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

Mínimos		50 cr
IRB2001	Fundamentos de Robótica (e)	10
ICM2803	Dinámica de Sistemas Mecánicos	10
IEE2713	Sistemas Digitales	10
ICM2503	Procesos de Manufactura	10
IRB2002	Diseño de Sistemas Robóticos (Capstone)	10

Optativos		50 cr	
Elegir 10 cr entre:			
IEE2123	Circuitos Eléctricos	10	
ICM2003	Sistemas Electromecánicos	10	
Elegir 10 cr	entre:		
IIC2613	Inteligencia Artificial	10	
IIC2685	Robótica Móvil	10	
Elegir 10 cr	entre:		
IEE2103	Señales y Sistemas	10	
IIC1253	Matemáticas Discretas	10	
Elegir 10 cr	entre:		
ICM2813	Control de Sistemas Mecánicos	10	
IEE2613	Control Automático	10	
Elegir 10 cr	entre:		
IEE2463	Sistemas Electrónicos Programables	10	
IIC2343	Arquitectura de Computadores	10	

(e) Los estudiantes del Major en Ingeniería Robótica que hayan aprobado el curso IRB1010 como exploratorio, no deberán cursar IRB2001, ya que les será reconocido por este. Sin embargo, deberán inscribir otro curso exploratorio.

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.