

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MAQUINARIA NAVAL

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE
CIENCIAS BÁSICAS I (MATEMÁTICAS, GEOMETRÍA)	CIENCIAS BÁSICAS II (TRIGONOMETRÍA)	CIENCIAS BÁSICAS DE LA INGENIERÍA	CIENCIAS DE LA MECÁNICA NAVAL	
INGLÉS TÉCNICO MARÍTIMO I	INGLÉS TÉCNICO MARÍTIMO II	INGLÉS TÉCNICO MARÍTIMO III		
INTRODUCCIÓN A LOS BUQUES Y RUTINA A BORDO	HERRAMIENTAS DE MÁQUINA I	HERRAMIENTAS DE MÁQUINA II	HERRAMIENTAS DE MÁQUINA III	
	QUÍMICA	TERMODINÁMICA		
MATERIALES DE INGENIERÍA MARINA	DISEÑO Y PLANOS DE MÁQUINAS	FABRICACIÓN, SOLDADURA, UNIÓN Y CORTE I	FABRICACIÓN, SOLDADURA, UNIÓN Y CORTE II	
MANTENCIÓN Y OPERACIÓN DE MÁQUINAS MARINAS I	MANTENCIÓN Y OPERACIÓN DE MÁQUINAS MARINAS II	MANTENCIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTAS MARINAS I	MANTENCIÓN Y OPERACIÓN DE PLANTAS MARINAS II	
LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN MARÍTIMA I	LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN MARÍTIMA II	ELECTROTECNIA MARINA		
DESARROLLO DE HABILIDADES COMUNICACIONALES	TALLER DE LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	ÉTICA SOCIAL Y PERSONAL		
CURSO-TALLER PROPEDEÚTICO				
FAMILIARIZACIÓN MERCANTE I	FAMILIARIZACIÓN MERCANTE II	PRÁCTICAS DE TALLER I	PRÁCTICAS DE TALLER II	PRÁCTICA LABORAL
			CURSOS OMI	

## LÍNEAS CURRICULARES:

- CONOCIMIENTOS BÁSICOS (DE ORIENTACIÓN TÉCNICA)
- ESPECIALIDAD TÉCNICA
- PERSONAL Y SOCIAL
- PRÁCTICA

## ASIGNATURAS ONLINE:



- » Las mallas curriculares pueden ser actualizadas durante su desarrollo para un mejor proceso formativo.
- » Esta malla no incluye los prerrequisitos de asignaturas.
- » Para alumnos vespertinos, eventualmente sus prácticas pueden requerir disponibilidad en horario diurno.
- » Existen asignaturas transversales que integran estudiantes de diferentes especialidades.