRANDA-RIBEIRO 1926 (ANURA, LEIUPERINAE). Argentina. Puerto Madryn. 2013. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

FILIPPI, SABRINA; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA DE POBLACIONES DE LIMNOMEDUSA MACROGLOSSA (ANURA: ALSODIDAE). Argentina. Puerto Madryn. 2013. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

GÓMES, SEBASTIÁN; ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. ESTUDIOS DE FECUNDIDAD EN ESPECIES DIPLOIDES Y TETRAPLOIDES DE ODONTOPHRYNUS (ANURA: NEOBATRACHIA).. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

LINEROS, ALEJANDRA; CARDOZO, DARIO; LASPIUR, ALEJANDRO; BALDO, DIEGO; NENDA, SANTIAGO; LOBO, FERNANDO. PATRONES DE HETEROCROMATINA EN CINCO ESPECIES DE LEIOSAURIDAE (REPTILIA, IGUANIA). Argentina. Puerto Madryn. 2013. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

KATZENBERGER, MARCOS; TEJEDO, MIGUEL; DUARTE, HELDER; MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; MARTÍ, DARDO ANDREA; BELTRÁN, J.F.; RELYEA, R; SOLÉ, MIRCO; . GLOBAL WARMING AND THERMAL SENSITIVITY OF AMPHIBIAN LARVAE. Brasil. Salvador. 2013. Congreso. VI Congresso Brasileiro de Herpetologia. Sociedade Brasileira de Herpetologia

BALDO, DIEGO. RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS BASADAS EN SECUENCIAS DE GENES MITOCONDRIALES Y NUCLEARES.. Argentina. MAR DEL PLATA. 2012. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología. asociación herpetológica argentina

BARBERO, G.A.; CARDOZO, D.; FERRO, J.M.; SUÁREZ, P.; NAGAMACHI, C. ; PIECZARKA, J. ; GOMES, A. ; RIVERA, M. ; BLASCO, A. ; FAIVOVICH, J. ; BALDO, D.. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN 23 ESPECIES DE HYSIBOAS (COPHOMANTINI, HYLINAE, HYLIDAE).. Argentina. MAR DEL PLATA. 2012. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología. asociación herpetológica argentina

BOERIS, JUAN; BLASCO-ZUÑIGA, AILIN; MARTÍ, DARDO ANDREA; SUAREZ, PABLO; RIVERA, MIRIAM; BALDO, DIEGO. ESTUDIOS CITOTAXONÓMICOS EN ESPECIES DE LA FAMILIA CERATOPHRYIDAE TSCHUDI 1838 (ANURA, NEOBATRACHIA).. Argentina. Mar del Plata. 2012. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. UNA NUEVA ESPECIE DE PSEUDOPALUDICOLA (ANURA: LEIUPERIDAE) DE ARGENTINA Y PARAGUAY. Argentina. Mar del Plata. 2012. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; BOERIS, JUAN; TRESSENS-VEGA, BRUNO. DEMOGRAFÍA DE TRES ESPECIES SINTÓPICAS DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS DE LOS CAMPOS DEL SUR DE MISIONES. Argentina. Mar del Plata. 2012. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

COTICHELLI, LEONARDO; BARRASSO, DIEGO; BALDO, DIEGO; BASSO, NESTOR GABRIEL. ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL EN RHINELLA ARENARUM (ANURA: BUFONIDAE). Argentina. Mar del Plata. 2012. Congreso. XIII Congreso

Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; LOBO, FERNANDO. CARIOLOGÍA EN EL CLADO DE PHYMATURUS PALLUMA (REPTILIA, LIOLAEMIDAE). Argentina. Mar del Plata. 2012. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO. UNA APROXIMACIÓN MOLECULAR A LA FILOGENIA DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS. Brasil. Curitiba. 2011. Congreso. IX Congresso Latinoamericano de Herpetología y V congreso Brasileiro de Herpetología.. Asociación Latinoamericana de Herpetología

