

Currículum de Ingeniería Marítima Puente con Mención Puente

Código: GCU – CU040

Versión: 02-2023

Malla Curricular de Ingeniería Marítima Puente con Mención Puente

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	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CÁLCULOS NÁUTICOS	3	CURSO INTEGRADOR I - NAVEGACIÓN	3	ESTIBA Y OPERACIONES DEL BARCO	4	COMUNICACIONES MARÍTIMAS	3	CURSO INTEGRADOR II - NAVEGACIÓN	4
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	MANIOBRA DE BARCOS I	3	ESTABILIDAD DE BARCOS II	3	INFRAESTRUCTURA Y OPERACIONES PORTUARIAS	4	LOGÍSTICA INTERNACIONAL	3	OPERACIÓN DE TERMINAL DE CONTENEDORES	4
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	QUÍMICA INORGÁNICA	1.78	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	geografía Marítima	3	NAVEGACIÓN PLANA I	3	NAVEGACIÓN PLANA II	3	INGLÉS MARÍTIMO II	3	SEGURIDAD EN LA NAVEGACIÓN	4	OPERATIVA ADUANERA	3	SEGUROS MARÍTIMOS	4
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA DE CIENCIAS MARÍTIMAS	2	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA	0.22	DIBUJO CAD	2	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78	OCEANOGRAFÍA Y METEOROLOGÍA	3	ORGANIZACIÓN ABORDO	4	MANIOBRA DE BARCOS II	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	CONTROL DE AVERÍAS	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22	TERMINOLOGÍA NÁUTICA	4	SEGURIDAD MARÍTIMA I	3	NAVEGACIÓN ASTRONÓMICA	3	FORMACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD - OMI	3	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - MARÍTIMA	4	EQUIPOS Y SISTEMAS ABORDO	3
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLÉS II	3	INGLÉS III	3	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	INGLES MARÍTIMO I	3	ESTABILIDAD DE BARCOS I	3	SEGURIDAD MARÍTIMA II	3	ELECTIVO 1	4	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN - MARÍTIMA	4
INGLÉS I	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	investigación Académica	4	LEGISLACIÓN MARÍTIMA	3			ADMINISTRACIÓN NAVIERA	3						
		LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22	INGLÉS IV	3												
	19		20		20		24		20		19		21		22		19		21

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

205	Créditos
170	Créditos
35	Créditos