



REVISTA CIENCIAS NATURALES

ISSN 2953-5441

Facultad de Ciencias Naturales · Universidad Nacional de Salta



2023

Vol. 1 (2)



REVISTA

CIENCIAS NATURALES

2023

ISBN 2953 - 5441

Vol. 1 (2)



REVISTA CIENCIAS NATURALES

ISSN 2953-5441

2023 1(2)

Universidad Nacional de Salta

Daniel Hoyos

Rector

Nicolás Innamorato

Vicerrector

Facultad de Ciencias Naturales

Julio Rubén Nasser

Decano

Marta Cristina Sanz

Vicedecana

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales
Av. Bolivia 5150 (A4408FVY), Salta - Argentina
<http://natura.unsa.edu.ar/web/index.php>

Revista Ciencias Naturales disponible en:
<https://revistas.natura.unsa.edu.ar/index.php/rfcn>
Correo electrónico: rev.cs.naturales@unsa.edu.ar



REVISTA CIENCIAS NATURALES

ISSN 2953-5441

2023 1(2)

Revista Ciencias Naturales es una revista científica editada por la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta (Argentina).

La revista está dirigida a investigadores y profesionales de las Ciencias Naturales, así como a estudiantes avanzados y académicos que deseen realizar un aporte a la difusión del conocimiento científico.

De acceso abierto, libre y gratuito, la publicación busca difundir los resultados de trabajos originales de investigación y experimentación de todas las temáticas vinculadas al ámbito de las Ciencias Naturales, tales como, Agronomía, Biología, Geología, Recursos Naturales, Medicina, Veterinaria, y otras disciplinas relacionadas. Las principales áreas cubiertas son las referidas a la Anatomía, Morfología, Fisiología, Genética, Biotecnología Aplicada, Taxonomía, Diversidad, Ecología, Geología, Ciencias de la Tierra, Paleontología, entre otras, cuyos aportes sean significativos para el conocimiento de las Ciencias Naturales.

Las contribuciones pueden ser artículos, revisiones, notas (científicas, informes de proyectos institucionales o proyectos de extensión) y tesis (síntesis).

Con una periodicidad semestral de publicación, la convocatoria para la presentación de trabajos se encuentra abierta de forma permanente.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial-CompartirIgual
4.0 Internacional



EQUIPO EDITORIAL

DIRECTORA

Olga G. Martínez 

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

CODIRECTORA

Ana Zelarayán

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

EDITORES ASOCIADOS

Ricardo N. Alonso 

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

Estela Celia Lopretto 

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Luis Jorge Oakley Skupin 

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario.

Ricardo Montero 

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán.

María Victoria García 

Instituto de Biología Subtropical, Nodo Posadas, UNaM –CONICET; Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones.

Juan Francisco Micheloud 

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias, Universidad Católica de Salta.

Alfonso Sola 

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

Paula Liliana Narváez 

Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales, CCT-CONICET. Mendoza.

Esteban Ismael Meza Torres 

Instituto de Botánica del Nordeste, IBONE-CONICET. Corrientes.

Adriana E. Álvarez 

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

SOPORTE TÉCNICO: José Luis Aramayo

PRODUCCIÓN EDITORIAL: Camila Venegas Sánchez



INDICE

CONTENIDO	Págs.
Experimental Poisoning with <i>Baccharis coridifolia</i> (Asteraceae) in Goats Intoxicación Experimental con <i>Baccharis coridifolia</i> (Asteraceae) en Cabras Laura S. Aguirre, Rodrigo García-Prieto, Agustín Avellaneda-Cáceres, Diego M. Medina, Luis A. Colque-Caro & Juan F. Micheloud	78-83
El Género <i>Pombalia</i> (Violaceae) en el Valle de Lerma (Salta – Argentina) The Genus <i>Pombalia</i> (Violaceae) in the Lerma Valley (Salta – Argentina) Micaela N. Seo	84-91
Situación actual y avances en la detección de la infección de <i>Strongyloides stercoralis</i> en la provincia de Salta Current situation and advance in the detection of the <i>Strongyloides stercoralis</i> infection in the province of Salta Rubén O. Cimino	92-98
Anatomía Foliar y Caulinar de <i>Mutisia acuminata</i> y <i>M. hamata</i> (Asteraceae, Mutisioideae) Leaf and Stem Anatomy of <i>Mutisia acuminata</i> and <i>M. hamata</i> (Asteraceae, Mutisioideae) Carlos A. Gómez, M. Mercedes Alemán, Diego López Spahr & Roberto H. Martínez	99-106