



**Programa preliminar
XI Congreso Argentino de Limnología**

Sede: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCENA-UNNE)

Módulo de Ingeniería: Exposiciones orales, conferencias, sesiones especiales y paneles de póster

Módulo de Física, 2° Piso de Biología: Minicursos y Talleres.

LUNES 28 DE JULIO

8:30–10:30: Acreditaciones. Acceso a módulo de Ingeniería.

10:00-10:30: Café.

10:30–11:00: Acto Apertura. **Aula E.**

11:00–12:00: Conferencia Plenaria, presencial: Dr. Juan José Neiff: “*De la Limnología a la Fluvilogía... un paseo por las aguas*”. **Aula E.**

12:30–13:30: Lunch de bienvenida.

14:00–16:00: Sesión oral: Área temática: Biodiversidad y Conservación de ecosistemas acuáticos. **Aula A.**

14:30–16:00: Sesión oral: Área temática: Ciencia ciudadana en ambientes acuáticos. **Aula B.**

14:00-16:00: Mesa redonda 1: “*Problemática de ríos urbanos. Lineamientos para su gestión y planificación*”. **Aula E.**

16:00–16:30: Café.

16:30–17:30: Conferencia Plenaria, presencial: Dra. Julie Coetzee: “*Ecological Impact and efficacy of weed biological control in South Africa*”. **Aula E.**

17:30–19:00: Sesión especial 1. Arte y Limnología. **Aula A.**

17:00-19:30: Minicurso: Zooplancton: Diversidad, ecología y bioindicación. **Laboratorio 1, 2° Piso- Biología.**

MARTES 29 DE JULIO

8:00–9:00: Acreditaciones. Acceso a módulo de Ingeniería.

9:00–10:00: Conferencia Plenaria, virtual: Dr. Andrés Cózar Cabañas: “*Lecciones del Iberá para un extranjero aprendiz de limnólogo*”. **Aula E.**

10:00-10:30: Café

10.30-12.30: Mesa redonda 2 (híbrida): “*Especies invasoras como amenaza de la integridad funcional de los humedales*”. **Aula E.**

10:30–11:30: Sesión oral: Área temática: Biogeoquímica de sistemas acuáticos. **Aula A.**

11:30-12:30: Sesión Oral: Área temática: Educación ambiental. **Aula A.**

10:30-12:00: Sesión especial 2: “*Metabolismo y dinámica de gases de efecto invernadero de los sistemas acuáticos continentales*”. Modalidad híbrida. **Aula B.**

12:30–14:00: Almuerzo

14:00–16:00: Sesiones orales. Áreas temáticas: Ecohidrología, Ecología de poblaciones y comunidades acuáticas y Servicios ecosistémicos. **Aula B.**

14:00-16.00: Mesa redonda 3: “*Restauración, rehabilitación y remediación de ecosistemas acuáticos y ribereños: avances y desafíos*”. **Aula A.**

14:00-17:00: Minicurso: Análisis y Calidad de Aguas: la información analítica como valor agregado. **LABQUIAM (frente al módulo de Ingeniería)**

16:00–16:30: Café



16:30–17:30: Conferencia Plenaria, presencial: Dra. María Laura Miserendino: *“Bioindicadores de disturbios antrópicos en ecosistemas acuáticos patagónicos: un recorrido por nuevas y no tan nuevas problemáticas ambientales”*. **Aula E.**

17:00-19:30: Minicurso: Zooplancton: Diversidad, ecología y bioindicación. **Laboratorio 1. 2° Piso Biología**

17:30-19:30: Sesión de Póster: Áreas temáticas: Ambientes acuáticos urbanos, periurbanos y rurales; Biogeoquímica de sistemas acuáticos; Cambio global y sistemas climáticos; Ciencia ciudadana en ambientes acuáticos; Limnología regional. **Hall del Módulo de Ingeniería.**

MIÉRCOLES 30 DE JULIO

8.00–9:00: Acreditaciones. Acceso a módulo de Ingeniería.

9:00–10:00: Conferencia Plenaria Presencial: Dr. Francisco Rodrigues Barbosa: *“Water: the essential foundation of life on Earth and the urgent need for its sustainable use”*

10:00-10:30: Café

10:30–12:30: Sesión oral: Área temática: Ambientes acuáticos urbanos, periurbanos y rurales. **Aula A.**

10:30-12:30: Sesión oral: Área temática: Cambio global y sistemas climáticos. **Aula B.**

10:30–12:30: Mesa redonda 4: *“Manejo Integral del Fuego como una herramienta para la gestión socio-ecológica de los humedales del río Paraná”*. **Aula E.**

12:30–14:00: Almuerzo

14:00-17:00: Taller: Escritura creativa para la promoción científica **Aula 2. 2° Piso, Biología.**