NAVARRO ACOSTA, GRISEL; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; BALDO, DIEGO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO. ONTOGENIA ORAL EN LARVAS DE DENDROPSOPHINI (ANURA: HYLINEAE).. Argentina. Bariloche. 2011. Congreso. XII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; CONFALONIERI, VIVIANA. PARAFILIA MITOCONDRIAL EN PHYSALAEMUS ALBONOTATUS (ANURA: LEIUPERIDAE).. Argentina. Bariloche. 2011. Congreso. XII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; IGLESIAS, PATRICIA; BRUSQUETTI, FRANCISCO; NETTO, FLAVIA; CONTE, CARLOS EDUARDO; PEREYRA, MARTÍN. ANÁLISIS BIOACÚSTICOS DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS (NEOBATRACHIA: BUFONIDAE).. Brasil. Curitiba. 2011. Congreso. IX Congresso Latinoamericano de Herpetología y V congreso Brasileiro de Herpetología. 2011.. Sociedad Latinoamericana de Herpetología

BALDO, DIEGO; HAAD, BELÉN; VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; COLOMBO, PATRICK; BRUSQUETTI, FRANCISCO; ZANK, CAROLINE; NETTO, FLAVIA; CONTE, CARLOS EDUARDO. MORFOLOGÍA LARVAL DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS (ANURA: BUFONIDAE).. Brasil. Curitiba. 2011. Congreso. IX Congresso Latinoamericano de Herpetología y V congreso Brasileiro de Herpetología.. Asociación Latinoamericana de Herpetología

BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; ROSSET, SERGIO; KOLENC, FRANCISCO; MARTINEZ, CLAUDIO; PRIGIONI, CARLOS. ESTADO TAXONÓMICO DE MELANOPHRYNISCUS OREJASMIRANDAI PRIGIONI & LANGONE, 1987 "1986" CON NOTAS SOBRE LA MORFOLOGÍA, DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y OSTEOLOGÍA DE MELANOPHRYNISCUS PACHYRHYNUS (MIRANDA-RIBEIRO, 1920) (ANURA: BUFONIDAE).. Brasil. Curitiba. 2011. Congreso. IX Congresso Latinoamericano de Herpetología y V congreso Brasileiro de Herpetología.. Asociación Latinoamericana de Herpetología

ZANK, CAROLINE; BORGES MARTINS, MARCIO; BECKE, F.; ABADIE, F.G.; MANEYRO, RAUL; BALDO, DIEGO. EFEITO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA DISTRIBUIÇÃO DOS SAPOS-DE-BARRIGA-VERMELHA NEOTROPICAIS (MELANOPHRYNISCUS, ANURA, AMPHIBIA): COMO PRIORIZAR ESPÉCIES E POPULAÇÕES?. Brasil. Curitiba. 2011. Congreso. IX Congresso Latinoamericano de Herpetología y V congreso Brasileiro de Herpetología.. Asociación Latinoamericana de Herpetología

GROSSO, JIMENA; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; LOBO, FERNANDO. CARIOLOGÍA Y MAPEO DE CARACTERES CROMOSÓMICOS EN PHYMATURUS (SQUAMATA, LIOLAEMIDAE). Grosso, J.R., Cardozo D., BALDO D.. Argentina. Posadas. 2011. Jornada. VIII Jornadas Científico-Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales.. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, UNaM

FAIVOVICH, JULIÁN; BALDO, DIEGO; GARCIA, PAULO; REICHLER, STEPHEN; MUÑOZ, A.; BRANDAO, RUBER; HADDAD, CELIO. RELACIONES FILOGENÉTICAS EN EL GRUPO DE HYPHOSIBOAS PULCHELLUS (ANURA: HYLINEAE): AVANCES Y RETROCESOS.. Argentina. Buenos Aires. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; CONFALONIERI, VIVIANA. FILOGEOGRAFÍA DE PHYSALAEMUS ALBONOTATUS Y P. CUQUI (ANURA, LEIUPERIDAE).. Argentina. BUENOS AIRES. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; CONFALONIERI, VIVIANA. FILOGEOGRAFÍA DE PHYSALAEMUS ALBONOTATUS Y P. CUQUI (ANURA, LEIUPERIDAE).. Argentina. BUENOS AIRES. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

NASCIMENTO, JULIANA; BALDO, DIEGO; LOURENÇO, LUCIANA. PRIMEIRO RELATO PRESENÇA DO RETROTRANSPOSON REX1 EM ANUROS.. Argentina. BUENOS AIRES. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

GROSSO, JIMENA; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; LOBO, FERNANDO. ANÁLISIS CITOGÉNICO EN 7 ESPECIES DEL GRUPO DE PHYMATURUS PALLUMA (LIOLAEMIDAE, PHYMATURUS). Argentina. BUENOS AIRES. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología. 2010.. Asociación Herpetológica Argentina

