



## PLAN DE ESTUDIOS

### CICLO BÁSICO

#### PRIMER AÑO

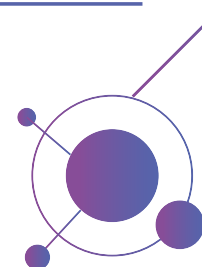
Química I	Química II
Sistemas de Representación	Informática General
Matemática I	Matemática II
Álgebra Lineal	Física I
Formación General I	Metodología del Aprendizaje

#### SEGUNDO AÑO

Introducción a la Ingeniería Química	Física II
Química Orgánica I	Química Orgánica II
Trabajo de Laboratorio de Química	Probabilidad y Estadística
Estática y Resistencia de Materiales	Matemática IV
Matemática III	Física III

#### TERCER AÑO

Bioquímica y Microbiología	Termodinámica
Química Analítica	Trabajo Supervisado I
Química-Física	Métodos Numéricos
Electrotecnia	Mecánica General
Fenómenos de Transporte	





CUARTO AÑO

Operaciones Unitarias I	Industrialización y Economía Petrolera
Operaciones Unitarias II	Control de Procesos
Ingeniería de Reacciones y Reactores I	Laboratorio de Control de Procesos
Metalurgia Física I	Industrias Químicas
Derecho para Ingenieros	Materiales Poliméricos
Electivas	Economía para Ingenieros
Operaciones Unitarias III	

QUINTO AÑO

Organización Industrial	Formación General II
Diseño Conceptual de Procesos	Introducción a la Ingeniería Ambiental
Proyecto de Plantas	Formación General III
Trabajo Supervisado II	Práctica Laboral

OTROS REQUISITOS

\* Acreditar 2 niveles de Inglés

DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 5 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: INGENIERO QUÍMICO

Resolución de acreditación CONEAU N° 981/10

Reconocimiento oficial y validez nacional del título por  
RESOL-2019-2943-APN-MECCYT



// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029

