## 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
10112103	Evaluación Ambiental de Proyectos (Capstone)	10
		_

Optativos		50 cr
Elegir 10 cr	entre:	
ICE2623	Introducción a la Geología Física	10
ICH3600	Biofísica Ambiental	10
ICH2204	Hidrología	10
Elegir 40 cr	, según área de interés:	
Ciencias Ar	nbientales Básicas	
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
	l ción y Sistemas de Tratamiento (evaluación, modelacio	ón y
diseño)	Contract Almost to	10
IIQ2343	Contaminación Atmosférica	10
IIQ2363	Residuos Sólidos y Peligrosos	10
ICH2374	Principios de Tratamiento Fisicoquímico	10
ICH3374	Tratamiento Fisicoquímico	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.