FERRO, JUAN MARTÍN; CARDOZO, DARIO; BOERIS, JUAN; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN DENDROPSOPHUS NANUS Y D. SANBORNII. (Anura: Hylidae).. Argentina. BUENOS AIRES. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

DUARTE, HELDER; KATZENBERGER, MARCOS; MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; MARTÍ, DARDO; TEJEDO, MIGUEL. TOLERANCIAS TÉRMICAS EN LARVAS DE ANFIBIOS DE LA PROVINCIA DE MISIONES.. Argentina. BUENOS AIRES. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

BIDAU, JUAN CLAUDIO; MARTÍ, DARDO; BALDO, DIEGO. VARIACIÓN GEOGRÁFICA INTER E INTRAESPECÍFICA DEL TAMAÑO CORPORAL EN LOS SAPOS SUDAMERICANOS DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS GALLARDO, 1961 (ANURA: BUFONIDAE).. España. . 2010. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología..

FERRO, JUAN MARTÍN; CARDOZO, DARIO; MARANGONI, FEDERICO; MARTÍ, DARDO; BALDO, DIEGO. CROMOSOMAS B EN ANFIBIOS: NUEVOS DATOS EN ANUROS NEOTROPICALES. España. Sevilla. 2010. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología..

KATZENBERGER, MARCOS; TEJEDO, MIGUEL; DUARTE, HELDER; MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; BELTRÁN, J.F.; MARTÍ, DARDO; RICHTER-BOIX, ALEX. WHICH IS THE RIGHT TEMPERATURE FOR SWIMMING? THERMAL SENSITIVITY OF TEMPERATE AND SUBTROPICAL LARVAE OF AMPHIBIANS. España. Sevilla. 2010. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología..

PEREYRA, MARTÍN; FAIVOVICH, JULIÁN; BLOTTO, BORIS; HADDAD, CELIO; BALDO, DIEGO; BARRIO AMORÓS, C.. FILOGENIA MOLECULAR DEL GRUPO RHINELLA GRANULOSA (ANURA: BUFONIDAE).. Argentina. Buenos Aires. 2010. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

DUARTE, HELDER; TEJEDO, MIGUEL; KATZENBERGER, MARCOS; MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; BELTRÁN, J.F.; MARTÍ, DARDO; RICHTER-BOIX, ALEX; GONZALEZ-VOYER, A.. CAN TADPOLES TAKE THE HEAT? COMPARATIVE THERMAL TOLERANCES IN SUBTROPICAL AND TEMPERATE AMPHIBIAN COMMUNITIES UNDER GLOBAL WARMING.. España. Sevilla. 2010. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología..

VERA CANDIOTI, MARÍA FLORENCIA; HAAD, BELÉN; ALTIG, RONALD; BALDO, DIEGO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO. COMPARATIVE ONTOGENY OF THE ORAL DISC IN PHYSALAEMUS TADPOLES (ANURA, LEIUPERIDAE). Uruguay. Punta del Este. 2010. Congreso. IX International Congress of Vertebrate Morphology.

GUERRA, CECILIA; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. ANÁLISIS BIOACÚSTICOS DEL GRUPO RHINELLA GRANULOSA (ANURA: BUFONIDAE).. España. Sevilla. 2010. Congreso. XI Congreso Luso – Español de Herpetología / XV Congreso Español de Herpetología..

HAAD, BELÉN; BALDO, DIEGO; VERA CANDIOTI, FLORENCIA. MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA DE LARVAS LÓTICAS Y LÉNTICAS DEL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS (ANURA: BUFONIDAE)..

Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY, ARGENTINA. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; BUNGE, MARTA; ÚBEDA, CARMEN; BASSO, NESTOR GABRIEL. CARIOLOGÍA DEL GÉNERO ATELOGNATHUS LYNCH 1978 (AMPHIBIA:ANURA), CUATRO DÉCADAS DE CONFUSIÓN.. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY, ARGENTINA. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

CAJADE, RODRIGO; FALCIONE, CAMILA; ZARACHO, VICTOR; BALDO, DIEGO. REDESCUBRIMIENTO DE ARGENTEOHYLA SIEMERSI SIEMERSI Y NOTAS COMPARATIVAS CON ARGENTEOHYLA SIEMERSI PEDERSENI.. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY, ARGENTINA. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; CONFALONIERI, VIVIANA. FILOGEOGRAFÍA DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO PHYSALAEMUS (ANURA, LEIUPERIDAE). Argentina. BUENOS AIRES. 2009. Otro. I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. Universidad de Buenos Aires

