Curriculum vitae

Apellido: NIEVA COCILIO

Nombre: RODRIGO ALFREDO

Fecha de impresión: 31/08/2023

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **NIEVA COCILIO**Nombre: **RODRIGO ALFREDO**

Cantidad hijos:

Sexo: MASCULINO Estado Soltero/a

Nacionalidad: argentina Condición de Nativo

Documento tipo: DNI País emisor

Número de documento 32878099 C.U.I.T. /C.U.I.L.: 20328780993

País: Argentina Provincia: San Juan

Partido: Fecha de 03/07/1987

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: 9 de julio (oeste) N°: 879 Piso Ofi./Depto:

País: Argentina Provincia: San Juan
Partido/Departamento Capital Localidad San Juan

Código postal: 5400 Casilla

Teléfono 0054-0264-421-6226- Teléfono celular: 0264154474101 Fax: E-mail: nievarodrigo@gmail.com

Web: http:// Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Calle: Av. Ignacio de la Rosa (oeste) N°: 590 Piso: Depto/Ofi.

País: ArgentinaProvincia: San JuanPartido: CapitalLocalidadSan Juan

Código 5400 Casilla postal:
Teléfono 0054-0264-423-4129- Teléfono

Fax: E-mail: nievarodrigo@unsj-cuim.edu.ar

Web: http://

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Desarrollo en temas vinculados a la biología de vertebrados con énfasis en anfibios y reptiles, incluyendo ecología trófica, reproductiva, termorregulación, uso y selección de hábitats,entre otros, y su vinculación con la conservación.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.14 - Conservación de la Biodiversidad

Palabras clave HERPETOLOGÍA, CONSERVACIÓN, BIOLOGÍA
Palabras clave HERPETOLOGY, CONSERVATION, BIOLOGY

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 2 de 46

FORMACION

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del Completo

Fecha inicio: 03-2014 Fecha egreso: 03-2019

Denominación de la **Doctorado en Ciencias Biológicas**

Título: Doctor en Ciencias Biológicas

Número de

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Título de la tesis : ECOLOGÍA TRÓFICA Y USO DEL MICROHÁBITAT EN UN ENSAMBLE DE ANUROS DEL CHACO

DE SAN JUAN

Porcentaje de avance de la

Apellido del director/tutor: Blanco

Nombre del director/tutor: Graciela Mirta

Institución del director/tutor:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Apellido del codirector/cotutor: Acosta

Nombre del codirector/cotutor: Juan Carlos

Institución del codirector/cotutor:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

¿Realizó su posgrado con una S

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetología

Información

FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05-2019 Fecha egreso: 05-2021

Denominación de la Profesorado universitario para profesionales con título de grado

Título: Profesor Universitario en Biología

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Título del trabajo final La pérdida de la biodiversidad % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una No

Institucion:

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 3 de 46

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-area de conocimiento: Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)

Especialidad: Profesorado Universitario en Biología

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del Completo

Fecha inicio: 03-2005 Fecha egreso: 04-2012

Denominación de la carrera: Licenciatura en Biología

Obtención de título intermedio: Si

Denominación del título Tecnicatura Universitaria en Biología

Título: Licenciado en Biología Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Título de la tesina: REPRODUCCIÓN, DIETA Y % de avance de la

Apellido del director/tutor: Blanco
Nombre del director/tutor: Graciela Mirta
Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Especialidad: Herpetología

Información

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:

Fecha inicio: 01/04/2019 Fecha 01/04/2021

Título del trabajo o proyecto de EFECTOS DE LA DEGRADACIÓN DE HÁBITAT SOBRE

Apellido del investigador Nombre del investigador Apellido del investigador co-Nombre del investigador co-

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES;

¿Realizó su posgrado con una Si

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de Ciencias Biológicas

Sub-área de Ecología

Especialidad: Ecofisiología - Herpetología

Información

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

Situación del Completo

Fecha inicio: 03/04/2017 Fecha 07/04/2017

Tipo de curso:

Denominación del Análisis de ecología de comunidades en R

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 4 de 46

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Otros Tópicos Biológicos

Especialidad: Estadística

Información

?Análisis de ecología de comunidades en R?. Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. Responsables: Dr. Nadson Ressyé Simões (Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB, Brasil) y Dr. Luis Alberto Espínola (Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL)). Aprobado. Crédito horario: 45hs.

Situación del Completo

Fecha inicio: 16/02/2016 Fecha 26/02/2016

Tipo de curso:

Denominación del Métodos estadísticos avanzados en Ecología y Evolución

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),

Especialidad: Estadística aplicada a Ciencias Biológicas

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 01/06/2015 Fecha 05/06/2015

Tipo de curso:

Denominación del **Evolución**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),

Especialidad: Evolución

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 27/10/2014 Fecha 01/11/2014

Tipo de curso:

Denominación del Modelado de Selección de recursos por animales: diseño y aplicación

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Otros Tópicos Biológicos

Especialidad: Diseño y aplicación de modelos de estudio de selección de recursos por parte de

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 01/09/2014 Fecha 05/09/2014

Tipo de curso:

Denominación del Herpetología Ecofisiológica: Historia, Paradigmas y Procedimientos

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

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 5 de 46

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Otros Tópicos Biológicos
Especialidad: Fisiología y Ecología de anfibios y reptiles

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 05/05/2014 Fecha 10/05/2014

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 CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Filosofía, Ética y Religión

Sub-area de Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

Especialidad: Epistemología

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 21/04/2014 Fecha 10/05/2014

Tipo de curso:

Denominación del Bioética

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Filosofía, Ética y Religión

Sub-area de Ética (excepto ética relacionada con subáreas específicas)

Especialidad: Bioética

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 04/04/2013 Fecha 20/05/2013

Tipo de curso:

Denominación del Estadística

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Matemáticas

Sub-area de Estadística y Probabilidad Especialidad: Estadística Aplicada a la Ecología

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 15/03/2013 Fecha 20/03/2013

Tipo de curso:

Denominación del Diseño Experimental

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

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 6 de 46

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Diseño experimental

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 09/12/2012 Fecha 14/12/2012

Tipo de curso:

Denominación del **Evolución: análisis evolutivo**

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),

Especialidad: Evolución

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 18/08/2012 Fecha 23/08/2012

Tipo de curso:

Denominación del Metodología de la investigación

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Otras Ciencias Sociales

Sub-area de Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Especialidad: Metodología de la Investigación

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 24/06/2012 Fecha 29/06/2012

Tipo de curso:

Denominación del Introducción a la Fisiología, manejo y salud de los animales silvestres

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Otros Tópicos Biológicos Especialidad: Fisiología de Animales Silvestres

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 15/03/2012 Fecha 10/06/2012

Tipo de curso:

Denominación del Estrategias para la elaboración de contribuciones para revistas

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

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 7 de 46

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ) Área de Otras Ciencias Sociales

Sub-area de Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Especialidad: Escritura de Artículos Científicos

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 12/10/2011 Fecha 17/10/2011

Tipo de curso:

Denominación del Herpetología Ecofisiológica: historia y paradigmas vigentes

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Otros Tópicos Biológicos Especialidad: Fisiología térmica de herpetozoos

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 01/08/2010 Fecha 05/08/2010

Tipo de curso:

Denominación del Biología y Biodiversidad Herpetológica

Carga Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Especialidad: Herpetología

Información

Situación del Completo

Fecha inicio: 01/08/2009 Fecha 05/08/2009

Tipo de curso:

Denominación del Monitoreo y evaluación de parámetros biológicos en ensambles

Carga Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Área de Ciencias Biológicas

Sub-area de Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Especialidad: Herpetología

Información

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Avanzado

Certificado/s obtenido/s: Título de Capacitación en Idioma Inglés

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 8 de 46

Institución emisora del

Instituto Privado de

Año de obtención del

2005

Información

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:

Fecha inicio: 05-2018 Fecha fin: 06-2018

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Tema del plan de Entomología

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías especificas)

Apellido:

Díaz

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE SAN JUAN	Si	100

Nombre del

Institución:

Institución

CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA GEOSFERA Y BIOSFERA (CIGEOBIO) ; (CONICET - UNSJ)

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Fecha inicio: 12-2013 Fecha fin: 12-2013

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Tema del plan de Termofisiología de Anfibios y Reptiles

Leonardo

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Manejo de bases de datos especializadas, Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías especificas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	100

Nombre del Nora

Apellido: Ibargüengoytía

Institución:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
(INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 9 de 46

Fecha inicio: 12-2011 Fecha fin: 12-2011

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Tema del plan de Termofisiología de Reptiles

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Manejo de bases de datos especializadas, Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías especificas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	100

Nombre del Nora Apellido: Ibargüengoytía

Institución:

Institución
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
(INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: **08-2022** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO / FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS Y TECNOLOGICAS

Cargo: **Profesor titular** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable	
Ecología, Lic. en Gestion Ambiental	Rodrigo Nieva Cocilio	

Fecha inicio: **05-2022** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO / FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable	
Catedra Tesina, Lic. en kinesiologia	Gabriela Cabezas	

Fecha inicio: **04-2021** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado Tipo de honorarios: Ad Honorem

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 10 de 46



Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Regular o por concurso

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad Profesor responsable

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Fecha inicio: **04-2020** Hasta: **03-2021**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Fecha inicio: **04-2019** Hasta: **03-2020**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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

Fisiología Animal Graciela Blanco

Fecha inicio: **04-2018** Hasta: **03-2019**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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

Fisiología Animal Graciela Blanco

Fecha inicio: **04-2017** Hasta: **03-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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
Fisiología Animal	Graciela Blanco

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 11 de 46



Fecha inicio: **04-2016** Hasta: **03-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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

Biología Celular y Molecular Valeria Silvina Flaqué

Fecha inicio: **04-2016** Hasta: **03-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Fecha inicio: **04-2015** Hasta: **03-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Auxiliar de primera categoría 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

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

3

Fecha inicio: **04-2014** Hasta: **03-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Auxiliar de primera categoría Tipo de honorarios: Ad Honorem

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Fecha inicio: **04-2013** Hasta: **03-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Cargo: Auxiliar docente de segunda categoría Tipo de honorarios: Ad Honorem

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Regular o por concurso

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 12 de 46

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Fecha inicio: **04-2012** Hasta: **03-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Jefe de trabajos prácticos 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

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Fecha inicio: **04-2010** Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Docente autorizado 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

Fisiología Animal Graciela M. Blanco

Hasta: 03-2011

DOCENCIA - Nivel básico/medio:

Fecha inicio: 10-2013 Hasta: 12-2013

Institución:

COLEGIO DR. BERNARDO A. HOUSSAY

Cargo: Profesor suplente asignatura Salud Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación **Secundario** Otro:

Información adicional:

■ DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares

Fecha inicio: **05-2013** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES /

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Cargo: Disertante Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del **Reproducción y Dieta** Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: 20

Fecha inicio: 11-2012 Hasta: 11-2012

Institución:

MINISTERIO DE EDUCACION

Cargo: Disertante Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del Estrategias para la Tipo de curso: Taller

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 13 de 46

Carga horaria total del curso: 20

CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:

Fecha inicio: **01/09/2022** Fin:

Cargo: **Técnico** Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**

Tipo de función desempeñada: De apoyatura técnica

Institución:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN / SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE /

SUBSECRETARIA DE CONSERVACION Y AREAS PROTEGIDAS

Fecha inicio: 23/08/2022 Fin:

Cargo: Miembro Comisión de seguimiento de Plan de Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: De asesoramiento especializado

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE

BIOLOGIA

Fecha inicio: 29/04/2022 Fin:

Cargo: Vocal Titular Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva

Institución:

COLEGIO DE PROFESIONALES EN CS. BIOLOGICAS DE SAN JUAN

Fecha inicio: 01/03/2015 Fin: 21/12/2015

Cargo: Miembro de Comisión de Posgrado, Institutos e Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: De apoyatura técnica

