

Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
Major en Sistemas Autónomos y Robóticos

Mínimos		70 cr
IIC2233	Programación Avanzada	10
IEE2123	Circuitos Eléctricos	10
IEE2103	Señales y Sistemas	10
IEE2183	Laboratorio de Mediciones Eléctricas	5
IEE2783	Laboratorio de Sistemas Digitales	5
ICM2803	Dinámica de Sistemas Mecánicos	10
ICM2503	Procesos de Manufactura	10
Elegir 10 cr entre:		
IRB2001	Fundamentos de Robótica	10
IRB1001	Introducción a la Robótica	10

Optativos		30 cr
Elegir 10 cr entre:		
IEE2613	Control Automático	10
ICM2813	Control de Sistemas Mecánicos	10
IIC2613	Inteligencia Artificial	10
Elegir 10 cr entre:		
IEE2713	Sistemas Digitales	10
IIC1253	Matemáticas Discretas	10
Elegir 10 cr entre:		
IIC2685	Robótica Móvil	10
IRB2002	Diseño de Sistemas Robóticos (Capstone)	10
ICM3303	Mecatrónica (Capstone)	10
IEE2913	Diseño Eléctrico (Capstone)	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.