Ingeniería Industrial



PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO	
Química I	Química II
Sistemas de Representación	Programación Básica
Matemática I	Matemática II
Álgebra lineal	Física I
Informática General	Formación General I
SEGUNDO AÑO	
Estática y Resistencia de Materiales	Matemática IV
Matemática III	Física III
Probabilidad	Termodinámica
Física II	Mecánica y Mecanismos
Metodología del Aprendizaje	Materiales y Procesos
Métodos Numéricos	
TERCER AÑO	
Organización de la Producción I	Electrónica e Instrumentación
Física IV	Costos Industriales
Mecánica de Fluidos	Máquinas Térmicas
Estadística Aplicada I	Máquinas Eléctricas
Electrotecnia	Estadística Aplicada II
Organización de la Producción II	Sistemas y Modelos

+

+ _

+



CUARTO AÑO

Tecnologías y Procesos de Producción	Investigación de Operaciones II
Investigación de Operaciones I	Marketing
Sistemas de Información	Economía
Presupuesto y Control	Logística
Instalaciones Térmicas	Gestión de Calidad
Instalaciones Eléctricas	Seminarios de Actualización Tecnológica
Electivas	

QUINTO AÑO

Formulación y Evaluación de Proyectos	Formación para Emprendedores
Planeamiento Estratégico	Gestión de Proyectos
Simulación	Derecho para Ingenieros
Proyecto Final de Ingeniería Industrial	Plantas Industriales
Gestión Ambiental	Formación General III

OTROS REQUISITOS

DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 5 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: INGENIERO INDUSTRIAL Resolución de acreditación CONEAU N°509/14 Res. MEXA N° 055/06 y Res. ARCUSUR N° 513/14

Reconocimiento oficial y validez nacional del título por Resolución ME N°2456/16

+

// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar







^{*} Acreditar 2 niveles de Inglés