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Fecha inicio: 01/03/2014 Fin: 22/12/2014

Cargo: Miembro de Comisión de Posgrado, Institutos e Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: De apoyatura técnica

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Fecha inicio: 01/03/2014 Fin: 22/12/2014

Cargo: Miembro de Comisión de Posgrado, Institutos e Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: De apoyatura técnica

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Fecha inicio: 01/03/2013 Fin: 20/12/2013

Cargo: Miembro de Comisión de Posgrado, Institutos e Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: De apoyatura técnica

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 14 de 46

Fecha inicio: 01/03/2012 Fin: 20/12/2012

Cargo: Miembro de Comisión de Posgrado, Institutos e Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de función desempeñada: De apoyatura técnica

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

■ OTROS CARGOS:

Fecha inicio: 01/05/2012 Fin: 01/05/2013

Cargo: Extensión Docente en Cátedra Zoología II (Lic. en Biología)

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE

BIOLOGIA

Fecha inicio: 10/12/2011 Fin: 18/12/2011

Cargo: Pasantía de investigación

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE

BIOLOGIA

Fecha inicio: 01/07/2011 Fin: 26/04/2012

Cargo: Extensión Docente en Cátedra Fisiología Animal (Lic. en Biología)

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE

BIOLOGIA

ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: 2022 Año 2023

Nombre/s: Juan Agustin Apellido/s: Lunardi Gimenez

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Institución financiadora de la beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN); MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y

TECNOLOGIA

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Tipo de beca:

Formación de grado

Función Director o tutor

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:

Año desde: 2021 Año 2021

Nombre/s: Juan Apellido/s: Lunardi

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

Tipo de trabajo Tesina o trabajo final de Grado Calificación obtenida:

Función Director o tutor

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 15 de 46

Año desde: 2021 Año 2022 Nombre/s: Leandro Apellido/s: Fayos

Institución otorgante del título:

FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN Calificación obtenida: Tesina o trabajo final de Grado

Función Co-director o co-tutor

■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Parámetros ecofisiológicos en especies de anuros y saurios del Chaco de San Juan.

Tipo de Código de

Tipo de trabajo

Fecha desde: 05-2023 Fecha hasta: 05-2024

Descripción del proyecto:

The decline of populations, the reduction in their distribution and the extinction of species are some of theconsequences of the current biodiversity crisis. There are indirect factors associated with global warming, such as thedecrease in humidity in terrestrial environments that affect amphibian populations. In fact, amphibian losses are moresevere than those of other vertebrates. Indirect factors generally interact synergistically with other stressors, for examplehabitat alteration and destruction, environmental pollution, and increased ultraviolet radiation. It is important to studyecophysiological parameters such as rates of hydration, dehydration, locomotor performance and thermoregulation, inthe context of global warming, as this will affect sensitive populations of anurans. In the same sense, reptiles from aridenvironments will be equally affected and provide a valuable opportunity to demonstrate physiological mechanisms and particular behavioral strategies that they present to face the challenge posed by dry environments subject to changesas a result of their degradation by anthropic action and the consequent climate change. from the same. Faced with thesepredictions, we highlight the information that will be obtained in this study, which will represent a central contribution to the knowledge of the ecology of the species involved. The species chosen for this research have a wide distributionand the data obtained can be used to make comparisons with populations that inhabit other types of habitat, in additionto the fact that they could play an important role as indicators of environmental changes.

Campo **Medio terrestre-Conservacion** Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Ecofisiología - Herpetología

Palabra PERTURBACIONES, BIOINDICADORES, ANFIBIOS, SAURIOS

Moneda: Pesos Monto total: 100000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BLANCO	GRACIELA MIRTA	27170461466	Director

Fecha fin: 05-2024 Fecha de inicio de participación en el 05-2023

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Influencia de las perturbaciones antrópicas sobre la fauna regional

Tipo de

Código de 5413

05-2024 Fecha desde: 05-2023 Fecha hasta:

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 16 de 46

Descripción del proyecto:

Loss of biodiversity as a consequence of human activities (e.g. hábitat alteration) is one of the environmental problemsthat has promoted a real interest in worldwide scientific studies for more than a decade. It is remarkable the change thatvegetation structure has suffered int the arid and semi-arid región in the last decades, cause of logging and overgrazingby domestic livestock, among other factors, where the final stage of degradation process is a brush with poor coverageof grasses, trees and herbaceous. It is expected that these alterations modify the structure and functioning of lizardassemblages. Consequently, in structurally different habitats lizard species could exhibit different patterns of daily andseasonal activity, different strategies of microhabitats use, as well as structural changes (ages, biomass, sex ratio), that in combination with different reproductive patterns ultimately determine the phenology of the species. Therefore,we want to evaluate changes in species phenology of saurian assemblages in environments with different degrees of disturbance from San Juan, in order to determine if these conditions influence the structure and temporal dynamics of assemblages, through the monitoring of structural parameters. Samplings will be carried out in three environments fromWestern Arid of San Juan. Within each environment, two sites will be selected (degraded and non-degraded), consideringstate of herbaceous, shrub and arboreal stratum as evidences of historical use of land by logging and livestock. Monitoring of saurians diversity will be carried out through pitfalls grids, following widely used and standardizedmethodology. 50 traps will be placed in each environment (25 in degraded site and 25 in non-degraded site), arranged inindependent transects 100 m apart, working as replicas and distributed in independent lines in a random arrangement. Traps will remain active permanently during the hot-rainy season (spring-summer-autumn) and in the dry-cold season(winter), for 2 consecutive years. Traps will be reviewed approximately every 10 days

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas Sub-área del conocimiento: Ecología

Especialidad: Ecología en zonas áridas

Palabra PERTURBACIONES, FAUNA, CONSERVACIÓN, DESIERTO

Moneda: Pesos Monto total: 100000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ACOSTA	JUAN CARLOS	20164598013	Director
GÓMEZ ALÉS	CARLOS RODRIGO	20354747120	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **05-2023** Fecha fin: **05-2024**

Función desempeñada: Personal técnico de apoyo

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del provecto:

Gestión ambiental de sistemas degradados por uso humano: indicadores de funcionamiento del paisaje en áreas de San Juan

Código de

Fecha desde: 11-2022 Fecha hasta: 11-2024

Descripción del proyecto:

Los ecosistemas áridos y semiáridos cubren cerca del 41% de la superficie terrestre y son el hogar de más del 38% de la población humana mundial y en Argentina, comprenden en conjunto cerca del 75% de su territorio. En la región biogeográfica del Monte, unas 50 millones de ha, los bosques y arbustales muestran signos de degradación, con pérdida de servicios ambientales, pérdida de fertilidad y baja resiliencia del sistema frente a perturbaciones antrópicas. En general, existen propuestas conceptuales que permiten comprender la relación entre la estructura y el funcionamiento de los sistemas áridos a través de la identificación de estados de degradación, transiciones y umbrales de los sistemas frente a diferentes perturbaciones. Sin embargo, el desarrollo de métodos o herramientas sencillas que permitan evaluar el estado actual de los sistemas, desde la relación entre su diversidad estructural y el funcionamiento ecosistémico a través de indicadores de fácil uso es aún incipiente. El objetivo de la presente

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 17 de 46

propuesta es evaluar en sitios con diferente intensidad de uso, estados de degradación de unidades de paisaje a través de la asociación existente entre la disponibilidad de agua del suelo, la complejidad estructural del hábitat, la diversidad de la fauna asociada y el funcionamiento ecosistémico a través del estudio de (1) variables lentas asociadas a la resiliencia del sistema a largo plazo, y (2) variables rápidas, asociadas a la capacidad de respuesta inmediata del sistema, de diferentes tipos de parches funcionales que componen el paisaje y que relacionan los procesos del suelo, de la vegetación y de la fauna.

Campo Medio terrestre-Conservacion
Área del conocimiento: Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Ecología
Especialidad: Ecología en zonas áridas

Palabra BIOINDICADORES, PERTURBACIONES, PROCESOS ECOLÓGICOS, DEGRADACIÓN

Moneda: Pesos Monto total: 1999960.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PUCHETA	EDUARDO	23171571979	Director
NIEVA COCILIO	RODRIGO ALFREDO	20328780993	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 11-2022 Fecha fin: 11-2024

Función desempeñada: Co-director

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Searching for the lost Austral Andean Water Frog (Telmatobius contrerasi), an endangered and endemic species from Gualcamayo, Argentina Tipo de

Código de

Fecha desde: 02-2021 Fecha hasta: 07-2022

Descripción del proyecto:

Our main objective is to obtain new information that will be usefull touptade the species conservation status. Therefore we aim to obtain newrecords of Telmatobius contrerasi, assess the threats that speciesfaces and increase people interest. The initial effort will be destined increase the knowledge on distributional range of the species using two approaches: field surveys, and citizen science. Since local participation is essential to ensure the success of conservation actions, we also aim to raise awareness about the situation of the Austral Andean Water Frog to the community. To achieve this, we will develop an awareness raising campaign that uses T. contrerasi as aflagship species, and to inform the society about the conservation status of amphibians worldwide and the actions needed to their conservation. If we could find a population of the species, we will also investigate natural history and ecology of the species, such as abundance, daily and seasonal activity, and habitat use on adults. Finnally, we also aim to asses the threats that species faces, such as presence of mercury, chytridiomycosis and exotic fishes in the streams in the distribution area of the species.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetología

Palabra TELMATOBIUS, RANA ANDINA AUSTRAL, ANFIBIOS, ENDANGERED Moneda: Dolares Monto total: 5000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
THE MOHAMED BIN ZAYED SPECIES CONSERVATION FUND	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 18 de 46

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Martínez	Tomás Agustín	20355055125	Director
		_	

Fecha de inicio de participación en el **02-2021** Fecha fin: **07-2022**

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Science and Education: Contribution to the Conservation of the lizards at the boundary SouthWestern of the Western Chaco ecoregion.

Código de

Fecha desde: 03-2020 Fecha hasta: 03-2021

Descripción del proyecto:

That lizard populations are altered by changes in vegetation in the western Chaco. In theprovince of San Juan, high rates of deforestation, intensive grazing and agricultural systems are established as threats to lizard species and their habitats. We intend to contribute to the conservation of the Chaco lizards in two ways: on the one hand, with scientific data on the diversity, abundance and health status of the lizards in unexplored, natural and degraded areas. On the other hand, through the change in the perception of lizards by settlers, promoting knowledge of the role of these species in the ecosystem

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Conservación de Vida Silvestre

Palabra LIZARDS, CONSERVATION, CHACO, SAN JUAN

Moneda: Libras Monto total: 6000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
THE RUFFORD FOUNDATION	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FERNANDEZ REINOSO	RUBEN DARIO	20380783283	Director

Fecha de inicio de participación en el **03-2020** Fecha fin: **03-2021**

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Ecología y conservación de reptiles del centro oeste árido de Argentina

Tipo de Código de

Fecha desde: 01-2020 Fecha hasta: 12-2021

Descripción del proyecto:

La pérdida de la biodiversidad como consecuencia de las actividades humanas (e.g. alteración del hábitat), es unode los problemas ambientales que promueve un real interés en los estudios científicos a escala mundial desde hacemás de una década . Es notable el cambio contundente que ha sufrido la estructura vegetal en la región del Chacoárido y semiárido en las últimas décadas a causa de la tala y el pastoreo excesivo por ganado doméstico, entre otrosfactores; donde la etapa final del proceso de degradación es un matorral con escasa cobertura de pastos, árbolesy hierbas. Es esperable que estas alteraciones modifiquen la estructura y funcionamiento de los ensambles delagartos. En consecuencia, en hábitats estructuralmente diferentes las especies de lagartos pueden presentar distintospatrones de actividad diario y estacional, diferentes estrategias de uso de microhábitats, como también cambiosestructurales (edades, biomasa, proporción de sexos) que en combinación con diferentes patrones reproductivos determinan en última instancia la fenología de las especies. Por ello, se quiere evaluar cambios en la fenología de las especies que componen ensambles de saurios en ambientes con distinto grado de perturbación del Chaco Árido deSan Juan con el fin de

