



XXI

CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA

12 al 15 de Octubre de 2021

Córdoba - Argentina

Libro de Resúmenes

**ASOCIACION
HERPETOLOGICA
ARGENTINA**



XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA



ASOCIACIÓN
HERPETOLOGICA
ARGENTINA



Universidad
Nacional
de Córdoba



Agencia I+D+i

Agencia Nacional de Promoción
de la Investigación, el Desarrollo
Tecnológico y la Innovación



**FUNDACIÓN
JOSÉ A. BALSEIRO**

incubation in the lizard <i>Sceloporus aeneus</i> .	Alfredo, Álvarez-Rodríguez Carmen, Cruz-Cano Norma Berenice, Martínez-Torres, Martín
Efecto del incremento de temperatura sobre mecanismos pre y post copulatorios en el lagarto <i>Tropidurus spinulosus</i> .	Rossi Nicola, Chiaraviglio Margarita, Cardozo Milanesio Gabriela
¿Quién baila con quién II? Selección críptica de la hembra y el rol de la temperatura.	Cardozo Milanesio Gabriela, Rossi Nicola, Chiaraviglio Margarita
Receptores a estradiol y progesterona en espermatozoides de <i>Sceloporus torquatus</i> (Reptilia: Phrynosomatidae).	Martínez Torres Martín, Adorni Quintana Yole Amatista, Álvarez Rodríguez Carmen, Sánchez Rivera Uriel Ángel
Sexual dichromatism in a cryptic poison frog is correlated with female tadpole transport.	Palacios-Rodríguez Pablo, Gonzalez-Santoro Marco, Brunetti Andres
Cuidado parental? Evaluación de los beneficios de la asociación hembras–neonatos en la lagartija vivípara <i>Liolaemus multicolor</i> de la Puna Argentina.	Valdecantos Soledad, Wenner Sarah M., Robertson Jeanne M., Espinoza Maxwell H., Lobo Terán Carolina, Espinoza Rober E.

<p>Jueves 14 de Octubre 16hs. Cuarto Taller de Capacitación y Curaduría de Colecciones Herpetológicas</p> <p>"Las colecciones herpetológicas en pandemia"</p> <p>Recorrido virtual interactivo, un nuevo recurso de la Unidad de Herpetología UNSL. Espeche Bárbara A., Jofré Mariana B. y Cid Fabricio D.</p> <p>La Colección Nacional de Herpetología del MACN en Pandemia. Olmos Matias y Nenda Santiago</p> <p>Bitácora de una pandemia: basada en una experiencia personal. Palomas Soledad ¿Por qué fortalecer y expandir las colecciones? Un mensaje a neoherpetólogos y administradores. Giraudó Alejandro</p> <p>5) La Colección Herpetológica del Museo de La Plata. Di Pietro Diego y Kacoliris Federico</p>
--



SESIÓN 7 TAXONOMÍA, SISTEMÁTICA Y FILOGENIA – Viernes 15 Octubre	
10:00 – 11:25 hs.	
Título	Autores
Diversidad y divergencia de linajes en <i>Scinax granulatus</i> (Anura, Hylidae) revelada por taxonomía integrativa y delimitación de especies.	Malleret Matías Maximiliano, Duarte Freire Marcelo, Comitti Estevão Jasper, Lemes Priscila, Thiesen Brum Fernanda, Camargo Arley, Verrastro Laura
Reconstrucción biogeográfica de las salamandras neotropicales <i>Bolitoglossa</i> (Caudata: Plethodontidae): Un acercamiento en la Cordillera Oriental.	Arias-Bermúdez Nicolás, Wake David, Pinto-Sánchez Nelsy
La reticulación explica la compleja historia de diversificación en un clado de lagartijas patagónicas (Squamata: Liolaemini: clado <i>Liolaemus kingii</i>).	Sánchez Kevin, Avila Luciano J., Sites Jr Jack W., Morando Mariana
Delimitación molecular del complejo <i>annectens</i> con redescritión de <i>Liolaemus annectens</i> y descripción de una especie nueva.	Aguilar-Puntriano César, Salazar Esther, Díaz Vladimir, Lundberg Mikael, Sites Jr. Jack
Cryptic diversity of " <i>Scinax ruber</i> " (Anura: Hylidae) in	Suárez-Mayorga Ángela M., Castillo-Rodríguez Nicolás,

Recorrido virtual interactivo, un nuevo recurso de la Unidad de Herpetología UNSL

ESPECHE Bárbara^{1,2}, JOFRÉ Mariana^{1,3,4}, CID Fabricio⁵

¹Unidad de Herpetología, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis, República Argentina.

²Área de Zoología, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL, Argentina.

³Área de Biología, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis, Argentina.

⁴INQUISAL – CONICET - UNSL.

⁵Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL, San Luis, Argentina. IMIBIO- SL- CONICET.

barbaraespeche@yahoo.com.ar

En el año 2020, por moción del Secretario de Ciencia y Técnica y la Sra. Decana de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis (FQByF-UNSL), y con el aval del Consejo Directivo, se conformó la Comisión Asesora de Unidades Especiales (CAUE); Esta comisión dependiente de la Secretaría de Ciencia y Técnica (CyT) de la FQByF, actúa como nexo entre las propias Unidades, la Institución y la sociedad. Los objetivos comunes de las UE consisten en posibilitar el intercambio y articulación de la información, fortalecer las actividades que allí se realizan, para desarrollar estrategias de difusión y promover la creación de plataformas virtuales de las UE, entre otros más. La Unidad de Herpetología integra la CAUE; alberga dos colecciones: CH-UNSL y DC-JMC, una diapoteca con más de 10000 muestras y una hemeroteca. En conjunto ambas colecciones cuentan con más de 2000 ejemplares conservados en fluido. Mayormente está representada la diversidad de Argentina y Sudamérica. Además la DC-JMC contiene 15 paratipos de reptiles principalmente y también de anfibios anuros. Considerando los objetivos planteados por la CAUE y que las UE constituyen espacios que albergan un importante acervo científico, histórico y documental, y que en el contexto sanitario por la pandemia de Covid-19, se vio impedido el libre acceso a estos espacios y el normal desarrollo de las actividades previamente planificadas. Por ello, el Secretario de CyT y los responsables de cada UE, asistidos por un técnico informático y una locutora, desarrollamos un espacio virtual de visualización y libre acceso a las UE al cual denominamos Recorridos Virtuales Interactivos. En el recorrido virtual por la Unidad de Herpetología con vistas panorámicas, se puede acceder a información en formato textual, relatos en español e inglés, además de imágenes complementarias con información básica de la Unidad, de la bibliografía, de la colección de diapositivas y de las colecciones y de ejemplares conservados. El acceso a este y los demás recorridos puede ejecutarse desde la página web de la Secretaría de CyT FQByF: <http://www.fqbf.unsl.edu.ar/cyt.html>

Recorrido virtual, Herpetología, UNSL, Cei, Colecciones biológicas