Ingeniería Naval





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	
9	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 v Propulsión	



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

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







^{*} Acreditar 2 niveles de Inglés