

CURSO DE POSGRADO. EDICION 2022 (Virtual)

"Contaminación de Sistemas Acuáticos: Evaluación y Manejo"

FCEyN, UBA

Docentes

Enrique Rodríguez – DBBE (FCEN-UBA) / IBBEA (CONICET-UBA)

Inés O'Farrell - DEGE (FCEN-UBA) / IEGEBA (CONICET-UBA)

Rubén Lombardo - Área Ecología, Univ. Nacional General Sarmiento

Daniel Medesani - DBBE (FCEN-UBA) / IBBEA (CONICET-UBA)

Contenidos mínimos:

- Tipos de contaminantes. Bioacumulación, biomagnificación, otros procesos.
- Diagnóstico de la contaminación en ambientes acuáticos: parámetros físicos, químicos y biológicos de referencia.
- Bionsayos multiespecíficos. Bioensayos de campo.
- Bioensayos uniespecíficos. Metodología. Parámetros de toxicidad letal y subletal.
- Biomarcadores.
- Manejo de recursos hídricos. Depuración de aguas residuales.
- Análisis y planteo de proyectos en la temática ambiental y ecotoxicológica.

Carga horaria: 60 hs.

Fecha: **12 al 21 de Diciembre de 2022**

Horario: **9 a 17 hs (con intervalo)**

Arancel: consultar. Doctorandos de la FCEN-UBA: exceptuados

Cupo: 40 estudiantes

Preinscripción: por mail a mededani@gmail.com