SUAREZ, PABLO; COTICHELLI, LEONARDO; BOERIS, JUAN; NAGAMASHI, CLEUSA; PIECZARKA, JULIO; BALDO, DIEGO. REVISIÓN CARIOLOGICA DEL GÉNERO LEPTODACTYLUS FITZINGER, 1826 (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY, ARGENTINA. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

FERRO, JUAN MARTÍN; MARANGONI, FEDERICO; BALDO, DIEGO; MARTÍ, DARDO. EFECTOS DE CROMOSOMAS B EN HYSIBOAS ALBOPUNCTATUS (HYLIDAE: ANURA) SOBRE EL TAMAÑO CORPORAL. Argentina. BUENOS AIRES. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

FERRO, JUAN MARTÍN; TOMATIS, CRISTIAN; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO; LOURENÇO, LUCIANA; BALDO, DIEGO. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN TRES ESPECIES DEL GRUPO PHYSALAEMUS GRACILIS (ANURA, LEIUPERIDAE). Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY, ARGENTINA. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

COTICHELLI, LEONARDO; BOERIS, JUAN; CARMONA, MARÍA JOSÉ; BALDO, DIEGO; MARANGONI, FEDERICO; MARTÍ, DARDO ANDREA. TAMAÑO CORPORAL, EDAD Y REPRODUCCIÓN EN ESPECIES DEL GENERO MELANOPHRYNISCUS DE MISIONES. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2009. Congreso. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO. CITOGENETICA DO GRUPO DE PHYSALAEMUS HENSELII" EN LA MESA REDONDA "EVOLUÇÃO CROMOSSÔMICA EM LEIUPERIDAE E LEPTODACTYLIDAE. Brasil. Campinas, Brasil. 2009. Workshop. "Anfíbios: uma abordagem cromossômica e molecular". UNICAMP

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; COTICHELLI, LEONARDO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. CARIOLOGÍA EN CUATRO ESPECIES DE PHYLLMEDUSA (ANURA, HYLIDAE).. Uruguay. Montevideo. 2008. Jornada. IX Jornadas de Zoología del Uruguay. Sociedad Zoológica del Uruguay

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; COTICHELLI, LEONARDO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. CARIOLOGÍA EN CUATRO ESPECIES DE PHYLLMEDUSA (ANURA, HYLIDAE). Argentina. SAN LUIS. 2008. Congreso. IX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO. VARIABILIDAD CROMOSÓMICA EN LAS ESPECIES DEL GRUPO PHYSALAEMUS HENSELII (ANURA: LEIUPERIDAE). Uruguay. Montevideo. 2008. Jornada. IX Jornadas de Zoología del Uruguay.

PEREYRA, MARTÍN; MARTÍ, DARDO; LESCANO, JULIÁN; ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. HIBRIDACIÓN NATURAL EN ODONTOPHRYNUS REINHARDT & LÜTKEN, 1862 (ANURA: CYCLORAMPHIDAE): ASPECTOS MORFOLÓGICOS Y CITOGENÉTICOS.. Argentina. San Luís. 2008. Congreso. IX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

PEREYRA, MARTÍN; COTICHELLI, LEONARDO; BALDO, DIEGO; SUAREZ, PABLO; BLOTTO, BORIS. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS EN ESPECIES DEL GÉNERO RHINELLA FITZINGER, 1826 (AMPHIBIA: BUFONIDAE).. Argentina. San Luís. 2008. Congreso. IX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

SZUMIK CLAUDIA; NOMDEDEU, SOLEDAD; PANIZZA, ADELA; AAGESEN, LONA; CASAGRANDA, DOLORES; NAVARRO FERNANDO; DÍAZ GÓMEZ JUAN MANUEL; SANDOVAL, MARÍA; BALDO, DIEGO; SAN BLAS, GERMÁN; CUEZZO, FABIANA; TAHER LEILA; GOLOBOFF PABLO; LIZARRALDE, MERCEDES; ZULOAGA, FERNANDO. Biogeografía CUANTITATIVA: INSECTOS COMO ENDÉMICOS POTENCIALES DEL NORTE ARGENTINO.. Argentina. Huerta Grande. 2008. Congreso. VII Congreso Argentino de Entomología..

