

# 84° Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL



5 y 6 de noviembre de 2025

Auspician:



Apoya:





## PROGRAMA

Las conferencias, mesa redonda y sesiones de orales se realizan en el Salón de Actos FADU-FHUC "Mauricio Epelbaum" - La sesión de posters se realiza en planta baja del Edificio El Cubo (FADU-FHUC). Minicurso y Taller se realizan en el INALI.

### MARTES 4 DE NOVIEMBRE

<b>9 a 13 h</b>	Minicurso dictado por la Dra. Claudia Szumik ( <b>SUM 3<sup>er</sup> piso INALI</b> ) <i>Áreas de endemismo: Herramientas para su reconstrucción</i>
-----------------	---

### MIÉRCOLES 5 DE NOVIEMBRE

<b>8 a 8:45 h</b>	<i>Acreditaciones</i>	
<b>8:45 a 9 h</b>	<i>Palabras de Apertura</i>	
<b>9 a 10:30 h</b>	<b>Sesión de orales 1</b>	<b>Muñoz L.</b> et al. INTERACCIONES ENTRE EL CHANCHO CIMARRÓN ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) Y NIDOS DE YACARÉ OVERO ( <i>Caiman latirostris</i> ) EN EL PARQUE NACIONAL PRE-DELTA <b>Passeggi J.</b> et al. ANÁLISIS DE HOMOLOGÍA PERSISTENTE APLICADO A LA ECOLOGÍA ESPACIAL DEL VENCEJO DE COLLAR ( <i>Streptoprocne zonaris</i> ) EN ARGENTINA <b>Viozzi M.F.</b> et al. ESTRUCTURA TRÓFICA Y VARIABILIDAD ISOTÓPICA EN COMUNIDADES DE MACROINVERTEBRADOS DE ARROYOS DE CABECERA PAMPEANOS A LO LARGO DE UN GRADIENTE AMBIENTAL <b>Amavet P.</b> LO QUE EL AGUA CUENTA: APLICACIONES DEL ADN AMBIENTAL PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD SANTAFESINA <b>Borré T.</b> et al. VALIDACIÓN DE UN PROTOCOLO DE ANÁLISIS DE ADN AMBIENTAL PARA LA DETECCIÓN DE ANFIBIOS EN ENTORNOS URBANOS
<b>10:30 a 11 h</b>	<i>Tiempo para café</i>	
<b>11 a 12 h</b>	<b>Conferencia 1:</b> Dr. Pablo Goloboff (Unidad Ejecutora Lillo, CONICET-Fundación Miguel Lillo, Tucumán) <i>Análisis filogenéticos: ¿entender o tener la respuesta correcta?</i>	
<b>12 a 13.30 h</b>	<i>Tiempo para almorcizar</i>	
<b>13.30 a 14.30 h</b>	<b>Sesión de orales 2</b>	<b>Bodean F.</b> et al. CAPACIDAD DEL BIOFILM EN LA REMOCIÓN DE NITRÓGENO (N), FOSFORO (P) Y CARBONO (C) DE SISTEMAS ACUÁTICOS EUTROFIZADOS: ESTUDIO A ESCALA DE MICROCOOSMOS <b>Reyes P.</b> et al. PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS COMO BIOMARCADORES DE ESTRÉS AMBIENTAL EN <i>Zilchiopsis collastinensis</i> (CRUSTACEA, DECAPODA). <b>Baccon M.</b> et al. EVALUACIÓN DE CRUSTÁCEOS DECÁPODOS NATIVOS COMO CANDIDATOS PARA CO-CULTIVO CON PECES OMNÍVOROS: DESEMPEÑO ZOOTÉCNICO Y COMPOSICIÓN CORPORAL <b>Méndez J.</b> et al. EFECTOS DE LA COMPOSICIÓN DE LA DIETA Y LA CALIDAD DE AGUA SOBRE LA PRODUCCIÓN VEGETAL DE SISTEMAS DE ACUAPONIA
<b>14.30 a 16 h</b>	<b>Sesión de posters</b> y <i>Tiempo para café</i>	
<b>16 a 17 h</b>	<b>Sesión de orales 3</b>	<b>Furlan E.</b> et al. RESPUESTAS FISIOLÓGICAS DEL PACÚ ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> ) A UN GRADIENTE DE TEMPERATURAS DE CULTIVO <b>Mantinian J.</b> et al. PRIMER REGISTRO DE <i>Poecilia reticulata</i> EN EL RÍO PARANÁ EN ARGENTINA Y LA PROBLEMÁTICA DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS PROVENIENTES DEL ACUARISMO.