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 19 de 46

determinar si estas condiciones influyen sobre la estructura y dinámica temporal de los mismos,a través del monitoreo de parámetros estructurales.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetología

Palabra REPTILES, ECOLOGÍA, CONSERVACIÓN, SAN JUAN

Moneda: Pesos Monto total: 20000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ACOSTA	JUAN CARLOS	20164598013	Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2020** Fecha fin: **12-2021**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Relación entre el grado de hidratación, temperatura y rendimiento locomotor en anfibios de San Juan

Tipo de Código de

Fecha desde: 01-2020 Fecha hasta: 12-2021

Descripción del proyecto:

Los Anfibios son considerados como uno de los grupos más susceptibles al cambio climático y a la contaminaciónde los ambientes. Las consecuencias de la contaminación sobre los anfibios se manifiestan en una alta mortalidadde individuos. La temperatura afecta directamente los procesos fisiológicos, el rendimiento locomotor, las tasas decrecimiento y desarrollo, el tamaño del cuerpo de adultos y el desarrollo larvario. Actualmente se está produciendo unevento de extinción masiva, con pérdidas profundas de biodiversidad en todo el mundo. Los motivos del declive delas poblaciones de anfibios son variados y están correlacionados, cerca del 41% de sus especies están clasificadaspor la IUCN como en peligro de extinción. Cabe destacar que los datos de rendimiento locomotor y termorregulaciónen anfibios de zonas áridas de Argentina son escasos, como así también el efecto de factores contaminantes. Losanfibios son excelentes modelos para investigar los efectos del cambio climático ya que su rendimiento fisiológicodepende fuertemente de la temperatura y además son buenos bioindicadores de la calidad ambiental. Los objetivos deeste proyecto se han delimitado al estudio de la termorregulación y rendimiento locomotor relacionados al grado dehidratación en especies de anfibios pertenecientes a dos ambientes de la provincia de San Juan, específicamente enregiones de Monte y Chaco, con diferentes grados de perturbación, con el propósito de aportar información ecológicarelevante para el manejo de la especies en ambientes naturales y modificados.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Ecofisiología - Herpetología

Palabra TERMORREGULACIÓN, HIDRATACIÓN, ANFIBIOS, SAN JUAN

Moneda: Pesos Monto total: 20000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil 27170461466	Rol
BLANCO	GRACIELA MIRTA		Director

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 20 de 46

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
NIEVA COCILIO	RODRIGO ALFREDO	20328780993	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **04-2020** Fecha fin: **12-2021**

Función desempeñada: Co-director

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Ecología y conservación de reptiles del centro oeste árido de Argentina

Tipo de Código de

Fecha desde: 01-2020 Fecha hasta: 12-2021

Descripción del proyecto:

La pérdida de la biodiversidad como consecuencia de las actividades humanas (e.g. alteración del hábitat), es unode los problemas ambientales que promueve un real interés en los estudios científicos a escala mundial desde hacemás de una década. Es notable el cambio contundente que ha sufrido la estructura vegetal en la región del Chacoárido y semiárido en las últimas décadas a causa de la tala y el pastoreo excesivo por ganado doméstico, entre otrosfactores; donde la etapa final del proceso de degradación es un matorral con escasa cobertura de pastos, árbolesy hierbas. Es esperable que estas alteraciones modifiquen la estructura y funcionamiento de los ensambles delagartos. En consecuencia, en hábitats estructuralmente diferentes las especies de lagartos pueden presentar distintospatrones de actividad diario y estacional, diferentes estrategias de uso de microhábitats, como también cambiosestructurales (edades, biomasa, proporción de sexos) que en combinación con diferentes patrones reproductivosdeterminan en última instancia la fenología de las especies. Por ello, se quiere evaluar cambios en la fenología de lasespecies que componen ensambles de saurios en ambientes con distinto grado de perturbación del Chaco Árido deSan Juan con el fin de determinar si estas condiciones influyen sobre la estructura y dinámica temporal de los mismos, a través del monitoreo de parámetros estructurales.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetología

Palabra REPTILES, ECOLOGÍA, CONSERVACIÓN, SAN JUAN

Moneda: Pesos Monto total: 20000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ACOSTA	JUAN CARLOS	20164598013	Director

Fecha de inicio de participación en el **06-2020** Fecha fin: **06-2020**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Relación entre el grado de hidratación, temperatura y rendimiento locomotor en anfibios de San Juan

Tipo de Código de

Fecha desde: 01-2020 Fecha hasta: 12-2021

Descripción del proyecto:

Los Anfibios son considerados como uno de los grupos más susceptibles al cambio climático y a la contaminaciónde los ambientes. Las consecuencias de la contaminación sobre los anfibios se manifiestan en una alta mortalidadde individuos. La temperatura afecta directamente los procesos fisiológicos, el rendimiento locomotor, las tasas decrecimiento y desarrollo, el tamaño del cuerpo de adultos y el desarrollo larvario. Actualmente se está produciendo unevento de

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 21 de 46

extinción masiva, con pérdidas profundas de biodiversidad en todo el mundo. Los motivos del declive delas poblaciones de anfibios son variados y están correlacionados, cerca del 41% de sus especies están clasificadaspor la IUCN como en peligro de extinción. Cabe destacar que los datos de rendimiento locomotor y termorregulaciónen anfibios de zonas áridas de Argentina son escasos, como así también el efecto de factores contaminantes. Losanfibios son excelentes modelos para investigar los efectos del cambio climático ya que su rendimiento fisiológicodepende fuertemente de la temperatura y además son buenos bioindicadores de la calidad ambiental. Los objetivos deeste proyecto se han delimitado al estudio de la termorregulación y rendimiento locomotor relacionados al grado dehidratación en especies de anfibios pertenecientes a dos ambientes de la provincia de San Juan, específicamente enregiones de Monte y Chaco, con diferentes grados de perturbación, con el propósito de aportar información ecológicarelevante para el manejo de la especies en ambientes naturales y modificados.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Ecofisiología - Herpetología

Palabra TERMORREGULACIÓN, HIDRATACIÓN, ANFIBIOS, SAN JUAN
Moneda: Pesos Monto total: 20000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BLANCO	GRACIELA MIRTA	27170461466	Director
NIEVA COCILIO	RODRIGO ALFREDO	20328780993	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **06-2020** Fecha fin: **06-2021**

Función desempeñada: Co-director

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Rediscovering the lost San Juan Adean Water Frog: Efforts to find it and protect it.

Tipo de Código de

Fecha desde: 07-2018 Fecha hasta: 06-2019

Descripción del proyecto:

San Juan Andean Water Frog, Telmatobius contrerasi is a microendemic species of Argentina, listed as Data Deficient in 2004 by the IUCN. However, in Argentina, the last categorization made in 2012 included it as Threatened. Since the species description, only10 individual have been found. Despite the efforts to investigate this species, its biologyand ecology remains unknown. Our project combines basic research, awareness raising, citizen science, and conservation activities. We propose a broad investigation to increase knowledge related to distributional range and the threats that species faces, allowing us toupdate the species conservation status.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Conservación de Vida Silvestre

Palabra TELMATOBIUS, CONSERVACIÓN, JÁCHAL, SAN JUAN

Moneda: Libras Monto total: 5000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
THE RUFFORD FOUNDATION	Si	Si	No	No	No	100

MARTÍNEZ	TOMÁS AGUSTÍN	20355055125	Director
Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 22 de 46

Fecha fin: 06-2019

Fecha de inicio de participación en el **07-2018**

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Efecto de la degradación de hábitats sobre la fauna de reptiles

Tipo de Código de

Fecha desde: 06-2018 Fecha hasta: 06-2019

Descripción del proyecto:

La principal causa de pérdida de biodiversidad es la destrucción y degradación del hábitat, debido al cre-cimiento humano y sus actividades. El sobrepastoreo, la minería, la extracción petrolera, y las actividades turísticas son otros factores derivados de la actividad huma-na que actúan negativamente en las poblaciones de lagartijas de Argentina. El objetivo de esta investigación es estudiar la biología y ecología de poblaciones de lagartos en los que se evalúen cambios producidos a largo plazo por degradación de hábitats. Es ésta una línea de investigación de gran valor por su importancia en términos de conservación y gestión de la fauna en áreas perturbadas; en la que proponemos evaluar cambios en la fenología de poblaciones de saurios, en respuesta a sitios con diferentes grados de perturbación, estudiando la dinámica estructural de los mismos.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetofauna

Palabra PERTURBACIÓN, REPTILES, CONSERVACIÓN, HÁBITAT

Moneda: Pesos Monto total: 15000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
ACOSTA	JUAN CARLOS	20164598013	Director

Fecha de inicio de participación en el **06-2018** Fecha fin: **06-2019**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Fisiología térmica y rendimiento locomotor en ectotermos del centro oeste argentino

Tipo de Código de

Fecha desde: 06-2018 Fecha hasta: 06-2019

Descripción del proyecto:

La temperatura es la variable ambiental que afecta directamente los procesos bioquímicos y fisiológicos, el rendimiento del comportamiento, las tasas de crecimiento, las tasas de desarrollo, el tamaño del cuerpo de un adulto y el desarrollo larvario. Los anuros se enfrentan permanentemente al compromiso de mantener una temperatura óptima y, al mismo tiempo, evitar la deshidratación producto de los mecanismos fisiológicos de enfriamiento. Por este motivo, el objetivo de este proyecto es estudiar parámetros térmicos y el rendimiento locomotor en distintas especies de anfibios y reptiles de la provincia de San Juan, Argentina.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos

Especialidad: Biología térmica

Palabra TERMORREGULACIÓN, RENDIMIENTO, ECTOTERMOS, ECOFISIOLOGÍA

Moneda: **Pesos** Monto total: **15000.00**

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 23 de 46

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BLANCO	GRACIELA MIRTA	27170461466	Director

Fecha de inicio de participación en el **06-2018** Fecha fin: **06-2019**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Herpetofauna de las Salinas Grandes de Córdoba: Conservación, diversidad y adaptaciones al medio salino

Tipo de Código de

Fecha desde: 06-2016 Fecha hasta: 12-2019

Descripción del proyecto:

Herpetofauna de las Salinas Grandes de Córdoba: Conservación, diversidad y adaptaciones al medio salino

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetofauna

Palabra REPTILES, ANFIBIOS, ADAPTACIONES, CONSERVACIÓN

Moneda: **Pesos** Monto total: **150000.00**

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
PELEGRIN	NICOLÁS	20246918776	Director

Fecha de inicio de participación en el **06-2016** Fecha fin: **12-2019**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Caracterización citogenética en individuos de Pleurodema tucumanum y su relación con malformaciones fenotípicas.