COTICHELLI, LEONARDO; BALDO, DIEGO; BORTEIRO, CLAUDIO; KOLENC, FRANCISCO. ESTUDIOS CITOGENÉTICOS EN EL GÉNERO MELANOPHRYNISCUS GALLARDO, 1961 (ANURA: BUFONIDAE).. Argentina. Córdoba. 2007. Congreso. VIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BARRIONUEVO, SEBASTIÁN; BALDO, DIEGO. CARIOTIPOS ALTAMENTE CONSERVADOS EN EL GÉNERO TELMATOBIUS (ANURA: CERATOPHYRDAE: TELMATOBINAE).. Argentina. Córdoba. 2007. Congreso. VIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO; FERRARO, DAINA; PRIGIONI, CARLOS. COMPARACIÓN DE LAS LARVAS Y LOS CANTOS NUPCIALES DE PLEURODEMA BIBRONI TSCHUDI, 1838 Y PLEURODEMA KRIEGI (MÜLLER 1926), CON OBSERVACIONES SOBRE SU COMPORTAMIENTO DEFENSIVO (ANURA: LEIUPERIDAE).. Argentina. Córdoba. 2007. Congreso. VIII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

FERRO, JUAN MARTÍN; BALDO, DIEGO; MARTÍ, DARDO. UN NUEVO TIPO DE CROMOSOMA B EN POBLACIONES ARGENTINAS DE HYPISBOAS ALBOPUNCTATUS (SPIX, 1824) (ANURA: HYLIDAE).. Argentina. Córdoba. 2007. Congreso. VIII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

PEREYRA, MARTÍN; TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO. TAXONOMÍA, DISTRIBUCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS ANFIBIOS ANUROS DE MISIONES.. Argentina. Posadas. 2007. Jornada. II Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, UNaM. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, UNaM

SUAREZ, PABLO; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; NAGAMASHI CLEUSA; PIECZARKA, JULIO. ESTUDOS CROMOSSÔMICOS EM OITO ESPÉCIES DA TRIBO LOPHIOHYLINI MIRANDA-RIBEIRO, 1926 (ANURA, HYLIDAE).. Brasil. Belém. 2007. Congreso. III. Congresso Brasileiro de Herpetologia. Sociedade Brasileira de Herpetologia

QUINDERÉ, YEDA; LOURENÇO LUCIANA; TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; VITTORAZZI, S; LIMA, J.; RECCO-PIMENTEL, SHIRLEI. ANÁLISE CITOGENÉTICA DE ESPÉCIES DO GRUPO PHYSALAEUMS CUVIERI (ANURA, LEIUPERIDAE), COM A DESCRIÇÃO DE UM INTRIGANTE HETEROMORFISMO CROMOSSÔMICO EM FÊMEAS DE P. EPHIPPIFER.. Brasil. Belém. 2007. Congreso. III Congresso Brasileiro de Herpetologia. Sociedade Brasileira de Herpetologia

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. CROMOSOMAS, PATRONES DE BANDAS C Y REGIONES ORGANIZADORAS DE NUCLÉOLO EN LAS ESPECIES ARGENTINAS DEL CLADO Scinax catharinae (Anura, Hylidae).. Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

CARDOZO, DARIO; PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO. CARIOTIPOS Y REGIONES ORGANIZADORAS NUCLEOLARES DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DE LA TRIBU LOPHIOHYLINI MIRANDA-RIBEIRO, 1926 (ANURA: HYLIDAE).. Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; FAIVOVICH, JULIÁN. LAS LARVAS DE SEIS ESPECIES DE HYPISBOAS (ANURA: HYLIDAE) DE ARGENTINA Y URUGUAY.. Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO; CARDOZO, DARIO; FAIVOVICH, JULIÁN. LAS LARVAS DE SEIS ESPECIES DE HYPHOSIBOAS (ANURA: HYLIDAE) DE ARGENTINA Y URUGUAY.. Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO. VARIABILIDAD CROMOSOMICA EN LAS ESPECIES DEL GRUPO *Physalaemus henselii* (ANURA: LEIUPERIDAE). Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

ALCALDE, LEANDRO; KOLENC, FRANCISCO; BORTEIRO, CLAUDIO; BALDO, DIEGO. DESCRIPCIÓN DEL CONDROCRÁNEO Y DE LOS MÚSCULOS CRANEANOS DE LAS LARVAS DE *SCINAX URUGUAYUS* Y DE DOS ESPECIES DEL CLADO DE *SCINAX CATHARINAE* (ANURA: HYLIDAE).. Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. CARIOTIPOS Y REGIONES ORGANIZADORAS NUCLEOLARES EN ESPECIES ARGENTINO-URUGUAYAS DEL GÉNERO *ODONTOPHRYNUS* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Brasil. Foz do Iguaçu. 2006. Congreso. 52º Congresso Brasileiro de Genética y 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.. Sociedade Brasileira de Genetica

