



**XXIII SEMINARIO DE
INVESTIGACIONES
BIOLOGICAS**
LA INVESTIGACIÓN BIOLOGICA
Y SU ENSEÑANZA EN EL SIGLO XXI

I Simposio



Biogeografía, filogenia y
diversidad neotropical

5 de Febrero

13:15 Apertura del evento

Hora: 13:15 – 20:00
UTC -05

13:30



Vinte anos de estudos com armadilhas:
O que nós aprendemos até aqui

Universidade Estadual de Campinas, Brasil

PhD André
Victor
Lucci
Freitas

14:00

PhD Elio Castillo

Evolución cromosómica, filogenias y especiación:
análisis multienfoque en saltamontes
sudamericanos (Orthoptera: Acridoidea)

Universidad de Misiones, Argentina



14:30



Prueba de Hipótesis Adaptativas a nivel
continental: Filogeografía y Morfología de
los Patos de Torrente

University of Nebraska-Lincoln, Estados Unidos

PhD (c)
Natalia
Gutiérrez
Pinto

15:00

PhD.
Fernando
Alvarez

Una historia complicada: la biogeografía de los
cangrejos de agua dulce de América de la
familia Pseudothelphusidae

Universidad Autónoma de México, México



15:30



Eventos prehistóricos en la dispersión del
género *Elachistocleis* (Amphibia: Anura) en
Suramérica

Universidad San Francisco de Quito, Ecuador

MSc Juan
Carlos
Sánchez
Nivicela

16:00

MSc.
Sebastián
Montilla

Retos de vivir en ecosistemas de tierras altas y bajas:
Factores ecológicos y ambientales que influyen sobre
el comportamiento de monos nocturnos en Colombia

Universidad de los Andes, Colombia



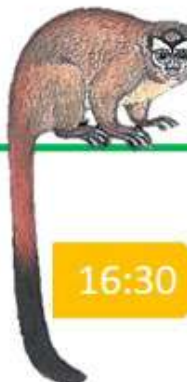


XXIII SEMINARIO DE
INVESTIGACIONES
BIOLOGICAS
LA INVESTIGACIÓN BIOLOGICA
Y SU ENSEÑANZA EN EL SIGLO XXI

I Simposio



Biogeografía, filogenia y
diversidad neotropical



Parte II

5 de Febrero

Hora: 13:15 – 20:00
UTC -05

16:30



Biogeografía histórica de unas libélulas de alas coloridas (Polythoridae: Zygoptera)

PhD Melissa Sánchez

Universidad del Rosario, Colombia

17:00

PhD Jorge Noriega

Biogeografía y ecología de una especie invasora: *Digitonthophagus gazella* el escarabajo que conquistó el mundo



Universidad de los Andes, Colombia

17:30



GAARlandia: una historia de múltiples colonizaciones, dispersión y vicarianza.

PhD Franklyn Cala Riquelme

Unidad Ejecutora Lillo (UEL FML-CONICET), FCNeIML-UNT-Argentina

18:00

PhD(c). José Martínez

Using museomics and morphological data to rewrite the owl moths' evolutionary history.



McGuire Center of Lepidoptera, University of Florida

18:30



Desarrollo ontogenético y dimorfismo sexual en la familia Cebidae (Primates). Un enfoque ecológico y evolutivo.

PhD(c). Alejandra Pardo

Unidad Ejecutora Lillo – CONICET, Argentina

19:00

MSc. Sebastián García Restrepo

Biogeografía de primates de Colombia: Oportunidades y retos en investigación



Universidad de los Andes, Colombia

19:30



Tree of Life App: Ensamblando un árbol de la vida ilustrado para la exploración interactiva en dispositivos móviles

MSc. Andrés Del Risco