Tipo de

Código de

Fecha desde: 11-2015 Fecha hasta: 11-2017

Descripción del proyecto:

El siguiente proyecto tiene como objetivos identificar biomarcadores que permitan la caracterización citogenética y el seguimiento de individuos de la especie Pleurodema tucumanum, en condiciones normales y de malformación y calcular la frecuencia de micronúcleos como herramienta de diagnóstico y monitoreo de la calidad ambiental. Se espera que el presente trabajo permita ampliar el conocimiento sobre esta especie y sus efectos poblacionales. Además, los estudios brindarían una herramienta eficaz para medir la calidad de distintos ambientes.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Especialidad: Citogenética

Palabra PLEURODEMA, CITOGENÉTICA, CARIOTIPO, BIOMARCADORES

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 24 de 46

Moneda: Pesos Monto total: 10000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FLAQUÉ	SILVINA VALERIA	27277844090	Director

Fecha de inicio de participación en el 11-2015 Fecha fin: 11-2017

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Fauna Herpetológica del Chaco y Monte de San Juan: diversidad y biología

Tipo de Código de

Fecha desde: 01-2014 Fecha hasta: 01-2016

Descripción del proyecto:

El conocimiento de los recursos naturales de una región requiere del estudio profundo de la diversidad, abundancia

y distribución de la biota. Este aspecto ha sido enfatizado recientemente debido a la urgencia de conservar la riqueza

biológica. La conservación de la biodiversidad enfrenta una carrera contra la extinción debido a la rápida disminución

de especies y a la desaparición de hábitats en todo el mundo, siendo necesario conocer el estado de las especies en

áreas poco estudiadas desde el punto de vista biológico. El objetivo de este proyecto es estudiar la biología y ecología

de la herpetofauna de ambientes de Chaco y Monte de la provincia de San Juan, con el fin de analizar el modo en que

son utilizados los recursos tróficos, espaciales, temporales y térmicos teniendo en cuenta las diferencias entre grupos

etarios y entre sexos. Además se determinarán las estrategias reproductivas de las especies más conspicuas. La intención es obtener información biológica inexistente e ineludible a la hora de definir estados de conservación de las

especies, contribuyendo al establecimiento de políticas de manejo de recursos faunísticos respaldados en conocimiento

científico. Las áreas de estudio se seleccionarán en virtud de los trabajos finales de alumnos de grado y postgrado que

participan en el proyecto, utilizando la experiencia en el conocimiento de la biología de los ensambles herpetológicos en

relación a estudios previos realizados en San Juan. Los experimentos se desarrollarán en el Laboratorio de Biología v

en el laboratorio de Herpetología del Departamento de Biología de la F. C. E. F. y N. DE LA U.N.S.J. Los resultados que

se obtengan serán transferidos mediante la publicación de artículos en revistas nacionales e internacionales, además

de publicaciones de divulgación e informes a organismos del estado provincial responsables de la conservación

la fauna. Esta línea de investigación es de indiscutible importancia pues aun se desconocen aspectos fundamentales

y básicos de la bio-ecología de la mayoría de las especies de saurios y anfibios, necesarios para cualquier toma de decisión global de protección y conservación.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Herpetología, Ecología, Conservación

Palabra MONTE, CHACO, HERPETOFAUNA, SAN JUAN

Moneda: Pesos Monto total: 13000.00

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 25 de 46

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Graciela M. Blanco			Director

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

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Biología y conservación de la fauna regional de Puna y Andes de San Juan

Tipo de Código de

Fecha desde: 01-2014 Fecha hasta: 01-2016

Descripción del proyecto:

El presente trabajo de investigación busca obtener datos correspondientes a especies que pudieran presentar situaciones problemáticas desde el punto de vista de su conservación (valor económico, peligro de extinción, vulnerabilidad, conocimiento insuficiente, endemismos, etc.); dichos datos podrán ser utilizados para establecer pautas de protección para cada especie en particular. Conociendo las fluctuaciones en ciertos parámetros biológicos de las poblaciones se puede inferir cómo está cambiando el ambiente que ocupan en interacción natural o con actividades antrópicas como la minería, entre otras. Es necesario ampliar la información existente sobre la distribución y parámetros biológicos de la ictiofauna y herpetofauna de estos ambientes, en particular de algunas especies relativamente abundantes que pueden ser utilizadas para monitorear las condiciones de conservación de las comunidades y ambientes, además de desarrollar metodologías más eficaces para estos estudios en ambientes áridos de altura.

Campo Medio terrestre-Conservacion Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Biología, Ecología, Conservación

Palabra FAUNA VERTEBRADOS, PUNA, ANDES, SAN JUAN

Moneda: **Pesos** Monto total: **13000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Carlos Acosta			Director

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

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Ciclos reproductivos de saurios del Monte y Chaco de San Juan

Tipo de

Código de E907

Fecha desde: 04-2011 Fecha hasta: 12-2013

Descripción del proyecto:

Estudia los reptiles desde el punto de vista de su reproducción y biología con el fin de aportar

bases empíricas que orienten la toma de decisiones en conservación de especies y ecosistemas de monte y chaco.

Campo Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 26 de 46

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

Especialidad: Herpetología

Palabra CICLO REPRODUCTIVO, SAURIOS, MONTE, CHACO

Moneda: Pesos Monto total: 10000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Graciela M. Blanco			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2011** Fecha fin: **12-2012**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Diversidad y Biología de Ensambles Herpetológicos Puneños y Altoandinos de San Juan

Tipo de

Código de E881

Fecha desde: 04-2011 Fecha hasta: 12-2013

Descripción del proyecto:

Estudia los anfibios y reptiles desde el punto de vista de su distribución y biología con el fin de aportar bases empíricas que orienten la toma de decisiones en conservación de especies y ecosistemas áridos.

Campo Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

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

Especialidad: Herpetología

Palabra BIODIVERSIDAD, ENSAMBLE, HERPETOFAUNA, ALTOANDINO
Moneda: Pesos Monto total: 10000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Carlos Acosta			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2011** Fecha fin: **12-2012**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Biodiversidad y Conservación de la Herpetofauna de San Juan, Argentina (Parte II)

Tipo de

Código de E831

Fecha desde: 04-2008 Fecha hasta: 12-2010

Descripción del proyecto:

Se continúa con el estudio de la Biodiversidad de anfibios y reptiles de San Juan incorporando nuevas áreas geográficas, nuevos parámetros biológicos y grupos taxonómicos no estudiados.

Campo Recursos naturales renovables

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

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

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 27 de 46

Especialidad: HERPETOFAUNA

Palabra BIODIVERSIDAD, HERPETOFAUNA, CONSERVACIÓN

Moneda: Pesos Monto total: 8000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Carlos Acosta			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2008** Fecha fin: **12-2010**

Función desempeñada: Estudiante

Tipo de actividad de Investigación básica

Denominación del proyecto:

Biodiversidad y Conservación de la Herpetofauna de San Juan, Argentina

Tipo de

Código de 21/E633

Fecha desde: 04-2006 Fecha hasta: 12-2007

Descripción del proyecto:

Estudia los anfibios y reptiles desde el punto de vista de su distribución y biología con el fin de aportar bases empíricas que orienten la toma de decisiones en conservación de especies y ecosistemas áridos.

Campo Recursos naturales renovables-Varios

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

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

Especialidad: Herpetología

Palabra CONSERVACIÓN, HERPETOFAUNA, BIODIVERSIDAD

Moneda: **Pesos** Monto total: **5000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Carlos Acosta			Director

Fecha de inicio de participación en el **05-2006** Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: Estudiante

■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:

Tipo de **Investigación**Denominación del proyecto:

Animales ponzoñosos de San Juan: programa de capacitación sobre fauna de importancia médico sanitaria

Tipo de Código de

Fecha desde: 11-2022 Fecha hasta: 11-2024

Descripción del proyecto:

En San Juan, los accidentes provocados por animales venenos o ponzoñosos pueden acontecer a causa de alacranes, arañas o serpientes (ofidios). Cuando ocurren picaduras o mordeduras el tratamiento primordial, en centros de salud, es la aplicación de antivenenos o sueros específicos para cada especie animal y tipo de veneno. Debido al desconocimiento y/o falta de preparación del personal de nosocomios para identificar especies peligrosas, este proyecto tiene como objetivo implementar un programa integral de capacitación y perfeccionamiento

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 28 de 46

sobre animales ponzoñosos presentes en San Juan. El propósito del proyecto es instruir, en primer lugar, estudiantes de enfermería y, en segundo lugar, a trabajadores de la salud, sobre las especies de la fauna regional con importancia médico-sanitaria, su reconocimiento e identificación, la prevención de accidentes por picaduras o mordeduras y las acciones inmediatas necesarias a llevar a cabo en caso de haberse producido un accidente por envenenamiento.

Campo Salud humana

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos

Especialidad: Animales ponzoñosos

Palabra PONZOÑA, OFIDISMO, IMPORTANCIA SANITARIA, SALUD PÚBLICA Moneda: Pesos Monto total: 120000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GÓMEZ ALÉS	CARLOS RODRIGO	20354747120	Director
NIEVA COCILIO	RODRIGO ALFREDO	20328780993	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 11-2022 Fecha fin: 11-2024

Función desempeñada: Co-director

Tipo de **Investigación** Denominación del proyecto:

Ofidismo y salud pública: una propuesta de educación ambiental en San Juan

Tipo de Código de

Fecha desde: 11-2021 Fecha hasta: 07-2023

Descripción del proyecto:

En el amplio campo de las zoopatías, el ofidismo ocupa un lugar relevante por el impacto clínico y psicológico que causa en el accidentado. Desde tiempos remotos, el ser humano ha desarrollado un temor desmedido a las serpientes (Ojeda, 2014). Es indiscutible que algunos ofidios constituyen un peligro real para la salud del ser humano; pero numerosos mitos y creencias han generado conductas populares en perjuicio de las serpientes y del propio ser humano (Carman, 2007). En este sentido y con la finalidad de crear un contexto de seguridad a las poblaciones afectadas, es importante destacar la estrecha interrelación existente entre las ciencias biológicas y las ciencias médicas, debido a que, además de los temas relacionados con el diagnóstico y tratamiento del accidentado deben ser contemplados también los aspectos que hacen a la bioecología de las serpientes agresoras. Así, los biólogos son los encargados de proporcionar el conocimiento sobre la biología, ecología y biogeografía de las poblaciones de serpientes, mientras que los profesionales de la salud son los encargados de atender a las personas accidentadas; pero debido a la alta rotación que se manifiesta en los hospitales públicos, se hace necesario insistir permanentemente en la capacitación de los mismos (Reati, 2012)

Campo Salud humana

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos

Especialidad: Animales ponzoñosos

Palabra OFIDISMO, IMPORTANCIA SANITARIA, PONZOÑA, SALUD PÚBLICA Moneda: Pesos Monto total: 489500.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) : MINISTERIO DE EDUCACION	Si	Si	No	No	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 29 de 46

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GÓMEZ ALÉS	CARLOS RODRIGO	20354747120	Director
ACOSTA	JUAN CARLOS	20164598013	Co-director

Fecha de inicio de participación en el 11-2021 Fecha fin: 07-2023

Función desempeñada: Extensionista

Tipo de Investigación

Denominación del proyecto:

Serpientes de San Juan: educación ambiental para la conservación de la biodiversidad y prevención de ofidismo

Tipo de Código de

Fecha desde: 07-2019 Fecha hasta: 07-2021

Descripción del proyecto:

Entre los factores obstaculizadores para una enseñanza de contenidos relacionados con la biodiversidad que tome en cuenta los conocimientos previos de los alumnos, figuran la escasa o nula información disponible sobre la fauna regional y la falta de perfeccionamiento de los docentes. Por otro lado, se advierte un desconocimiento casi total de la importancia sanitaria de algunos reptiles (serpientes) no solo en el contexto escolar sino también en los sistemas de salud (hospitales, salas de asistencia sanitaria, etc.). Por ello se pretende impactar sobre el sistema educativo formal y el sistema de salud de la siguiente manera:- Implementando un programa de capacitación y perfeccionamiento contextualizado para la enseñanza de la biodiversidad regional desde un enfoque multidisciplinar con énfasis en los reptiles de importancia médico-sanitaria en ambientes rurales.-Elaborando publicaciones de divulgación sobre biodiversidad (reptiles) en forma de libro, videos y plataformas web interactivas que sirvan de apoyo al docente en su actividad áulica, al personal del sistema de salud y a la comunidad en general. Se trabajará en ambientes rurales del chaco de San Juan (Valle Fértil) donde la diversidad de serpientes es alta y la interacción de la población con el ambiente es importante, aumentando la probabilidad de accidentes ofídicos.

