

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO

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

SEGUNDO AÑO

Diseño Mecánico	Mecánica General
Introducción a la Programación	Matemática IV
Matemática III	Física III
Física II	Estática

TERCER AÑO

Electrotecnia	Termodinámica
Matemática V	Mecánica de Fluidos
Hidrostática y Estabilidad	Resistencia de Materiales
Física IV	Probabilidad y Estadística
Ciencia de Materiales II	Resistencia y Propulsión



PLAN DE ESTUDIOS

CICLO PROFESIONAL



CUARTO AÑO

Economía para Ingenieros	Elementos Finitos I
Elementos de Máquinas	Electrónica e Instrumentación
Construcción Naval	Alistamiento Naval
Turbomáquinas	Motores Marinos
Métodos Numéricos	Derecho para Ingenieros

QUINTO AÑO

Estructuras de Buques	Electivas - Área Formación General
Proyecto de Buques	Electivas - Área Tecnología
Plantas Propulsoras Marinas	Práctica Laboral
Astilleros y Mantenimiento de Buques	Práctica de Embarque
Proyecto de Embarcaciones de Trabajo	

OTROS REQUISITOS

* Acreditar 2 niveles de Inglés

DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 5 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: INGENIERO NAVAL

Resolución Ministerial en trámite: EX-2021-30615197- -APN-DNGU#ME

// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029

