

## Minor Profundidad en Tecnología Ambiental

### Descripción

El Minor de profundidad en Tecnología Ambiental está orientado a alumnos del Major en Ingeniería Química que deseen desarrollar capacidades para diagnosticar la calidad ambiental y diseñar soluciones técnicas que permitan reducir el impacto ambiental de procesos productivos de diversa naturaleza. Además, los estudiantes adquirirán los conocimientos para diseñar y evaluar sistemas de control automático para equipos de abatimiento.

Este Minor rige para los alumnos de la Licenciatura de Ciencias Naturales y Matemáticas admisión 2013 y siguientes. No obstante, podrán incorporarse alumnos de admisiones anteriores con autorización de la Dirección de Docencia del Programa College UC en acuerdo con la Escuela de Ingeniería.

### Pre-requisitos

Estar cursando el Major en Ingeniería Química.

El ingreso al Minor de Profundidad en Tecnología Ambiental se realizará a través de un proceso de postulación y selección, el cual será establecido mediante una normativa especial de la Escuela de Ingeniería, con acuerdo de la Dirección de Docencia de College.

### Cursos del Minor (50 créditos)

Cursos Mínimos (50 Créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
ICH2304	Ingeniería Ambiental	10
IIQ2313	Dinámica y Control de Procesos	10
IIQ2343	Contaminación Atmosférica	10
IIQ2363	Residuos Sólidos y Peligrosos	10
IIQ2985	Investigación o Proyecto	10