

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO

Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
Álgebra lineal	Física I
Química General	Introducción a la Ingeniería Mecánica
Informática General	Ciencia de Materiales I
Tecnología y Sociedad	Biología
Sistemas de representación	

SEGUNDO AÑO

Análisis Matemático III	Física III
Física II	Termodinámica
Estructura de Datos y Programación	Análisis Matemático IV
Diseño Mecánico I	Métodos Numéricos
Laboratorio de Diseño Mecánico	Diseño Mecánico II

TERCER AÑO

Metodología del Diseño	Proyecto Interdisciplinario
Física IV	Probabilidad y Estadística
Electrotecnia	Termofluidos I
Ciencia de Materiales II	Diseño Mecánico IV
Diseño Mecánico III A	Inglés I
Diseño Mecánico III B	

CUARTO AÑO

Análisis de coyuntura económica	Seguridad Ocupacional y Ambiental
Organización Industrial	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
Termofluidos II	Sistemas de Control
Electrónica e Instrumentación	Mantenimiento Industrial
Instalaciones Industriales	Electivas
Derecho para Ingenieros	Certificación Tecnológica
Introducción a las Finanzas	

QUINTO AÑO

Proyecto Final (Anual)	Inglés II
Electivas	Práctica Profesional Supervisada

DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 5 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: INGENIERO MECÁNICO

Resolución de acreditación CONEAU N° 980/2010

Reconocimiento oficial y validez nacional del título por Resolución Ministerial N° 1864/19.

El presente plan será sometido a evaluación por parte de CONEAU en el marco de la Convocatoria vigente N° RESFC-2022-149-APN-CONEAU#ME, en mayo de 2023.

// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029