BIDAU, JUAN CLAUDIO; FERRARO, DAINA; ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. Variación geográfica inter e intraespecífica del tamaño corporal en el género *Pleurodema Tschudi*, 1838 (Anura: Leptodactylidae: Leptodactylinae). Argentina. Córdoba. 2006. Otro. XXII Reunión Argentina de Ecología, "Fronteras en Ecología: hechos y perspectivas"..

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO. Cariotipos y Regiones Organizadoras de Nucleolo en poblaciones argentinouruguayas de *Physalaemus Fitzinger*, 1826 de los grupos *P. biligonigerus* y *P. cuvieri* (Anura, Leptodactylidae). Brasil. Foz do Iguaçu. 2006. Congreso. 52º Congresso Brasileiro de Genética y 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

BALDO, DIEGO; BIDAU, JUAN CLAUDIO. VARIACIÓN ALTITUDINAL DEL TAMAÑO CORPORAL EN EL GÉNERO *MELANOPHRYNISCUS GALLARDO*, 1961 (ANURA: BUFONIDAE). Argentina. Córdoba. 2006. Otro. XXII Reunión Argentina de Ecología, "Fronteras en Ecología: hechos y perspectivas"..

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. Cariología de 5 especies de *Scinax* Wagler, 1830 del clado *Scinax ruber*. Brasil. Foz do Iguaçu. 2006. Congreso. 52º Congresso Brasileiro de Genética y 12º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Genética.. Sociedade Brasileira de Genetica

BALDO, DIEGO; GIRAUDO, ALEJANDRO RAUL; ANTONIAZZI, LEANDRO; ARZAMENDIA, VANESA. UNA NUEVA ESPECIE DE *MELANOPHRYNISCUS GALLARDO* 1961 DE LA PROVINCIA FITOGEOGRÁFICA DEL ESPINAL (ANURA: BUFONIDAE).. Argentina. Corrientes. 2006. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

ANDINO, DIEGO; BALDO, DIEGO. ANALISIS CITOGENÉTICO DE POBLACIONES ARGENTINAS DE *BUFO ORNATUS SPIX*, 1824 (ANURA: BUFONIDAE). Argentina. Paraná, Entre Rios. 2005. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología.

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. CROMOSOMAS SEXUALES EN HYPHOSIBOAS *PULCHELLUS* (DUMÉRIL & BIBRON, 1841) (ANURA: HYLIDAE).. Argentina. Paraná, Entre Rios. 2005. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología.. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; ABDALA, CRISTIAN; JUÁREZ, RICARDO. BELLAS, GRACILES Y AUTOSUFICIENTES. NUEVA ESPECIE UNISEXUAL DE *LIOLAEMUS*.. Argentina. Paraná, Entre Rios. 2005. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. ESTUDIO CITOGENÉTICO DE LAS ESPECIES DEL GRUPO *AMERICANUS* DEL GÉNERO *ODONTOPHRYNUS* (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. Paraná, Entre Rios. 2005. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

PEREYRA, MARTÍN; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. ESTUDIO CITOGÉNÉTICO DE LAS ESPECIES DEL GRUPO AMERICANUS DEL GÉNERO ODONTOPHYRUS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE). Argentina. Paraná, Entre Ríos. 2005. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

TOMATIS, CRISTIAN; BALDO, DIEGO. ANÁLISIS CITOGÉNÉTICO DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO PHYSALAEMUS FITZINGER, 1826 (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. Paraná, Entre Ríos. 2005. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO. ANÁLISIS CITOGÉNÉTICO DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DEL GRUPO HYLIA PULCHELLA (ANURA: HYLIDAE). Argentina. San Juan. 2004. Congreso. V Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

SUAREZ, PABLO; CARDOZO, DARIO; BALDO, DIEGO; NAGAMASHI, CLEUSA; PIECZARKA, JULIO. ESTUDIOS CITOGÉNÉTICOS EN DOS ESPECIES DEL GÉNERO PHRYNOHYAS FITZINGER, 1843 (ANURA: HYLIDAE).. Brasil. Curitiba. 2004. Congreso. I Congresso Brasileiro de Herpetologia. Sociedade Brasileira de Herpetologia

ANDINO, DIEGO; BALDO, DIEGO; SUAREZ, PABLO; PEREYRA, MARTÍN. CARIOLÓGÍA DE ALGUNAS ESPECIES DE BUFO DEL GRUPO GRANULOSUS (ANURA: BUFONIDAE). Argentina. San Juan. 2004. Congreso. V Congreso Argentino de Herpetología.

ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. UNA NUEVA ESPECIE DIPLOIDE DE ODONTOPHYRUS DEL GRUPO AMERICANUS DE LA SELVA ATLÁNTICA INTERIOR ARGENTINA. Argentina. San Juan. 2004. Congreso. V Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; FAIVOVICH, JULIÁN; KRAUCZUK, ERNESTO RUBÉN. ANFIBIOS DE LA SELVA ATLÁNTICA INTERIOR ARGENTINA: COMENTARIOS TAXONÓMICOS, DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ESTADO DE CONSERVACIÓN. Argentina. San Juan. 2004. Congreso. V Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. EL CANTO DE ADVERTENCIA EN EL GRUPO GRANULOSUS DEL GÉNERO BUFO Y POSIBLES CASOS DE HIBRIDACIÓN INTERESPECÍFICA. Argentina. San Juan. 2004. Congreso. V Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; SERGIO ROSSET; BARG, MÓNICA. ESTUDIOS MORFOLÓGICOS, BIOACÚSTICOS Y CARIOLÓGICOS DE MELANOPHYRUS AFF. TUMIFRONS GALLARDO, 1961 (ANURA: BUFONIDAE) DE LA SELVA ATLÁNTICA INTERIOR ARGENTINA. Argentina. Puerto Madryn. 2003. Otro. XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas.. Asociación Herpetológica Argentina

LANZONE, CECILIA; BALDO, DIEGO; ROSSET, SERGIO. ESTUDIOS MEIÓTICOS EN POBLACIONES ARGENTINAS TETRAPLOIDES DE ODONTOPHYRUS AMERICANUS DUMÉRIL ET BIBRON 1841 (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. Puerto Madryn. 2003. Otro. XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas.. Asociación Herpetológica Argentina

BLOTTO, BORIS; BALDO, DIEGO. PRESENCIA DE BUFO GRANULOSUS AZARAI GALLARDO, 1965 EN LA REPÚBLICA ARGENTINA Y DESCRIPCIÓN DE SU LARVA (ANURA: BUFONIDAE).. Argentina. Puerto Madryn. 2003. Otro. XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas.. Asociación Herpetológica Argentina

ROSSET, SERGIO; BALDO, DIEGO. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS POBLACIONES DIPLOIDES Y TETRAPLOIDES DE LOS ODONTOPHYRUS DEL GRUPO AMERICANUS. Argentina. LA PLATA, ARGENTINA. 2002. Otro. XVI Reunión de Com. Herpetológicas.. Asociación Herpetológica Argentina

REARTES, DIEGO; BALDO, DIEGO. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA, HISTORIA NATURAL Y DESCRIPCIÓN DEL CANTO NUPCIAL DE HYLIA CAINGUA CARRIZO, 1990 (ANURA: HYLIDAE). Argentina. LA PLATA. 2002. Otro. XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Asociación Herpetológica Argentina

KRAUCZUK, ERNESTO RUBÉN; BALDO, DIEGO. LAS AVES DEL PARQUE PROVINCIAL DE LA

ARAUCARIA (SAN PEDRO, MISIONES, ARGENTINA) Y SU IMPORTANCIA EN LA CONSERVACIÓN DEL ÁREA PROTEGIDA. Brasil. Curitiba. 2001. Congreso. IX Congresso Brasileiro de Ornitología.

