

## ESCUELA DE MAQUINARIA NAVAL

### PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE "COMBUSTIÓN INTERNA Y EXTERNA" DE NIVEL TÉCNICO PROFESIONAL.

1/ER. SEMESTRE	2/DO. SEMESTRE
MATEMÁTICAS I	FÍSICA II
FÍSICA I	ALGEBRA
INGLES I	TECNOLOGÍA DEL TALLER
ORTOGRAFÍA Y REDACCIÓN	INGLÉS II
LEYES Y REGLAMENTOS	ARMAS PORTÁTILES
CONOCIMIENTOS MARINEROS	QUÍMICA I
NATACIÓN I	NATACIÓN II

3/ER. SEMESTRE	4/TO. SEMESTRE
MOTORES I	QUÍMICA II
CALDERAS I	MOTORES II
MAQUINARIA NAVAL AUXILIAR I	CALDERAS II
INGLES III	MAQUINARIA NAVAL AUXILIAR II
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	INGLES IV
ELECTRICIDAD CORRIENTE ALTERNA Y CORRIENTE DIRECTA.	SEGURIDAD EN LA MAR
PRÁCTICAS DE MOTORES I	PRÁCTICAS DE MOTORES II
PRÁCTICAS DE CALDERAS I	PRÁCTICAS DE CALDERAS II
PRÁCTICAS DE MAQUINARIA NAVAL AUXILIAR I	PRÁCTICAS DE MAQUINARIA NAVAL AUXILIAR II
BOGA I	BOGA II

5/TO. SEMESTRE	6/TO. SEMESTRE
MOTORES III	SISTEMAS DE PROPULSIÓN
CALDERAS III	TRATAMIENTO Y CONTROL DE AGUA DE ALIMENTACIÓN
INGLÉS TÉCNICO I	MOTORES DE GASOLINA
TURBINAS	INGLÉS TÉCNICO II
PLANTAS DESTILADORAS Y EVAPORADORAS	CONTROL DE AVERÍAS
TALLER DE COMPUTACIÓN	DIBUJO TÉCNICO
PRÁCTICAS DE PLANTAS DESTILADORAS Y EVAPORADORAS	DEFENSA PERSONAL II
PRÁCTICAS DE MOTORES III	
PRÁCTICAS DE CALDERAS III	
PRÁCTICAS DE TIRO	
DEFENSA PERSONAL I	