

Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Major en Ingeniería Estructural

Mínimos		90 cr
ICE2006	Estática	10
ICE2313	Mecánica de Sólidos	10
ICC2105	Materiales de Ingeniería Civil	10
ICE2604	Fundamentos de Geotecnia	10
ICE2114	Análisis Estructural I	10
ICE2703	Ingeniería Antisísmica	10
ICE2413	Hormigón Armado	10
ICE2533	Estructuras de Acero	10
ICE2880	Proyecto de Diseño Estructural y Geotécnico	10

Optativos		10 cr
Elegir 10 cr entre:		
ICE3233	Elementos Finitos	10
ICE3124	Análisis Estructural II	10
ICE2985	Investigación o Proyecto	10
ICE3373	Análisis Experimental de Estructuras (*)	10
ICE3031	Mecánica del Continuo (**)	10
ICE2614	Mecánica de Suelos	10
ICE2020	Introducción a la Biomecánica (**)	10
ICE2135	Métodos Numéricos en Ingeniería	10
ICC2454	Diseño y Construcción en Madera	10

(*) Requiere de la previa aprobación del curso ICE2413 - Hormigón Armado.

(**) Requiere de la previa aprobación del curso ICH1104 - Mecánica de Fluidos.

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.