



Curso de Posgrado UNLu

Modelos de ríos y cuencas

26 de junio al 1 de julio de 2022

Docente responsable

Ph. D. Gabriel Vazquez Amábile (Fac. Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP)

Principales contenidos:

Tipos de modelos hidrológicos. Modelos de transporte y procesamiento de sustancias y materiales a escala de cuenca. Análisis de evaluación multicriterio con Sistemas de Información Geográfica. Trabajos prácticos con aplicación de los modelos.

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

Modalidad virtual y sincrónica

Aranceles:

Para egresados, docentes e investigadores de la UNLu: \$4800 y para los restantes asistentes: \$7900.

Consultas :

ecocuencas@gmail.com

Inscripción:

28 de marzo al 29 de abril de 2022

infoposgrado@mail.unlu.edu.ar

*Este curso pertenece a la **Especialización en Calidad Ecológica y Restauración de Sistemas Fluviales (UNLu)***

