Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Major en Ingeniería y Ciencias Ambientales

Mínimos		90 cr
ICH1104	Mecánica de Fluidos	10
ICH2304	Ingeniería Ambiental	10
ICH2114	Ingeniería Hidráulica	10
ICH2314	Calidad del Agua	10
IIQ2363	Residuos Sólidos y Peligrosos	10
BIO143M o	Principios Ecológicos y Medio Ambiente (*)	10
BIO110C	Biología de Organismos y Comunidades (*)	10
ICH2204	Hidrología	10
ICH2604	Principios de Tratamiento de Agua	10
ICH2103	Evaluación Ambiental de Proyectos (Capstone)	10

Optativos		10 cr
Elegir 10 cr	entre:	
ICE2623	Introducción a la Geología Física	10
ICH2611	Cambio Climático: Un Enfoque Multidisciplinario	10
GEO202	Sistemas de Información Geográfica	10

^(*) En caso de que un estudiante haya realizado uno de estos dos cursos BIO110C o BIO143M como Optativo Biológico durante la Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería, deberá aprobar en el Major el curso no realizado en la licenciatura para completar los 100 créditos exigidos en esta concentración curricular. 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.