

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

+
+
+



PLAN DE ESTUDIOS

CICLO PROFESIONAL

ITBA

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

* Acreditar 2 niveles de Inglés

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



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029

//////////