Campo Ciencia y cultura-Otros Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Ofidismo y prevención de accidentes

Palabra OFIDISMO, BIODIVERSIDAD, EDUCACIÓN, SAN JUAN

Moneda: **Pesos** Monto total: **60000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BLANCO	GRACIELA MIRTA	27170461466	Director
GÓMEZ ALÉS	CARLOS RODRIGO	20354747120	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **07-2019** Fecha fin: **06-2021**

Función desempeñada: Extensionista

Tipo de Investigación

Denominación del proyecto:

Pequeños científicos: armado y puesta en funcionamiento de laboratorios de ciencias en escuelas primarias rurales

. Código de

Fecha desde: 04-2018 Fecha hasta: 04-2019

Descripción del proyecto:

El propósito principal de este proyecto, es acercar la Universidad a las escuelas a través de actividades tendientes a difundir elconocimiento científico generado en nuestra Facultad,

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 30 de 46

contribuyendo a la enseñanza de la ciencia en las escuelas, aportando informaciónactualizada e innovadora, y ayudando también a despertar e incrementar vocaciones científicas. Desde hace tiempo se observa quemuchos docentes necesitan capacitación en áreas específicas para enseñar determinados contenidos. Consideramos que los docentes einvestigadores universitarios podemos ayudar mucho desde nuestro lugar, devolviendo a la sociedad parte de su apoyo, acercándonos alas comunidades y trabajando con ellos. Una de las dificultades concretas que encontramos al hablar con los Directivos y docentes de lasescuelas primarias, es que recibieron elementos de laboratorio a través de un Programa del Ministerio de Educación y hace más de unaño se encuentran guardados en cajas, ya que no saben cómo usarlos.

Campo Ciencia y cultura-Sistema educativo

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos

Especialidad: Enseñanza de Ciencias

Palabra ENSEÑANZA, CIENCIAS, LABORATORIO, CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Moneda: Pesos Monto total: 49000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)	Si	Si	Si	Si	Si	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
FLAQUÉ	SILVINA VALERIA	27277844090	Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2018** Fecha fin: **04-2019**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de **Investigación**Denominación del proyecto:

Ampliación: Enseñanza de la biodiversidad regional: biología, conservación e importancia sanitaria de los reptiles

de San Juan Tipo de

Código de

Fecha desde: 08-2016 Fecha hasta: 08-2018

Descripción del proyecto:

Entre los factores obstaculizadores para una enseñanza de contenidos relacionados con la biodiversidad que tome en cuenta los conocimientos previos de los alumnos, figuran la escasa o nula información disponible sobre la fauna regional y la falta de perfeccionamiento de los docentes. Por otro lado, se advierte un desconocimiento casi total de la importancia sanitaria de algunos reptiles (serpientes) no solo en el contexto escolar sino también en los sistemas de salud (hospitales, salas de asistencia sanitaria, etc.). Por ello se pretende impactar sobre el sistema educativo formal y el sistema de salud de la siguiente manera:- Implementando un programa de capacitación y perfeccionamiento contextualizado para la enseñanza de la biodiversidad regional desde un enfoque multidisciplinar con énfasis en los reptiles de importancia médico-sanitaria en ambientes rurales.-Elaborando publicaciones de divulgación sobre biodiversidad (reptiles) en forma de libro, videos y plataformas web interactivas que sirvan de apoyo al docente en su actividad áulica, al personal del sistema de salud y a la comunidad en general. Se trabajará en ambientes rurales del chaco de San Juan (Valle Fértil) donde la diversidad de serpientes es alta y la interacción de la población con el ambiente es importante, aumentando la probabilidad de accidentes ofídicos.

Campo Promocion general del conocimiento

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Capacitación

Palabra CONOCIMIENTO CIENTÍFICO, ENSEÑANZA, BIODIVERSIDAD, REPTILES

Moneda: Pesos Monto total: 15000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 31 de 46

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
BLANCO	GRACIELA MIRTA	27170461466	Director

Fecha de inicio de participación en el **08-2016** Fecha fin: **08-2018**

Función desempeñada: Becario de I+D

Tipo de Investigación

Denominación del proyecto:

Enseñanza de la Biodiversidad Regional: biología, conservación e importancia sanitaria de los reptiles de San

Juan Tipo de Código de

Fecha desde: 04-2014 Fecha hasta: 04-2015

Descripción del proyecto:

Entre los factores obstaculizadores para una enseñanza de contenidos relacionados con la biodiversidad que tome en cuenta los conocimientos previos de los alumnos, figuran la escasa o nula información disponible sobre la fauna regional y la falta de perfeccionamiento de los docentes. Por otro lado, se advierte un desconocimiento casi total de la importancia sanitaria de algunos reptiles (serpientes) no solo en el contexto escolar sino también en los sistemas de salud (hospitales, salas de asistencia sanitaria, etc.). Por ello se pretende impactar sobre el sistema educativo formal y el sistema de salud de la siguiente manera:- Implementando un programa de capacitación y perfeccionamiento contextualizado para la enseñanza de la biodiversidad regional desde un enfoque multidisciplinar con énfasis en los reptiles de importancia médico-sanitaria en ambientes rurales.-Elaborando publicaciones de divulgación sobre biodiversidad (reptiles) en forma de libro, videos y plataformas web interactivas que sirvan de apoyo al docente en su actividad áulica, al personal del sistema de salud y a la comunidad en general. Se trabajará en ambientes rurales del chaco de San Juan (Valle Fértil) donde la diversidad de serpientes es alta y la interacción de la población con el ambiente es importante, aumentando la probabilidad de accidentes ofídicos.

Campo Promocion general del conocimiento

Área del conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Capacitación sobre biodiversidad de reptiles de San Juan

Palabra ENSEÑANZA, CONOCIMIENTO CIENTÍFICO, BIODIVERSIDAD, REPTILES

Moneda: **Pesos** Monto total: **10000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	Si	Si	No	No	Si	100

Acosta	Juan Carlos	16459801	Director
Apellido	Nombre	Cuil	Rol

Fecha de inicio de participación en el **04-2014** Fecha fin: **04-2015**

Función desempeñada: Becario de I+D

■ FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:

Fecha inicio: **04-2019** Fin: **04-2021**

Típo de beca: **Posdoctorado** Denominación de la beca:

Beca Posdoctoral

Típo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 32 de 46

Nombre del Juan Carlos
Apellido del Acosta

Nombre del CoDirector: Graciela M.
Apellido del CoDirector: Blanco

¿Financia/financió un Post-grado con esta No

Fecha inicio: 04-2014 Fin: 04-2019

Típo de beca: Postgrado/Doctorado

Denominación de la beca:

Beca doctoral

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

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Institución financiadora de la Beca-

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del Juan Carlos
Apellido del Acosta
Nombre del CoDirector: Graciela
Apellido del CoDirector: Blanco

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

Descripción:

Bases para la conservación de un ensamble de anuros del Parque Natural Valle Fértil, San Juan: relación entre la ecología trófica y el uso del microhábitat. En este trabajo se estudiará la ecología trófica de un ensamble compuesto por especies sintópicas de anuros de San Juan, analizando las variaciones temporales, sexuales y ontogénicas intra e interespecíficas de este aspecto. Además se lo relacionará con las estrategias de utilización del microhábitat. Para esto se obtendrán muestras mínimas representativas dentro del Parque Natural Valle Fértil, perteneciente al Chaco Serrano de San Juan, registrando además datos de disponibilidad y uso de microhábitat. Se analizarán los contenidos estomacales e intestinales de los individuos, determinando la importancia de cada tipo de presa según su numerosidad, volumen y frecuencia de ocurrencia con el fin de describir la dieta de cada especie. Los datos de uso y selección de microhábitat se analizarán mediante GLM y modelos nulos. Finalmente, se efectuarán comparaciones entre las dietas de las especies y sus estrategias de uso del espacio, con el propósito de aportar bases empíricas que permitan definir el estado de conservación de las especies y fijar pautas de manejo para las mismas y su ambiente.

Fecha inicio: **08-2012** Fin: **07-2014**

Típo de beca: Iniciación a la Investigación

Denominación de la beca:

Beca Interna de Investigación otorgada por CICITCA, Categoría Iniciación

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

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Institución financiadora de la Beca:

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del Graciela Mirta

Apellido del Blanco

Nombre del CoDirector: Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Si Porcentaje de 50%

Descripción:

En este trabajo se estudia la ecología trófica de un ensamble compuesto por especies de anuros de San Juan, analizando las variaciones temporales, sexuales y ontogénicas intra e interespecíficas de estos aspectos. Además se los relaciona con las estrategias de utilización del microhábitat. Para esto se obtienen muestras mínimas representativas dentro del Parque Natural Valle Fértil, registrando además datos de microhábitat y comportamiento. Se analizan los contenidos

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 33 de 46

estomacales e intestinales de los individuos, determinando la importancia de cada tipo de presa según su numerosidad, volumen y frecuencia de ocurrencia con el fin de describir la dieta de cada especie. Por otra parte se efectúan comparaciones entre las dietas de las especies y sus estrategias de uso del espacio, con el propósito de aportar bases empíricas que permitan definir el estado de conservación de las especies y fijar pautas de manejo para las mismas y su ambiente.

Fecha inicio: **08-2011** Fin: **08-2012**

Típo de beca: Otro tipo de beca de Investigación

Denominación de la beca: Beca Interna de Investigación

Típo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL

DE SAN JUAN

Institución financiadora de la Beca:

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nombre del Graciela M.
Apellido del Blanco

Nombre del CoDirector: Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta No

Descripción:

BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE Homonota fasciata (SQUAMATA: PHYLLODACTILIDAE) EN LA REGIÓN PEDEMONTANA DE LA SIERRA DE PIE DE PALO, SAN JUAN, ARGENTINA.

En el presente proyecto se propone estudiar la biología reproductiva de Homonota fasciata en un sector del monte de San Juan, analizando las variaciones temporales del ciclo reproductivo y ciclo de cuerpos grasos abdominales. Además se brindarán bases empíricas que permitan definir el estado de conservación de la especie y fijar pautas de manejo para la misma y sus ambientes. Se llevará a cabo la colecta de muestras mínimas para analizar las gónadas en individuos adultos de ambos sexos, determinando la época de ocurrencia de eventos reproductivos tales como ovulación, fecundación, oviposición y nacimientos y parámetros reproductivos como el tamaño de la camada, números de posturas y edad a la primera reproducción para ambos sexos con el fin de describir el ciclo reproductivo de la especie. Además se realizarán correlaciones y regresiones para analizar la correspondencia de ciclos gonadales y ciclos de cuerpos grasos abdominales en ambos sexos con la finalidad de determinar el uso de la energía almacenada.

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

Titulo: FISIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LA OBTENCIÓN DE RECURSOS TRÓFICOS

Fecha inicio: 10-2018 Hasta: 10-2018

Función Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción: individual

Charla Taller destinada a alumnos avanzados del Profesorado en Ciencias Naturales del Instituto de Enseñanza Superior Carmen Peñaloza (INES).

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Ministerio de Educación San Juan	INES Instituto de Enseñanza Superior Carmen Peñaloza	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Titulo: Serpientes Peligrosas de San Juan

Fecha inicio: 11-2017 Hasta: 11-2017

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 34 de 46

Función Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción:

individual

Charla Taller brindada a alumnos de escuelas primarias rurales del departamento alejado Valle Fértil.

