

CURSO DE POSGRADO
"Contaminación de Sistemas Acuáticos: Evaluación y Manejo"

Docentes a cargo

Enrique Rodríguez: Depto. de Biodiversidad y Biología Experimental (FCEN-UBA) - IBBEA (CONICET-UBA)

Inés O'Farrell: Depto. de Ecología, Genética y Evolución (FCEN-UBA)

Rubén Lombardo: Depto. de Ecología, Genética y Evolución (FCEN-UBA)

Daniel Medesani: Depto. de Biodiversidad y Biología Experimental (FCEN-UBA) – IBBEA (CONICET-UBA)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Unuversidad de Buenos Aires
Ciudad Universitaria, Pab. II, Nuñez, C.A.B.A.

(Orientado a Biólogos, Químicos u otros profesionales interesados en la temática)

Preinscripción: por mail a medesani@bg.fcen.uba.ar / mededani@gmail.com

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: 24 de Junio al 5 de Julio de 2019

Horario: 9.30 a 17.30 hs

Cupo: 40 alumnos

Arancel:

- Doctorandos y Docentes de la FCEyN-UBA: exceptuados
- Graduados de Universidades Nacionales: \$800
- Graduados de Universidades Privadas Argentinas, o de Universidades Extranjeras: \$1000
- Profesionales Autónomos o de Empresas privadas: \$1200