

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

Mínimos		50 cr
IEE2103	Señales y Sistemas	10
ING1024	Propiedades y Resistencia de Materiales	10
ICH1104	Mecánica de Fluidos	10
IBM2122	Diseño en Ingeniería Biomédica I (Capstone)	10
IBM2123	Diseño en Ingeniería Biomédica II (Capstone)	10

Optativos		50 cr.
Elegir uno de los siguientes Track:		
Track general		50 cr
QIM117	Bioquímica	10
BIO135C	Fisiología	10
BIO152C	Bases Físicas de los Procesos Biológicos	10
IEE2123	Circuitos Eléctricos	10
ICE2313	Mecánica de Sólidos	10
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.