

Malla Curricular de Ingeniería Marítima con mención Máquinas

CICLO 1		CICLO 2		CICLO 3		CICLO 4		CICLO 5		CICLO 6		CICLO 7		CICLO 8		CICLO 9		CICLO 10	
INGLES I	3	CALCULO APLICADO A LA FISICA 1	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 2	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 3	5	DINAMICA	4	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS	2	CURSO INTEGRADOR I - MAQUINAS MARINAS	3	ELEMENTOS DE MAQUINAS Y FUNDAMENTOS DE DISEÑO	4	ADMINISTRACION NAVIERA	3	CURSO INTEGRADOR II - MAQUINAS MARINAS	3
INTRODUCCION A LA MATEMATICA PARA INGENIERIA	5	DIBUJO PARA INGENIERIA	2	DIBUJO CAD	2	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3	LEGISLACION MARITIMA	3	FORMACION BASICA EN SEGURIDAD - OMI	3	CONTROL DE AVERIAS	3	ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA DE CIENCIAS MARÍTIMAS	2	ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTADISTICA INFERENCIAL	4	DIBUJO MECANICO	3	MECANICA DE FLUIDOS	3	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3	PROCESOS DE MANUFACTURA I	3	PROCESOS DE MANUFACTURA II	3	EQUIPOS Y SISTEMAS ABORDO	3	ETICA PROFESIONAL	2
QUIMICA GENERAL	3	INGLES II	3	INGLES III	3	ESTATICA	4	PROCESOS PARA INGENIERIA	2	INGLES MARITIMO I	3	SEGURIDAD MARITIMA I	3	REFRIGERACION Y AC	3	ESTABILIDAD DE BARCOS I	3	MOTORES MARINOS	5
COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS I	4	MATEMATICA PARA INGENIEROS I	4	MATEMATICA PARA INGENIEROS II	2	INVESTIGACION ACADEMICA	4	QUIMICA INORGANICA	2	ORGANIZACION ABORDO	4	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	3	SEGURIDAD MARITIMA II	3	FORMACION PARA LA INVESTIGACION - MARITIMA	4	SISTEMAS AUTOMATICOS	4
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS II	4	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	INGLES IV	3	TERMINOLOGIA NAUTICA	4	SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	2	TURBOMAQUINAS	4	FORMACION PARA LA EMPLEABILIDAD	3	MAQUINAS TERMICAS	3	TALLER DE INVESTIGACION - MARITIMA	4
				PROBLEMAS Y DESAFIOS EN EL PERU ACTUAL	3	CIUDADANIA Y REFLEXION ETICA	3	TERMODINAMICA	4							MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	3		
	19		21		21		24		21		17		19		19		22		21

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	53 Cursos
TOTAL		64 Cursos

35 Créditos
169 Créditos
204 Créditos