

## Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

### Major en Ciencias Ambientales

Mínimos		50 cr
ICH1104	Mecánica de Fluidos	10
ICH2304	Ingeniería Ambiental	10
ICH2314	Calidad del Agua	10
BIO143M	Principios Ecológicos y Medio Ambiente	10
ICH2103	Evaluación Ambiental de Proyectos (Capstone)	10

Optativos		50 cr
<b>Elegir 10 cr entre:</b>		
ICE2623	Introducción a la Geología Física	10
ICH3600	Biofísica Ambiental	10
ICH2204	Hidrología	10
<b>Elegir 40 cr, según área de interés:</b>		
<u>Ciencias Ambientales Básicas</u>		
ICH2204	Hidrología	10
GEO104	Geografía Física General	10
ICH3600	Biofísica Ambiental	10
GEO201	Climatología	10
ICH2114	Ingeniería Hidráulica	10
ICH2214	Agua Subterránea	10
IIQ2003	Fenómenos de Transporte	10
ICH2985	Investigación o Proyecto	10
ICH3364	Geoquímica Ambiental	10
ICH3350	Microbiología Aplicada a la Ingeniería Ambiental	10
ICH2611	Cambio Climático: Un Enfoque Multidisciplinario	10
<u>Contaminación y Sistemas de Tratamiento (evaluación, modelación y diseño)</u>		
IIQ2343	Contaminación Atmosférica	10
IIQ2363	Residuos Sólidos y Peligrosos	10
ICH2374	Principios de Tratamiento Físicoquímico	10
ICH3374	Tratamiento Físicoquímico	10
ICH2384	Principios de Biotecnología Ambiental	10
ICH3384	Biotecnología Ambiental	10
ICH2394	Taller de Evaluación, Tratamiento y Remediación Ambiental (Capstone)	10
ICH3254	Contaminación del Agua Subterránea	10

*El listado de cursos está sujeto a modificaciones conforme a la planificación académica vigente al momento de inscribir cursos. Recuerda estar siempre informado de la última actualización del Plan de Estudio.*