BALDO, DIEGO; PASTORI MARÍA CRISTINA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO. ESTUDIOS CROMOSÓMICOS DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DEL GÉNERO LEPTODACTYLUS FITZINGER, 1826 (AMPHIBIA: ANURA). Argentina. Salta. 2001. Congreso. IV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, JORGE; BALDO, DIEGO. CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS OFIDIOS DE LAS PROVINCIAS DE SALTA Y JUJUY.. Argentina. Salta. 2001. Congreso. IV Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; PASTORI, MARÍA CRISTINA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO. ODONOPHYRUS AMERICANUS (DUMÉRIL Y BIBRÓN, 1841) UN CASO DE TRIPLOIDÍA EN POBLACIONES DIPLOIDES DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA (ANURA, LEPTODACTYLIDAE). Argentina. Bariloche. 2000. Otro. XV Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Asociación Herpetológica Argentina

BALDO, DIEGO; BASSO, NESTOR GABRIEL. UNA NUEVA ESPECIE DE MELANOPHYRUS GALLARDO, 1961 DEL SUR DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA (ANURA, BUFONIDAE). Argentina. Bariloche. 2000. Otro. XV Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Asociación Herpetológica Argentina

PASTORI, MARÍA CRISTINA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO; RONCATI, HECTOR; BRASDESCO MARÍA SOLEDAD; CALGARO, MARCOS; BALDO, DIEGO; INSAURRALDE, DANIELA; MALONE, GASPAR; CORIO, CRISTIAN. CITOGENÉTICA DE VERTEBRADOS DE LA REGIÓN NEOTROPICAL ARGENTINA: PECES, ANFIBIOS Y REPTILES DE LA PROVINCIA DE MISIONES.. Argentina. BUENOS AIRES. 2000. Congreso. IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados..

BALDO, DIEGO; PASTORI, MARÍA CRISTINA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO. ESTUDIOS CARIOLÓGICOS DE LIMNOMEDUSA MACROGLOSSA (DUMÉRIL & BIBRÓN, 1841) Y LEPTODACTYLUS FUSCUS (SCHNEIDER, 1799); (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).. Argentina. Posadas. 1999. Jornada. Jornadas de Investigación Científica. U.Na.M.

BALDO, DIEGO; PASTORI, MARÍA CRISTINA; FENOCCHIO, ALBERTO SERGIO. ESTUDIOS CITOGENÉTICOS DE ANUROS DE LA PROVINCIA DE MISIONES. Argentina. Rosario. 1999. Congreso. 29º Congreso Argentino de Genética; III Jornadas Chileno-Argentinas de Genética y 32º Congreso de Genética de Chile. SAG

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la **Herpetologists' League**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2014** Año finalizacion:

Denominación de la **Sociedad Argentina de Taxónomos y Sistemáticos**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2011** Año finalizacion:

Denominación de la **Sociedade Brasileira de Herpetologia**

Alcance geográfico: **Internacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2005** Año finalizacion: **2007**

Denominación de la **Asociación Herpetológica Argentina**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **1999**

Año finalización:

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**

Título de la **Megataxa**
ISSN: **2703-3082** País: **Nueva Zelanda** Ciudad:
Web
Año inicio: **2020** Año fin:
Función **Editor asociado**
Observaciones:

Título de la **CUADERNOS DE HERPETOLOGÍA-A**
ISSN: País: **Argentina** Ciudad:
Web
Año inicio: **2016** Año fin:
Función **Director**
Observaciones:

Título de la **Revista de Ciencia y Tecnología**
ISSN: País: **Argentina** Ciudad:
Web
Año inicio: **2014** Año fin:
Función **Integrante del comité editorial**
Observaciones:

Título de la **ZOOTAXA**
ISSN: País: **Nueva Zelanda** Ciudad:
Web
Año inicio: **2013** Año fin:
Función **Integrante del comité editorial**
Observaciones:

Título de la **Checklist, Journal of species lists and dist**
ISSN: **1809-127X** País: **Brasil** Ciudad: **RIO CLARO**
Web **http://www.checklist.org.br**
Año inicio: **2009** Año fin: **2011**
Función **Integrante del comité editorial**
Observaciones:

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción **Mención de honor en el área de Ciencias Agrarias y Ambientales, segundo puesto.**
Categoría:

Tipo premio o **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Alcance **Internacional** Año: **2018**

Institución otorgante:

SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY

Gran área del **Otras Ciencias Agrícolas**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Informaciones adicionales:

Mención de honor por el segundo premio al mejor poster en el III Encuentro de Investigadores: Construyendo Conocimiento Científico en el Paraguay; por el trabajo "Anuros del Gran Chaco"



Sudamericano: diversidad taxonómica y filogenética"; autoría de Diego Bueno-Villafañe, Marcela Ferreriras, Diego Baldo, Javier Nori, Julián Lescano, Flavia Netto, Andrea Caballero, Danilo Fernandez Ríos, Thais Condez & Francisco Brusquetti