Medios divulgación:

	Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
i	Exhibiciones nteractivas de CyT	Ministerio de Educación San Juan	Dpto. Valle Fértil	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: Proyecto de extensión de la UNSJ

Titulo: Taller: Evolución de los Sistemas Digestivos en Vertebrados

Fecha inicio: **08-2012** Hasta: **08-2012**

Función Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción: individual

Taller dedicado a alumnos de nivel secundario cuyo objetivo es

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación	Colegio Dr. B.A. Houssay	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Titulo: Taller: Anfibios y Reptiles de San Juan, derribando mitos

Fecha inicio: **01-2011** Hasta: **01-2011**

Función Conferencista/expositor/entrevistado

Descripción: individual

Taller interactivo cuyo objetivo es derribar las falsas o inciertas creencias populares sobre anfibios y reptiles de la provincia de San Juan a través de una entretenida charla; haciendo énfasis en la importancia ecológica de estos grupos de animales y complementando la charla con la exposición de material biológico didáctico.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
	Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación	Escuela Provincia del	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 35 de 46

Titulo: Taller: Animales ponzoñosos de la provincia de San Juan

Fecha inicio: 01-2011 Hasta: 01-2011

Función Conferencista/expositor/entrevistado

individual

Descripción:

Taller interactivo destinado a informar y concientizar sobre la peligrosidad de algunos arácnidos y reptiles ponzoñosos presentes en la provincia de San Juan, cuya importancia médico-sanitaria merece ser considerada e incluida en la educación de los jóvenes.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
	Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación	Escuela Provincia del	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

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

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

Año inicio: 2023 Año fin: 2023

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: San Juan

Observaciones:

Miembro Jurado titular de Tribunales evaluadores de Trabajos Finales en Licenciatura en Biología. Estudiantes:

- -María Evangelina Romero Albarracín (DNI: 37.899.422). FCEFN UNSJ. Fecha de defensa: 27 de marzo de 2023.
- -Florencia Magalí del Valle Díaz (DNI: 35.938.048). FCEFN UNSJ. En evaluación. Fecha de defensa: abril de 2023.

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

Año inicio: 2022 Año fin: 2022

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: San Juan

Observaciones:

Miebro Jurado titular del Tribunal evaluador del Trabajo Final en Licenciatura en Biología.

Estudiante: Yamila G. Méndez Osorio (DNI: 37.297.976). FCEFN - UNSJ. Fecha de defensa: marzo de 2022. Res.

n°299/2022-FCEFN.

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

Año inicio: 2022 Año fin: 2023

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Rol evaluador:

Pais: Ciudad: San Juan

Observaciones:

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 36 de 46

Integrante Jurado del Tribunal Evaluador del Trabajo Final de Licenciatura en Biología de la alumna Florencia Magalí del Valle Díaz (DNI: 35.938.048). FCEFN - UNSJ.

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

Año inicio: **2021** Año fin: **2021**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: San Juan

Observaciones:

Integrante Jurado titular del tribunal Evaluador del Trabajo Final de Licenciatura en Biología de la alumna Madelein Sara Micaela Ortiz. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de San Juan. Fecha de defensa oral: 30/07/2021.

Res. n°797/2021-FCEFN.

■ EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:

Título de la Global Ecology and Conservation

ISSN: 2351-9894 Pais: Países Bajos (Holanda) Ciudad:

Web

Año inicio: 2021 Año fin:

Observaciones:

Título de la Anales de Biología

ISSN: 1138-3399 Pais: España Ciudad: Murcia

Web https://www.um.es/analesdebiologia/

Año inicio: 2019 Año fin:

Observaciones:

■ EVALUACION - Evaluación institucional:

Tipo de evaluación institucional: Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado

Año inicio: 2023 Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)

Rol evaluador:

Pais: Ciudad:

Observaciones:

Evaluador de Programas de Posgrado en el marco del instrumento: ?Proyecto de creación y fortalecimiento de Maestrías y Doctorados de excelencia?. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT - Paraguay. El CONACYT financiará distintos Programas de Posgrado de Universidades estatales y privadas de Paraguay.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro

Institución evaluada:

■ EVALUACION - Otro tipo de evaluación:

Típo de evaluación: Evaluación de las Necesidades de Conservación

Año inicio: **2021** Año fin: **2021**

Institución convocante:

ECOPARQUE INTERACTIVO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BS. AS.

Pais: Argentina Ciudad:

Observaciones:

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 37 de 46

Integrante de la comisión evaluadora de especies en el Taller: Evaluación de las Necesidades de Conservación para los anfibios amenazados y endémicos de la República Argentina.

Organizado por las instituciones Amphibian Ark, el ASG Argentina - UICN, la Unidad de Proyectos Especiales (UPE), Ecoparque Interactivo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Típo de evaluación: Feria Nacional de Educación, Arte, Ciencia y T

Año inicio: **2014** Año fin: **2014**

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION

Pais: Argentina Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Observaciones:

Evaluador de proyectos en Feria Nacional de Educación, Arte, Ciencia y Tecnología 2014. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Típo de evaluación:

Año inicio: 2013 Año fin: 2013

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION

Pais: Argentina Ciudad: Paraná, Entre Ríos

Observaciones:

Evaluador de proyectos en Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología. Primera fase: nivel de educación primaria. Ministerio de Educación de la Nación. Ciudad de Paraná, Entre Ríos.

PRODUCCION

■ PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:

KACOLIRIS, FEDERICO PABLO; BERKUNSKY, IGOR; ACOSTA, JUAN CARLOS; ACOSTA, RODRIGO; AGOSTINI, MARÍA GABRIELA; AKMENTINS, MAURICIO SEBASTIÁN; ARELLANO, MARÍA LUZ; AZAT, CLAUDIO; BACH, NADIA CARLA; BLANCO, GRACIELA MIRTA; CALVO, RODRIGO; CHARRIER, ANDRÉS; CORBALÁN, VALERIA; CORREA, CLAUDIO; CUELLO, MARÍA ELENA; DEUTSCH, CAMILA; DI-PIETRO, DIEGO; GASTÓN, MARÍA SOLEDAD; GÓMEZ-ALÉS, RODRIGO; KASS, CAMILA; KASS, NICOLÁS; LOBOS, GABRIEL; MARTÍNEZ, TOMÁS AGUSTÍN; MARTÍNEZ-AGUIRRE, TOMÁS; MORA, MARTA; NIEVA-COCILIO, RODRIGO; PASTORE, HERNÁN; PÉREZ-IGLESIAS, JUAN MANUEL; PIAGGIO-KOKOT, LÍA; RABANAL, FELIPE; RODRIGUEZ-MUÑOZ, MELINA JESÚS; SANCHEZ, LAURA CECILIA; TALA, CHARIF; ÚBEDA, CARMEN; VAIRA, MARCOS; VELASCO, MELINA ALICIA; VIDAL, MARCELA; WILLIAMS, JORGE DANIEL. Current threats faced by amphibian populations in the southern cone of South America. JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION.: ELSEVIER GMBH. 2022 vol.69 n°. p - . issn 1617-1381.

VALDEZ OVALLEZ, FRANCO M.; EROSTARBE, ANA VICTORICA; COCILIO, RODRIGO NIEVA; GÓMEZ ALÉS, RODRIGO; FERNÁNDEZ, RUBEN; ACOSTA, RODRIGO; BLANCO, GRACIELA; ACOSTA, JUAN C.; CORRALES, LUCAS. Microhabitat use and selection by Pristidactylus scapulatus (Squamata Leiosauridae) in the Puna region of the Central Andes in Argentina. *ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION*.: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE. 2022 vol. n°. p - . issn 0394-9370.

VALDEZ OVALLEZ, FRANCO M.; MARTÍNEZ, TOMÁS A.; RODRÍGUEZ MUÑOZ, MELINA J.; ALÉS, RODRIGO GÓMEZ; NIEVA COCILIO, RODRIGO A.; BLANCO, GRACIELA M.; ACOSTA, JUAN CARLOS. NEW ALTITUDINAL RECORD OF PHILODRYAS PSAMMOPHIDEA (DIPSADIDAE) IN THE PRECORDILLERA OF ARGENTINA NUEVO REGISTRO ALTITUDINAL DE PHILODRYAS PSAMMOPHIDEA (DIPSADIDAE) EN LA PRECORDILLERA DE ARGENTINA. Revista Latinoamericana de Herpetologia.: Sociedad Herpetologica Mexicana. 2022 vol.5 n°3. p58 - 61. . eissn 2594-2158

NIEVA COCILIO R.A.,; ACOSTA J.C.; BLANCO G.; PIAGGIO KOKOT L. E.. Estructura de un ensamble de anuros del Chaco Serrano de Argentina. *CALDASIA*.Bogota: INST CIENCIAS NATURALES. 2022 vol. n°. p - . issn 0366-5232.

NIEVA COCILIO RODRIGO A.; ACOSTA JUAN CARLOS; BLANCO GRACIELA. Uso y selección de microhábitat en un ensamble de anuros del Chaco Serrano de Argentina. *REVISTA DE BIOLOGÃ-A TROPICAL*.Turrialba: REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL. 2020 vol.68 n°3. p862 - 872. issn 0034-7744.

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 38 de 46

GUSTAVO ALFREDO FAVA; TOMÁS MARTÍNEZ; MELINA RODRÍGUEZ; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; RODRIGO NIEVA COCILIO; JUAN CARLOS ACOSTA. Pollona Pintada (Porphyriops melanops) en San Juan.. *Nuestras Aves*.Buenos Aires: AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata. 2019 vol. n°64. p28 - 29. issn 0326-7725.

GUSTAVO ALFREDO FAVA; MELINA RODRÍGUEZ; TOMÁS MARTÍNEZ; RODRIGO NIEVA COCILIO; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; JUAN CARLOS ACOSTA. Pato de collar (Callonetta leucophrys) amplía el rango altitudinal, San Juan.. *Nuestras Aves*.Buenos Aires: AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata. 2019 vol. n°64. p28 - 29. issn 0326-7725.

RODRIGO GÓMEZ ALÉS, ; SUSANA ALEJANDRA CASTRO, ; RODRIGO NIEVA, ; ANA PAULA GALDEANO, ; GRACIELA MIRTA BLANCO, ; JUAN CARLOS ACOSTA. Nuevo registro y confirmación de Leiosaurus paronae (Peracca, 1897) (Squamata: Leiosauridae) en la provincia de San Juan, Argentina. *CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A*.San Miguel de Tucumán: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA. 2017 vol. n°. p - . issn 0326-551X.

NIEVA COCILIO, RODRIGO A.; BLANCO, GRACIELA M.; ACOSTA, JUAN C.. Effects of season, sex and age on the diet of homonota fasciata (Squamata, phyllodactylidae) from Monte region of Argentina. *IHERINGIA*. SéRIE ZOOLOGIA.null: FUNDACAO ZOOBOTANICA RIO GRANDE SUL. 2016 vol.106 n°. p - . issn 0073-4721.

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. Reproducción y dimorfismo sexual en una población de Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactylidae) del Monte de San Juan, Argentina. *REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD*.México: INST BIOLOGIA. 2013 vol. n°. p - . issn 1870-3453.

BLANCO GRACIELA M.; ACOSTA JUAN CARLOS; PIAGGIO KOKOT LIA E.; NIEVA COCILIO RODRIGO A.; VICTORICA ANA E.; CASTILLO GABRIEL N.. Saurofagia y Canibalismo en dos especies de lagartos del Centro-Oeste de Argentina.. CUADERNOS DE HERPETOLOGÃ-A.: ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ARGENTINA. 2012 vol.26 n°2. p91 - 93. issn 0326-551X.

■ PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:

NIEVA COCILIO RODRIGO A.; BLANCO GRACIELA; ACOSTA JUAN CARLOS. Ecología trófica de un ensamble de anuros del Chaco Serrano de Argentina.. Argentina. Córdoba. 2021. Libro. Resumen. Congreso. XXI Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Civil Herpetológica Argentina. Asociación Civil Herpetológica Argentina

NIEVA COCILIO, RODRIGO A.; BLANCO, GRACIELA M.; ACOSTA, JUAN C.. Dieta de Odontophrynus occidentalis (Anura: Odontophrynidae) en el Chaco Serrano de San Juan. Argentina. San Juan. 2019. Libro. Resumen. Congreso. XX Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Civil Herpetológica Argentina

NIEVA COCILIO R.A.,; RODRÍGUEZ MUÑOZ M., ; MARTÍNEZ T.A., ; BLANCO G.; ACOSTA J.C.. Depredación sobre Odontophrynus barrioi y Pleurodema tucumanum por Leptodactylus latrans.. Argentina. Salta. 2017. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

NIEVA COCILIO R.A., ACOSTA J.C., BLANCO G. Y PIAGGIO KOKOT L. . Análisis de abundancia de un ensamble de anuros del Chaco Serrano de San Juan.. Argentina. San Miguel de Tucumán. 2015. Libro. Resumen. Congreso. XVI Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA - Asociación Herpetológica Argentina

MARTÍNEZ, T. A., RODRÍGUEZ, M. J., ACOSTA, J. C., BLANCO, G. M., PIAGGIO KOKOT L., NIEVA, R. & GALDEANO A. P.. Construcción del nido de espuma de Pleurodema tucumanum en el Chaco de San Juan. Argentina. Mendoza. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XV CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA. AHA - Asociación Herpetológica Argentina

NIEVA COCILIO, R.; BLANCO, G.; ACOSTA, J.C.; CASTRO, S.; PIAGGIO KOKOT, L.; GALDEANO, A.; RODRÍGUEZ, M.; MARTÍNEZ, T. Y GÓMEZ ALÉS, R.. Comparación de la dieta de un ensamble de anuros del Chaco de San Juan en períodos con diferentes regímenes hídricos. Argentina. Mendoza. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XV CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA. AHA - Asociación Herpetológica Argentina

PIAGGIO KOKOT, L.; BLANCO, G.; ACOSTA, J.C.; NIEVA, R.; MARTÍNEZ, T.; RODRÍGUEZ, M. Y GÓMEZ ALÉS, R.. Termofisiología de una población de Rhinella arenarum del Chaco Árido, San Juan. Argentina. Mendoza. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XV CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA. AHA - Asociación Herpetológica Argentina

RODRIGUEZ, M. J.; MARTÍNEZ, T. A.; ACOSTA, J. C.; BLANCO, G. M.; PIAGGIO KOKOT L.; NIEVA, R. Y GALDEANO A. P.. Parámetros reproductivos de una población de Pleurodema tucumanum en el Chaco de San Juan. Argentina. Mendoza. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XV CONGRESO

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 39 de 46



Currículum vitae

NIEVA COCILIO, RODRIGO ALFREDO

ARGENTINO DE HERPETOLOGIA. AHA - Asociación Herpetológica Argentina

- L. PIAGGIO KOKOT; G. BLANCO; J.C. ACOSTA; A. LASPIUR; R. NIEVA; S. CASTRO. Termofisiología de lagartos del Monte de San Juan: vulnerabilidad al cambio climático. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- L. PIAGGIO KOKOT; G. BLANCO; J.C ACOSTA; S. CASTRO; G. FAVA; R. NIEVA; R. GÓMEZ ALÉS & M. RODRÍGUEZ. Abundancia relativa de un ensamble de saurios en el área de influencia del corredor bioceanico, al noreste de San Juan. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- R. NIEVA; G. BLANCO; J. C. ACOSTA; S. CASTRO; L. PIAGGIO; A. LASPIUR; D. MILES; B. SINERVO; N. IBARGÜENGOYTÍA. Desempeño locomotor en tres géneros de lagartos de diferentes ambientes de San Juan, Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- S.A. CASTRO; A. LASPIUR; J. C. ACOSTA & R. NIEVA. Relaciones morfométricas predador-presa en una población de Liolaemus cf. ruibali de San Juan. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- G. BLANCO; R. NIEVA; J.C. ACOSTA; A. LASPIUR; G. FAVA; L. PIAGGIO KOKOT; S. CASTRO; D. MILES; B. SINERVO; N. IBARGÜENGOYTÍA. Termorregulación en lagartos andinos de San Juan, Argentina. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- G.M. BLANCO; J.C. ACOSTA; S.A. CASTRO & R.A. NIEVA. Dieta y estado reproductivo de Teius teyou en el Chaco de San Juan. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- G.M. BLANCO; J.C. ACOSTA & R.A. NIEVA. Ciclos reproductivos y de cuerpos grasos de un ensamble de saurios del Monte. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- NIEVA COCILIO R., BLANCO G., ACOSTA J.C., CASTRO S., PIAGGIO L.. Preferencia de microhábitat en un ensamble de anfibios del Chaco Serrano de San Juan, Argentina.. Argentina. Puerto Madryn. 2013. Libro. Resumen. Congreso. XIV Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- SUSANA ALEJANDRA CASTRO; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; LIA PIAGGIO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GUSTAVO ALFREDO FAVA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; ANA PAULA GALDEANO; MELINA RODRÍGUEZ; BELÉN HEREDIA; GONZALO MATÍAS OLMEDO; ALEJANDRO LASPIUR. VARIACIÓN INTRAPOBLACIONAL Y ESTACIONAL DE LA DIETA DE Leptodactylus latrans (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) EN UN SECTOR DEL CHACO DE SAN JUAN, ARGENTINA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- MELINA RODRÍGUEZ; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ANA PAULA GALDEANO; BELÉN HEREDIA; LIA PIAGGIO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; GUSTAVO ALFREDO FAVA; TOMÁS MARTÍNEZ; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS HÁBITOS ALIMENTICIOS EN LARVAS DE Odontophrynus barrioi (ANURA: CYCLORAMPHIDAE. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina
- RODRIGO ALFREDO NIEVA; BELÉN HEREDIA; JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; LIA PIAGGIO; ALEJANDRO LASPIUR; GUSTAVO ALFREDO FAVA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; GONZALO MATÍAS OLMEDO; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; MELINA RODRÍGUEZ; ANA PAULA GALDEANO; TOMÁS MARTÍNEZ. VARIACIÓN TEMPORAL EN LA DIETA DE Pleurodema tucumanum (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) EN EL PARQUE NATURAL PROVINCIAL VALLE FÉRTIL, SAN JUAN, ARGENTINA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 40 de 46

GABRIEL NATALIO CASTILLO; LIA PIAGGIO; JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GUSTAVO ALFREDO FAVA; GONZALO MATÍAS OLMEDO; ANA PAULA GALDEANO; MELINA RODRÍGUEZ; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; BELÉN HEREDIA; TOMÁS MARTÍNEZ; ALEJANDRO LASPIUR. ECOLOGÍA TRÓFICA DE Rhinella arenarum (ANURA: BUFONIDAE) EN EL PARQUE NATURAL PROVINCIAL VALLE FÉRTIL, SAN JUAN, ARGENTIN. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina. AHA Asociación Herpetológica Argentina

JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; ALEJANDRO LASPIUR; HÉCTOR JOSÉ VILLAVICENCIO; LIA PIAGGIO; GUSTAVO ALFREDO FAVA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; GONZALO MATÍAS OLMEDO; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; MELINA RODRÍGUEZ; ANA PAULA GALDEANO; BELÉN HEREDIA; TOMÁS MARTÍNEZ. HERPETOFAUNA DEL CHACO DE SAN JUAN, ARGENTINA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.

LIA PIAGGIO; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GUSTAVO ALFREDO FAVA; RODRIGO ALFREDO NIEVA; MELINA RODRÍGUEZ; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; GONZALO MATÍAS OLMEDO; LAURA SÁNCHEZ. BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE UN ENSAMBLE DE SAURIOS DEL GÉNERO Liolaemus EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL CORREDOR BIOCEÁNICO, SAN JUAN, ARGENTINA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.

BLANCO GRACIELA MIRTA; LIA PIAGGIO; JUAN CARLOS ACOSTA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GUSTAVO ALFREDO FAVA; GONZALO MATÍAS OLMEDO; ALEJANDRO LASPIUR; ANA PAULA GALDEANO; MELINA RODRÍGUEZ; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; BELÉN HEREDIA; TOMÁS MARTÍNEZ. REPRODUCCIÓN DE Leptodactylus latrans (ANURA, LEPTODACTYLIDAE) EN UN SECTOR DEL CHACO SERRANO DEL PARQUE PROVINCIAL NATURAL VALLE FÉRTIL, SAN JUAN, ARGENTINA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina

LIA PIAGGIO; ANA PAULA GALDEANO; JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GUSTAVO ALFREDO FAVA; GONZALO MATÍAS OLMEDO; RODRIGO GÓMEZ ALÉS; MELINA RODRÍGUEZ; BELÉN HEREDIA; TOMÁS MARTÍNEZ; ALEJANDRO LASPIUR. DATOS PRELIMINARES DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA Y TRÓFICA DE UNA POBLACIÓN DE Pleurodema nebulosum (LEIUPERIDAE) EN UN SECTOR DEL MONTE DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. BIOLOGÍA DE Homonota fasciata (SQUAMATA: PHYLLODACTILIDAE) EN UN SECTOR DEL MONTE DE SAN JUAN, ARGENTINA. Argentina. Mar del Plata. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XIII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina

RODRIGO ALFREDO NIEVA; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO. Ecología trófica del lagarto andino Liolaemus cf. ruibali (Iguania: Liolaemidae) en la provincia de San Juan, Argentina. Argentina. San Juan. 2011. Libro. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Sociedad de Biología de Cuyo

SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA. Dimorfismo sexual morfométrico de Phymaturus cf. palluma (Iguania: Liolaemidae) en una población de la provincia de San Juan, Argentina. Argentina. San Juan. 2011. Libro. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.. Sociedad de Biología de Cuyo

SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA. Primeros aportes sobre la dieta del lagarto andino Phymaturus cf. palluma (Iguania: Liolaemidae) en la provincia de San Juan, Argentina. Argentina. San Juan. 2011. Libro. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Sociedad de Biología de Cuyo

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. Ciclo Reproductivo de Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactilidae) en una región de la Sierra de Pie de Palo, San Juan, Argentina.. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 41 de 46

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. Ciclo Reproductivo de Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactilidae) en una región de la Sierra de Pie de Palo, San Juan, Argentina.. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. Dimorfismo Sexual Morfométrico en Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactilidae) en una población de la Sierra de Pie de Palo, San Juan, Argentina.. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina.. AHA Asociación Herpetológica Argentina

RODRIGO ALFREDO NIEVA; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO. Trophic Ecology of Liolaemus cf. ruibali (Iguania: Liolaemidae) in San Juan province, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2011. Revista. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Sociedad de Biología de Cuyo

SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA. Sexual dimorphism in Phymaturus cf. palluma (Liolaemidae) from San Juan, Argentina. Argentina. Mendoza. 2011. Revista. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Sociedad de Biología de Cuyo

SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA. Trophic ecology of andean lizard Phymaturus cf. palluma (Liolaemidae) San Juan, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2011. Revista. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo.. Sociedad de Biología de Cuyo

RODRIGO ALFREDO NIEVA; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO. Ecología trófica del lagarto andino Liolaemus cf. ruibali (Iguania: Liolaemidae) en la provincia de San Juan, Argentina. Argentina. Mendoza. 2011. Libro. Resumen. Exposición. XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Sociedad de Biología de Cuyo

RODRIGO ALFREDO NIEVA; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO. Primeros datos sobre la ecología trófica del lagarto andino Liolaemus cf. ruibali (Iguania: Liolaemidae) en la provincia de San Juan, Argentina.. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Bs. As., 2010. AHA Asociación Herpetológica Argentina

RODRIGO ALFREDO NIEVA; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO. Dimorfismo sexual morfométrico en Liolaemus cf. ruibali (Iguania: Liolaemidae) en una población de los Andes de San Juan, Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Bs. As., 2010. AHA Asociación Herpetológica Argentina

SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA. Primeros aportes sobre la dieta del lagarto andino Phymaturus cf. palluma (Iguania: Liolaemidae) en la provincia de San Juan, Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Bs. As., 2010. AHA Asociación Herpetológica Argentina

SUSANA ALEJANDRA CASTRO; ALEJANDRO LASPIUR; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA. Dimorfismo sexual morfométrico de Phymaturus cf. palluma (Iguania: Liolaemidae) en una población de la provincia de San Juan, Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Bs. As., 2010. AHA Asociación Herpetológica Argentina

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; LIA PIAGGIO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; ANA ELENA VICTORICA; RICARDO MARTORI. Annual variation of gonadal cycles and fat bodies in Cnemidophorus longicauda.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO; ANA ELENA VICTORICA; RICARDO MARTORI. Biennial reproductive analysis in Homonota underwoodi (Iguania: Phyllodactylidae), San Juan, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; RICARDO MARTORI; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; ANA ELENA VICTORICA; LIA PIAGGIO. Annual Variation in

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 42 de 46

the Reproduction of Liolaemus darwinii (Liolaemidae), Argentina.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; ANA ELENA VICTORICA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO. Saurophagy and cannibalism in two species of lizard in San Juan, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; ALEJANDRO LASPIUR; HÉCTOR JOSÉ VILLAVICENCIO; VERÓNICA BLANCO; ANA ELENA VICTORICA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; MARIELA CÓRDOBA; VANESA ASTUDILLO; EXEQUIEL SALOMÓN; MAURO DESIMONE; LIA PIAGGIO; GUSTAVO ALFREDO FAVA. Biodiversity and conservation of San Juan herpetofauna project.. Argentina. Mendoza. 2010. Revista. Resumen. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO; ANA ELENA VICTORICA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RICARDO MARTORI. Variación anual en la reproducción de Liolaemus darwinii (liolaemidae), San Juan, Argentina.. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Jujuy, 2009. AHA Asociación Herpetológica Argentina

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO; ANA ELENA VICTORICA; RICARDO MARTORI. Análisis reproductivo bianual en Homonota underwoodi (Iguania: Gekkonidae), San Juan, Argentina.. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Jujuy, 2009. AHA Asociación Herpetológica Argentina

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; LIA PIAGGIO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; ANA ELENA VICTORICA; RICARDO MARTORI. Variación anual de ciclos gonadales y de cuerpos grasos en Cnemidophorus longicauda.. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Jujuy, 2009. AHA Asociación Herpetológica Argentina

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; ANA ELENA VICTORICA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO. Saurofagia y canibalismo en dos especies de lagartos de San Juan, Argentina. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2009. Libro. Resumen. Congreso. X Congreso Argentino de Herpetología de la Asociación Herpetológica Argentina, Jujuy, 2009. AHA Asociación Herpetológica Argentina

■ PUBLICACIONES - Tesis:

Universitario de grado. REPRODUCCIÓN, DIETA Y DIMORFISMO SEXUAL DE Homonota fasciata (SQUAMATA: PHYLLODACTILIDAE) EN UN SECTOR DE LA SIERRA DE PIE DE PALO, SAN JUAN, ARGENTINA. Licenciado en Biología. FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. 2012. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *ECOLOGÍA TRÓFICA Y USO DEL MICROHÁBITAT EN UN ENSAMBLE DE ANUROS DEL CHACO DE SAN JUAN*. Doctor en Ciencias Biológicas. FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN. 0. Español

OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: 1° ENCUENTRO DE PROFESIONALES EN BIOLOGÍA

Tipo de **Encuentro**Alcance geográfico: **Nacional**

País: Argentina Ciudad: San Miguel de Tucumán Año: 2023

Modo de participación:

Asistente, Relator (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 43 de 46

Institución

FEDERACIÓN ARGENTINA DE PROFESIONALES DE BIOLOGÍAFAPBIO

Nombre del evento: XX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA

Tipo de Congreso

Alcance geográfico: Internacional

País: Argentina Ciudad: San Juan Año: 2019

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución ASOCIACIÓN CIVIL HERPETOLOGICA ARGENTINA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)

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

NIEVA COCILIO RODRIGO A.; BLANCO GRACIELA. Relación entre el grado de hidratación, temperatura y rendimiento locomotor en Anfibios de San Juan, Argentina.. Argentina. San Juan. 2021. Jornada. Jornadas Exactas Investiga 2021. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNSJ.

ACOSTA JUAN CARLOS; BLANCO GRACIELA; NIEVA COCILIO RODRIGO A.; MARTÍNEZ TOMÁS A.; RODRIGUEZ MELINA J.; GÓMEZ ALÉS RODRIGO. Enseñanza de la biodiversidad regional: biología, conservación e importancia sanitaria de los reptiles de San Juan.. Argentina. San Juan. 2018. Congreso. Congreso de Extensión Universitaria 2018. Universidad Nacional de San Juan

MARTÍNEZ TOMÁS A.; RODRIGUEZ MELINA J.; NIEVA COCILIO RODRIGO A.; FAVA GUSTAVO; VICTORICA ANA E.. PROYECTO DE CONSERVACIÓN DE LA RANA ANDINA AUSTRAL. Argentina. Departamento Jáchal, San Juan. 2018. Feria. FESTECA (Formulando Estrategias Sustentables, Tecnológicas, Económicas, Culturales y Ambientales).. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable - Gobierno de San Juan

PIAGGIO K. L., ACOSTA J.C., BLANCO G., NAVAS C., NIEVA R., MARTÍNEZ T. Y RODRÍGUEZ M.. Análisis de la tolerancia térmica de una población de Rhinella arenarum, sapo común.. Argentina. San Carlos de Bariloche, Río Negro. 2015. Workshop. 2° Workshop ?Fisiología Ecológica y del comportamiento: desafíos ante un mundo cambiante?. Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional de Comahue, INIBIOMA CONICET

BLANCO GRACIELA MIRTA; LIA PIAGGIO; JUAN CARLOS ACOSTA; ALEJANDRO LASPIUR; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GUSTAVO ALFREDO FAVA; ANA ELENA VICTORICA; NORA IBARGÜENGOYTÍA. Eficiencia térmica de lagartos andinos en la Provincia de San Juan, Argentina. Argentina. Mendoza, 2013. Workshop, 1er Workshop Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los Patrones a los Mecanismos Causales.. IADIZA - CONICET

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; LIA PIAGGIO; JUAN CARLOS ACOSTA; ALEJANDRO LASPIUR; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GUSTAVO ALFREDO FAVA; ANA ELENA VICTORICA; NORA IBARGÜENGOYTÍA. Estudio comparativo de la performance locomotriz en especies de monte y andinas de los géneros Cnemidophorus, Liolaemus y Phymaturus en la provincia de San Juan. Argentina. Mendoza. 2013. Workshop. 1er Workshop Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los Patrones a los Mecanismos Causales.. **IADIZA - CONICET**

LIA PIAGGIO; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; ALEJANDRO LASPIUR; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; GUSTAVO ALFREDO FAVA; ANA ELENA VICTORICA; NORA IBARGÜENGOYTÍA; HÉCTOR JOSÉ VILLAVICENCIO. Termofisiología de cuatro especies de lagartos del Monte, San Juan, Argentina. Argentina. Mendoza. 2013. Workshop. 1er Workshop Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los Patrones a los Mecanismos Causales.. IADIZA - CONICET

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA. Ecología de Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactylidae) en un sector antrópico del Monte de San Juan,

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 44 de 46

Argentina.. Argentina. San Juan. 2012. Jornada. IV Jornadas Regionales y II Jornadas Nacionales de Ecología Urbana, verde urbano..

RODRIGO ALFREDO NIEVA. Biología Reproductiva de Homonota fasciata en la región pedemontana de la Sierra de Pie de Palo, San Juan, Argentina.. Argentina. San Juan. 2012. Encuentro. 1º Encuentro de Investigadores Jóvenes de San Juan. 2º Jornada de Becarios de la Universidad Nacional de San Juan.. Secretaría de Ciencia y Técnica - UNS.I

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; ALEJANDRO LASPIUR; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO; RICARDO MARTORI; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; HÉCTOR JOSÉ VILLAVICENCIO; GUSTAVO ALFREDO FAVA; ANA ELENA VICTORICA; MARIELA CÓRDOBA; VANESA ASTUDILLO; EXEQUIEL SALOMÓN; GABRIEL NATALIO CASTILLO; VALERIA FLAQUÉ. Ciclos reproductivos de saurios del Monte y Chaco de San Juan: Un aporte a la conservación.. Argentina. San Juan. 2011. Conferencia. Il Encuentro Regional de Conservación de la Biodiversidad y IV Festival Mundial de Aves. Dirección de Conservación y Áreas Protegidas, Secretaría Ambiente y Desarrollo Sustentable, Subsecretaría de Conservación y Áreas Protegidas de la provincia de San Juan

RODRIGO ALFREDO NIEVA; BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GONZALO MATÍAS OLMEDO. Reproducción y Dimorfismo Sexual de Homonota fasciata (Squamata: Phyllodactilidae) en el monte de San Juan, Argentina. San Juan. 2011. Encuentro. Il Encuentro Regional de Conservación y IX Festival Mundial de Aves. San Juan, Argentina.. Dirección de Conservación y Áreas Protegidas, Secretaría Ambiente y Desarrollo Sustentable, Subsecretaría de Conservación y Áreas Protegidas de la provincia de San Juan.

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO; ANA ELENA VICTORICA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RICARDO MARTORI. Variación anual en la reproducción de Liolaemus darwinii (liolaemidae), San Juan, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2010. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; ANA ELENA VICTORICA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO. Saurofagia y canibalismo en dos especies de lagartos de San Juan, Argentina. Argentina. Mendoza. 2010. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; LIA PIAGGIO; ANA ELENA VICTORICA; RICARDO MARTORI. Análisis reproductivo bianual en Homonota underwoodi (Iguania: Gekkonidae), San Juan, Argentina.. Argentina. Mendoza. 2010. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

BLANCO GRACIELA MIRTA; JUAN CARLOS ACOSTA; LIA PIAGGIO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; ANA ELENA VICTORICA; RICARDO MARTORI. Variación anual de ciclos gonadales y de cuerpos grasos en Cnemidophorus longicauda.. Argentina. Mendoza. 2010. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; ALEJANDRO LASPIUR; HÉCTOR JOSÉ VILLAVICENCIO; VERÓNICA BLANCO; ANA ELENA VICTORICA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; MARIELA CÓRDOBA; VANESA ASTUDILLO; EXEQUIEL SALOMÓN; MAURO DESIMONE; LIA PIAGGIO. Biodiversidad y Conservación de la Herpetofauna de San Juan.. Argentina. Mendoza. 2010. Exposición. XXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo y II Reunión de la Dirección de Investigación, Ciencia y Técnica. Sociedad de Biología de Cuyo

JUAN CARLOS ACOSTA; BLANCO GRACIELA MIRTA; ALEJANDRO LASPIUR; HÉCTOR JOSÉ VILLAVICENCIO; VERÓNICA BLANCO; ANA ELENA VICTORICA; SUSANA ALEJANDRA CASTRO; GABRIEL NATALIO CASTILLO; RODRIGO ALFREDO NIEVA; MARIELA CÓRDOBA; VANESA ASTUDILLO; EXEQUIEL SALOMÓN; MAURO DESIMONE; LIA PIAGGIO; GUSTAVO ALFREDO FAVA. Biodiversidad y Conservación de la Herpetofauna de San Juan.. Argentina. San Juan. 2010. Jornada. Jornadas de Ciencia, Técnica y Creación en la Universidad Nacional de San Juan..

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 45 de 46

Currículum vitae

NIEVA COCILIO, RODRIGO ALFREDO

Universidad Nacional de San Juan

Fecha de impresión: 31/08/2023 Página 46 de 46