

# Mesas por Seccional o Sociedad

## Ecólogos del Uruguay

Mesa	Coordinadores	Expositor	Título
Simposio Floraciones de cianobacterias en la Cuenca del Plata y Río de la Plata		Carla Kruk	Introducción a la actividad: evento floración 2019
		Guillermo Chalar	Floraciones de cianobacterias en los embalses del Río Negro
		Melina Devercelli	Cianobacterias en el río Paraná: quiénes, cuándo, dónde y ¿por qué?
		Irina Izaguirre, Inés O'Farrell	Cianobacterias en el tramo inferior del Río Uruguay incluyendo al Embalse de Salto Grande
		Graciela Ferrari	Similitudes y diferencias en la composición específica del complejo <i>Microcystis aeruginosa</i> en la Cuenca del Plata
		Angel M. Segura	Algoritmos de inteligencia artificial para la predicción de floraciones de cianobacterias en la Cuenca del Plata (RU y RdIP)
		Leda Giannuzzi	Efectos de las cianobacterias en la salud humana
Patrones, procesos y manejo en la cuenca del Río Negro		#283 - Matias Arim	Aportes de la teoría de metacomunidades al manejo de la cuenca del Río Negro
		#267 - Rafael Arocena	Calidad ecológica de arroyos vadeables de la cuenca del Río Negro
		#286 - Ana Inés Borthagaray	Rol de la estructura dendrítica y flujo de individuos en la cuenca del Río Negro sobre los patrones de biodiversidad y funcionamiento ecosistémico
		#277 - Iván González	Isotopos estables de N como indicadores de impactos agrícolas en arroyos de la cuenca del Río Negro.
		#370 - Greif Daniel	Principales acciones y desafíos de la gestión integrada de los recursos hídricos de la Cuenca del Río Negro
		#S/N - Marcelo Loureiro	Ictiofauna de la cuenca del Río Negro: diversidad, biogeografía y conservación
		#367 - Franco Teixeira de Mello	Represas hidroeléctricas del Río Negro y su efecto sobre especies de peces migradoras (Uruguay).