

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

Mínimos		50 cr
IEE2103	Señales y Sistemas	10
IBM2011	Laboratorio en Ingeniería Biomédica	10
ICH1104	Mecánica de Fluidos	10
IBM2122	Diseño en Ingeniería Biomédica I (Capstone)	10
IBM2123	Diseño en Ingeniería Biomédica II (Capstone)	10

Optativos		
Elegir uno de los siguientes Track:		

(M270) Track general		50 cr
QIM117	Bioquímica	10
BIO135C	Fisiología	10
IEE2123	Circuitos Eléctricos	10
ICM2028	Mecánica de Materiales	10

Elegir 10 créditos del siguiente listado:		
ICS1113	Optimización	10
IIC2233	Programación Avanzada	10
ICM2403	Ciencia de los Materiales	10
IEE2413	Electrónica	10
IEE2713	Sistemas Digitales	10

(M269) Track Premedicina		60 cr
IBM2121	Biomateriales	10
BIO239M	Biología Molecular de la Célula	15
MED110A	Integrado Ciencias Médicas I	5
MED214A	Bases y Mecanismos de la Enfermedad I	30

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.