

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

Mínimos		100 cr	Optativos		20 cr
ICS2123	Modelos Estocásticos	10	IEE2393	Redes Inteligentes para Energía Sustentable	10
ICS2121	Métodos de Optimización	10	IIC1253	Matemáticas Discretas	10
ICS2523	Microeconomía	10	IIC2713	Sistemas de Información	10
ICS2813	Organización y Comportamiento en la Empresa	10	ICS3143	Programación Entera	10
ICS2613	Contabilidad y Control de Gestión	10	IIC2233 o	Programación Avanzada	10
ICS2133	Fundamentos de Simulación de Sistemas Estocásticos	10	IIC2115	Programación Como Herramienta para Ingeniería	
ICS2563	Econometría Aplicada	10	IMT2565	Optimización Combinatorial	10
ICS2122	Taller de Investigación Operativa (Capstone)	10	ICS3151	Optimización Bajo Incertidumbre	10
			EYP2901	Series de Tiempo I	10
			EYP2114	Inferencia Estadística	10
			ICS2985		10
			ICS2986	Investigación de pregrado	10
			ICS2987		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.