Auspician:



Apoya:



		<b>Millans N.</b> et al. DIVERSIDAD DE ECTOPARÁSITOS EN TARARIAS ( <i>Hoplias argentinensis</i> ) DE LAGUNAS NATURALES Y URBANAS DEL SISTEMA PARANÁ MEDIO <b>Liotta J.</b> PRESENTACIÓN DE LA SEGUNDA EDICIÓN DEL LIBRO “DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PECES DE AGUAS CONTINENTALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA”
--	--	--

JUEVES 6 DE NOVIEMBRE		
8 a 9 h	<i>Acreditaciones</i>	
9 a 13 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff ( <b>SUM 3er piso INALI</b> ) <i>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</i>	
9 a 10:30 h	Sesión de orales 4	<b>Marchetti Z.</b> et al. RESILIENCIA DE LA VEGETACIÓN HERBÁcea EN QUEMAS CONTROLADAS DE HUMEDALES DEL PARANÁ MEDIO. <b>Mayora G.</b> et al. INFLUENCIA DE LA QUEMA DE PASTIZALES SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA LLANURA DE INUNDACIÓN DEL RÍO PARANÁ MEDIO. <b>Pavé R.</b> et al. DONDE HUBO FUEGO, VERTEBRADOS QUEDAN: MONITOREO EXPERIMENTAL DE QUEMA EN UN HUMEDAL DEL PARANÁ MEDIO. <b>Picco B.</b> et al. SELECCIÓN DE HÁBITAT DE RENACUAJOS EN GRADIENTES DE CENIZAS PROVENIENTES DE LA QUEMA DE PASTIZALES NATURALES EN HUMEDALES. <b>Tibaldo M.</b> et al. ANÁLISIS DE FRECUENCIA DE QUEMA Y AREA QUEMADA EN LOS HUMEDALES DEL PARANÁ MEDIO ENTRE 2018-2025. <b>Carrasco A.</b> et al. EVALUACIÓN DE LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL FUEGO EN QUEMAS CONTROLADAS MEDIANTE ANÁLISIS TEMPORAL DE IMÁGENES DE DRON.
10:30 a 11 h	<i>Tiempo para café</i>	
11:00 a 12 h	<b>Conferencia 2:</b> Dra. Claudia Szumik (Unidad Ejecutora Lillo, CONICET-Fundación Miguel Lillo, Tucumán) <i>Áreas de endemismo: evaluando la importancia de un criterio de optimalidad</i>	
12 a 14 h	<i>Tiempo para almorzar</i>	
14 a 15 h	<b>Mesa redonda:</b> <i>Estudio y gestión del fuego en humedales</i> (Coordinadora: Dra. Zuleica Marchetti)	
14:00 a 18 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff ( <b>SUM 3er piso INALI</b> ) <i>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</i>	

VIERNES 7 DE NOVIEMBRE		
9 a 13 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff ( <b>SUM 3er piso INALI</b> ) <i>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</i>	
13 a 14 h	<i>Tiempo para almorzar</i>	
14 a 18 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff ( <b>SUM 3er piso INALI</b> ) <i>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</i>	

## POSTERS (el número corresponde a la ubicación en los paneles)

1. **Bacchetta, C.** et al. BIOMARCADORES NO LETALES EN MUCUS DE PACÚ (*Piaractus mesopotamicus*): EFECTOS DEL TIEMPO Y LA TEMPERATURA DE CULTIVO.
2. **Cazenave, J.** et al. EFECTOS DE LA SALINIDAD EN JUVENILES DE PACU (*Piaractus mesopotamicus*): BIOMARCADORES MORFOMÉTRICOS, BIOQUÍMICOS Y DE ESTRÉS OXIDATIVO.
3. **Millans, N.** et al. EVALUACIÓN DE ANTICUERPOS NATURALES DEL PACÚ (*Piaractus mesopotamicus*) EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE SANTA FE.
4. **Bodeman, S.** et al. ECTOPARÁSITOS BRANQUIALES EN *Prochilodus lineatus* VALENCIENNES, 1836: ¿INFLUENCIA DEL TIPO DE AMBIENTE, EL TAMAÑO DEL HOSPEDADOR O AMBOS?

Auspician:



Apoya:



