

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO

Química I	Química II
Sistemas de Representación	Informática General
Matemática I	Matemática II
Álgebra Lineal	Física I
Formación General I	Metodología del Aprendizaje

SEGUNDO AÑO

Estructuras de Datos y Programación	Histología y Anatomía
Matemática III	Matemática IV
Física II	Física III
Biología Molecular y Celular	Probabilidad y Estadística

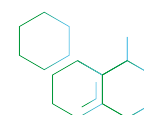
TERCER AÑO

Fisiología	Señales y Sistemas
Física IV	Biomateriales
Matemática V	Electrónica Analógica y Digital
Métodos Numéricos	Biomecánica
Electrotecnia	Fisiología Cuantitativa

CICLO PROFESIONAL

CUARTO AÑO

Instrumentación Biomédica I	Instrumentación Biomédica II
Biomedicina Estructural y Computacional	Procesamiento de Imágenes Biomédicas
Procesamiento de Señales Biomédicas	Bioinformática
Sistemas de Control	Biosensores
Derecho para Ingenieros	Organización Industrial

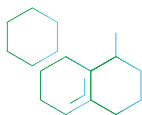


QUINTO AÑO

Órganos Artificiales	Electiva
Informática Médica	Ingeniería Hospitalaria
Ingeniería de Rehabilitación	Economía para Ingenieros
Proyecto Final de Carrera	Seguridad Ocupacional y Ambiental
Formación General II	Electivas

OTROS REQUISITOS

* Acreditar 2 niveles de Inglés



DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 5 AÑOS

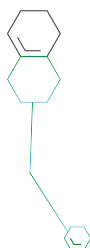


MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: BIOINGENIERO

DICTAMEN CONEAU SESIÓN N° 375/13

Reconocimiento oficial y validez nacional del título por Resolución ME N° 1030/14



// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029