14:30 –15:30: Sesión oral: Área temática: Restauración y rehabilitación de ambientes acuáticos. **Aula A.**

14:30-16:00: Sesión oral: Área temática: Socio-ecología en ambientes acuáticos. **Aula B.**

14:00–16:00: Sesión especial 3: *“Mujeres y Limnología: cómo acompañarnos en épocas de crisis”*. **Aula E.**

16:00–16:30: Café

16:30–17:30: Conferencia Plenaria, presencial: Dra. Melina Devercelli: *“Biodiversidad en la gestión del agua: aporte de la ecología microbiana en el sistema fluvial del Paraná”*. **Aula E.**

17:00-19:00. Taller: Muestreo y análisis de microplásticos en ambientes acuáticos continentales. **LABQUIAM (frente al módulo de Ingeniería)**

17:30–19:30: Sesión de Póster: Áreas temáticas: Ecotoxicología y contaminación; Ecohidrología; Restauración y rehabilitación de sistemas acuáticos; Servicios Ecosistémicos; Limnología y teledetección. **Hall de Ingeniería**

JUEVES 31 DE JULIO

8:00–9:00: Acreditaciones. Acceso a módulo de Ingeniería.

9:00–10:00: Conferencia Plenaria, presencial: Dr. Darío Colautti: *“Los ciclos hidrológicos de las lagunas pampeanas y su influencia sobre los ensamblajes de peces”*.

10:00-10:30: Café.

10:30–12:30: Sesión oral: Área temática: Indicadores de calidad ecológica y Biomonitorio. Parte I. **Aula A.**

10:30-12:30: Sesión oral: Área temática: Ecotoxicología y contaminación acuática. Parte I. **Aula B.**



10:30–12:30: Mesa redonda 5: *“El amor en los tiempos del cólera: resistir y crecer durante la crisis científica”*. **Aula E.**

12:30–14:00: Almuerzo

14:00–15:30: Sesión oral: Área temática: Indicadores de calidad ecológica y Biomonitorio. Parte. **Aula A.**

14:00–15:30: Sesión oral: Área temática: Ecotoxicología y contaminación acuática. Parte II. **Aula B.**

15:00–18.30: Mini-curso: Organismos fitoplanctónicos como indicadores de cambios ambientales. **Laboratorio 1. 2° Piso Biología.**

14:30–16:00: Sesión especial 4: Aguas que enseñan: intercambio de experiencias en Limnología y Educación Ambiental. **Aula E.**

16:00–16:30: Café

16:30–17:30: Conferencia Plenaria Virtual: Dra. Tatiana Lobato de Magalhães: *“Puntos críticos globales de endemidad, rareza y especiación de macrófitas acuáticas”*. **Aula E.**

17:30–19:30: Sesión de Póster: Áreas temáticas: Biodiversidad y Conservación de ambientes acuáticos; Tramas tróficas y Sesión Especial: Metabolismo sistemas acuáticos; Educación Ambiental. **Hall de Ingeniería**

21:00: Cena de camaradería: Salón: Sociedad Española de Corrientes.

VIERNES 1 DE AGOSTO

8:00–9:00: Acreditaciones. Acceso a módulo de Ingeniería.

9:00–10:00: Conferencia Plenaria, presencial: Dra. Claudia Feijóo: *Ufa con el fósforo! Estructura, función y fósforo en arroyos pampeanos*. **Aula E.**

10:00–10:30: Café

10:30–11:30: Sesión oral. Área temática: Limnología y Teledetección. **Aula A**

10:30–12:30: Mesa redonda 6: Enfoques teóricos y metodológicos para el estudio de sistemas lóticos. **Aula E.**

12:30–14:00: Almuerzo

14:30–16:00: Sesión especial 5: Los ríos Paraná y Paraguay: integrando miradas en torno a sus dinámicas ecológicas y sociales. **Aula E.**

14:30–16:00: Sesión de Posters: Áreas temáticas: Indicadores de calidad ecológica y biomonitorio; Ecología de poblaciones y comunidades acuáticas y Sesión Especial: Los ríos Paraná y Paraguay: integrando miradas en torno a sus dinámicas ecológicas y sociales. **Hall de Ingeniería**

16:00 – 16:30: Café

16:30–17:30: Conferencia Plenaria, presencial: Dr. Néstor Mazzeo: *“Discordancias de escalas en la investigación limnológica y en los sistemas social-ecológicos vinculados: principales desafíos”*. **Aula E.**

18:00–19:00. Asamblea Plenaria AAL. **Aula E.**

17:00 a 19:00: Mini-curso: Técnicas básicas para la ilustración científica. **Aula 2. 2° Piso Biología.**

20:00: Acto de cierre y entrega de Premios. **Aula E.**