5. **Chemes, S.** et al. LA BIODIVERSIDAD INVISIBLE: MONOGENEAS EN *Hypostomus commersoni* DE SISTEMAS URBANOS DE SANTA FE.
6. **Parachú Marcó, M. V.** y Chemes S. ECOINMUNOLOGÍA EN PECES: HERRAMIENTA COMPLEMENTARIA PARA EVALUAR LA CALIDAD AMBIENTAL.
7. **Blettler, M.** et al. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE MICROPLÁSTICOS AÉREOS DESDE AMBIENTES ALTAMENTE CONTAMINADOS EN LA LLANURA DEL RÍO PARANÁ.
8. **Ascue, A.** et al. USO POTENCIAL DE LA TURBIDEZ COMO VARIABLE PREDICTORA DE LA CALIDAD DEL AGUA.
9. **Enríquez, M.** et al. BIVALVOS NATIVOS Y EXÓTICOS COMO ORGANISMOS FILTRADORES: APORTES A LA MITIGACIÓN DE LA EUTROFIZACIÓN Y A LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.
10. **Fornasero, L.** et al. DINÁMICA DE POBLACIONES MICROBIANAS EN LA DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS FITOSANITARIOS EN CAMAS BIOLÓGICAS.
11. **Zuber, N.** et al. CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y POSICIONAMIENTO TAXONÓMICO DE RIZOBIOS AISLADOS DE *Macroptilium lathyroides* EN SUELOS DE CORRIENTES Y SANTA FE.
12. **Fabro, A.** et al. CARACTERIZACIÓN DEL ENSAMBLE DE CILIADOS EN AGUAS RESIDUALES URBANAS TRATADAS EN SAN JUSTO (SANTA FE, ARGENTINA).
13. **Barrichi, L.** et al. COMUNIDADES LARVALES DE ANUROS COMO BIOINDICADORAS DE CALIDAD AMBIENTAL EN PAISAJES SILVÍCOLAS DEL DELTA DEL PARANÁ.
14. **Giri, F.** et al. ESTUDIO DE LA FORMA DE CANGREJOS DE AGUA DULCE EN AMBIENTES PAMPEANOS CON DIFERENTE GRADO DE IMPACTO AMBIENTAL.
15. **Fernández V.** et al. ANÁLISIS DE INTERACCIÓN SOCIAL EN CINCO COLONIAS DE HORMIGAS DE *Camponotus fellah*.
16. **Goldy, M.** et al. ESTIMACIÓN PRELIMINAR DE LA EMISIÓN DE CARBONO DURANTE QUEMAS CIENTÍFICAS EN EL PARANA MEDIO.
17. **Grimaldi, J.** et al. EFECTOS DE UNA QUEMA CONTROLADA EN INVERTEBRADOS HIPOGEOS EN HUMEDALES DEL PARANÁ.
18. **Molina, C.** et al. PRODUCTIVIDAD POSQUEMA DE *Echinochloa polystachya* EN HUMEDALES DEL RÍO PARANA.
19. **Montero 1, G.** et al. MOVILIDAD Y RESILIENCIA DE LOS ARTRÓPODOS DURANTE QUEMAS CONTROLADAS EN HUMEDALES DEL PARANÁ.
20. **Montero 2, G.** et al. ESTIÉRCOL DEL GANADO COMO SITIO DE REFUGIO DE ARTRÓPODOS DURANTE LA QUEMA DE UN “CANUTILLAR” de (*Echinochloa polystachya*).
21. **Jovellano, L.** et al. EVALUACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE ESCARIFICACIÓN PARA LA ACELERACIÓN DE LA PREGERMINACIÓN DE SEMILLAS DE *Vachellia caven* (FABACEAE) Y SU USO EN RESTAURACIÓN ACTIVA.
22. **Ortiz, R.** et al. VARIACIONES HEMATOLÓGICAS Y HORMONALES EN EMBRIONES DE *Caiman latirostris* EXPUESTOS A TEMPERATURAS ELEVADAS DURANTE LA INCUBACIÓN.
23. **Rodríguez, G.** et al. RIQUEZA ESPECÍFICA DE MACROHONGOS Y SUS POTENCIALES USOS DE LA RESERVA ECOLÓGICA CIUDAD UNIVERSITARIA (SANTA FE, ARGENTINA).
24. **Teloni Poy, A.** et al. PRIMER REGISTRO DE *Craspedacusta sowerbyi* (Lankester, 1880) (CNIDARIA) EN EL RÍO PARANÁ.
25. **Fassi, F.** et al. ENSAMBLE DE AVES EN UN GRADIENTE URBANO DE LA LAGUNA SETÚBAL, SANTA FE, ARGENTINA.
26. **Sovrano, L.** et al. VOLVER A INTENTARLO: PUESTAS DE REPOSICIÓN DE GARCITA AZULADA *Butorides striata*.
27. **Cravero, C.** et al. VALORES HEMATOLÓGICOS Y DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA DE LAS CÉLULAS SANGUÍNEAS DEL TUCU-TUCU SANTAFESINO (*Ctenomys bergi*): RESULTADOS PRELIMINARES.

Auspician:



Apoya:



**Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC, UNL)**  
**Ciudad Universitaria de la UNL - Santa Fe**

**Comisión Organizadora**

Victoria Andrade  
Carla Bacchetta  
Romina Ghirardi  
Javier López  
Luis Lucifora  
Leandro Negro  
Paula Reyes  
Pablo Scarabotti  
Martín Vazquez  
María Florencia Viozzi  
Verónica Williner

**Comisión Directiva ACNL**

**Presidente:** Pablo Scarabotti

**Vicepresidenta:** María Florencia Viozzi

**Secretaría general:** Verónica Williner

**Secretario de actas:** Leandro Negro

**Tesorera:** Romina Ghirardi

**Protesorera:** Julieta Capeletti

**Vocal 1:** Javier López

**Vocal 2:** Martín Vazquez

**Vocal 3:** Carla Bacchetta

**Vocal suplente 1:** Victoria Andrade

**Vocal suplente 2:** Luis Lucifora

**Revisora de cuentas 1:** Sofía Arce

**Revisora de cuentas 2:** Paula Reyes



Auspician:



Apoya:

