

	Currículum de Ingeniería Marítima con mención Máquinas	Código: GCU – CU047
		Versión: 02 -2023

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	
QUÍMICA GENERAL	2.72	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	QUÍMICA INORGÁNICA	4.8	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	2	TURBOMAQUINAS	4	PROCESOS DE MANUFACTURA II	3	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	3	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	3
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	ESTÁTICA	4	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA	0.2	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3	PROCESOS DE MANUFACTURA I	3	REFRIGERACIÓN Y AC	3	MAQUINAS TÉRMICAS	3	CURSO INTEGRADOR II - MAQUINAS MARINAS	3
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	DIBUJO MECÁNICO	3	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	3	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y FUNDAMENTOS DE DISEÑO	4	ADMINISTRACIÓN NAVIERA	3	MOTORES MARINOS	5
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	DIBUJO CAD	2	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	INGLÉS MARÍTIMO I	3	CURSO INTEGRADOR I - MAQUINAS MARINAS	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	CONTROL DE AVERÍAS	3	SISTEMAS AUTOMÁTICOS	4
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLÉS II	3	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22	DINÁMICA	4	ORGANIZACIÓN ABORDO	4	LEGISLACIÓN MARÍTIMA	3	FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD - OMI	3	EQUIPOS Y SISTEMAS ABORDO	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
INGLÉS I	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.76	INGLÉS III	3	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	2	SEGURIDAD MARÍTIMA I	3	SEGURIDAD MARÍTIMA II	3	ESTABILIDAD DE BARCOS I	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN - MARÍTIMA	4
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA DE CIENCIAS MARÍTIMAS	2	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.24	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	TERMODINÁMICA	4							FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - MARÍTIMA	4		
				LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22	INGLÉS IV	3	TERMINOLOGÍA NÁUTICA	4										
	19		21		21		24		24		17		19		19		22		21

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	58 Cursos
	TOTAL	69 Cursos

	35 Créditos
	172 Créditos
	207 Créditos