

Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Major en Ingeniería Robótica

Mínimos			Optativos		
		50 cr			50 cr
IRB2001	Fundamentos de Robótica	10	Aprobar 10 créditos entre:		
ICM2803	Dinámica de Sistemas Mecánicos	10	IEE2123	Circuitos Eléctricos	10
IEE2713	Sistemas Digitales	10	ICM2003	Sistemas Electromecánicos	10
ICM2503	Procesos de Manufactura	10	Aprobar 10 créditos entre:		
IRB2002	Diseño de Sistemas Robóticos (Capstone)	10	IIC2613	Inteligencia Artificial	10
			IIC2685	Robótica Móvil	10
			Aprobar 10 créditos entre:		
			IEE2103	Señales y Sistemas	10
			IIC1253	Matemáticas Discretas	10
			Aprobar 10 créditos entre:		
			ICM2813	Control de Sistemas Mecánicos	10
			IEE2613	Control Automático	10
			Aprobar 10 créditos entre:		
			IEE2463	Sistemas Electrónicos Programables	10
			IIC2343	Arquitectura de Computadores	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.