

## ESCUELA DE MAQUINARIA NAVAL

### PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE "ELECTRICIDAD Y REFRIGERACIÓN" DE NIVEL TÉCNICO PROFESIONAL.

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

<b>3/ER. SEMESTRE</b>	<b>4/TO. SEMESTRE</b>
ELECTRICIDAD I CORRIENTE DIRECTA	QUÍMICA II
REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	ELECTRICIDAD II CORRIENTE ALTERNA
MAQUINARIA NAVAL AUXILIAR I	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO II
INGLÉS III	MAQUINARIA NAVAL AUXILIAR II
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	INGLÉS IV
BOGA I	BOGA II

<b>5/TO. SEMESTRE</b>	<b>6/TO. SEMESTRE</b>
ELECTRICIDAD III REDES ELÉCTRICAS	ELECTRICIDAD IV SERVOMECANISMO
REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO III	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
INGLES TÉCNICO I	INGLÉS TÉCNICO II
TALLER DE COMPUTACIÓN	DIBUJO TÉCNICO
DEFENSA PERSONAL I	DEFENSA PERSONAL II