

Curso de Posgrado

Modelos de ríos y cuencas



7 al 10 de diciembre de 2020

MODALIDAD VIRTUAL

Equipo responsable

- **Rosana Aguilera** University of California San Diego (UCSD)
- **Leonardo Di Franco** (INSTITUTO DEL CONURBANO - UNGS, PRODITEL - UNLU)

Duración 30 horas, el curso comprende clases teóricas y trabajos prácticos.

Principales contenidos: Tipos de modelos matemáticos. Modelos de transporte y procesamiento de sustancias y materiales a escala de cuenca. Análisis de evaluación multicriterio con Sistemas de Información Geográfica. Determinación de zonas de potencial conflicto ante la evolución espacial de usos del suelo.

Aranceles:

Para egresados, docentes e investigadores de la UNLu: \$4000 y para los restantes asistentes: \$6600.

Contactos:

ecolcuencas@gmail.com

infoposgrado@mail.unlu.edu.ar

*Este curso forma parte de la **Especialización en Calidad Ecológica y Restauración de Sistemas Fluviales (UNLu)**.*

