

CAPACITACIÓN

Química Orgánica Ambiental

**Curso virtual - Facultad de
Bioquímica y Ciencias Biológicas**

FBCB

UNL

Docentes: Dra. Cristina Zalazar, María Laura Olivares, María Lucila Satuf, María Julia Vecchietti y Cristina Zalazar.

Fecha: 01/9/2020 | Curso teórico-práctico de dictado virtual a través de la plataforma moodle y reuniones programadas por zoom.

Carga horaria total: 60hs

Objetivo general: Estudiar los procesos que sufren los compuestos orgánicos en el ambiente.

Objetivos específicos: – Emplear propiedades fisicoquímicas para predecir la transferencia de los compuestos a los diferentes compartimientos ambientales (aire, agua, sedimentos y biota). – Emplear las relaciones estructura molecular-reactividad para estimar las velocidades de transformación química, fotoquímica y bioquímica y las concentraciones ambientales de los compuestos orgánicos.

Dirigido a: Graduado/a en carreras de Bioquímica, Licenciatura en Biotecnología, Licenciatura en Saneamiento Ambiental, Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental y Licenciatura en Química.

Actividad sin arancel

Inscripción e informes: Inscripciones abiertas hasta el 28 de agosto. fcb.unl.edu.ar/estudios/quimica-organica-ambiental/



COLEGIO
SANTAFESINO
DE BIOTECNÓLOGOS