

Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
Major en Ingeniería en Investigación Operativa

Mínimos		70 cr
ICS1113 o	Optimización	10
ICS113H	Optimización-Honors	
ICS2123	Modelos Estocásticos	10
ICS2121	Métodos de Optimización	10
ICS2523	Microeconomía	10
ICS2813	Organización y Comportamiento en la Empresa	10
ICS2613	Contabilidad y Control de Gestión	10
ICS2122	Taller de Investigación Operativa (Capstone)	10

Optativos		30 cr
Elegir 10 cr entre:		
ICS2562	Econometría Aplicada	10
EYP2114	Inferencia Estadística	10
Elegir 20 cr entre:		
EYP230I	Análisis de Regresión	10
IEE2393	Redes Inteligentes para Energía Sustentable	10
IIC1253	Matemáticas Discretas	10
IIC2233 o	Programación Avanzada	10
IIC2115	Programación Como Herramienta para Ingeniería	
ICS2133	Fundamentos de Simulación de Sistemas Estocásticos	10
IIC2713	Sistemas de Información	10
ICS3143	Programación Entera	10
IMT2565	Optimización Combinatorial	10
ICS3151	Optimización Bajo Incertidumbre	10
EYP290I	Series de Tiempo I	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.