

MALLA CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL OCEÁNICA

Implementación desde cohorte 2024

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	FÍSICA ELECTRO-MAGNETISMO	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	DINÁMICA DE ESTRUCTURAS	MECÁNICA DE SUELOS	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	PROYECTO DE TÍTULO I	PROYECTO DE TÍTULO II
DESARROLLO PERSONAL	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	CÁLCULO AVANZADO	ANÁLISIS NUMÉRICO	MECÁNICA DE OLAS	HORMIGÓN ARMADO	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA NAVAL	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL
DESAÍOS DE INGENIERÍA	INGENIERÍA, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	FÍSICA MECÁNICA	FÍSICA, CALOR Y ONDAS	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD-DES	OCEANOGRAFÍA FÍSICA	ANÁLISIS DE VARIABLES OCEÁNICAS	MODELACIÓN DE PROCESOS COSTEROS	INGENIERÍA DE COSTAS	PROYECTOS DE INGENIERÍA MARÍTIMA	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN	GRÁFICA PARA INGENIERÍA	ESTÁTICA DE ESTRUCTURAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	HIDRÁULICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	DISEÑO DE OBRAS MARÍTIMAS	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS	GESTIÓN AMBIENTAL	
FUNDAMENTOS DE FÍSICA	QUÍMICA PARA INGENIERÍA	GEOLOGÍA COSTERA	TOPOGRAFÍA Y BATIMETRÍA	MECÁNICA DE FLUIDOS	CONTABILIDAD Y FINANZAS	IDIOMA 3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES PORTUARIAS	LOGÍSTICA MARÍTIMA Y PORTUARIA	
		ADMINISTRACIÓN GENERAL	IDIOMA 1	ECONOMÍA	IDIOMA 2	TALLER DE INTEGRACIÓN PERFIL SELLO UV 2	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DERECHO MARÍTIMO	SIMULACIÓN DE PROCESOS PORTUARIOS	
					TALLER DE INTEGRACIÓN PERFIL SELLO UV 1		TALLER DE INTEGRACIÓN PERFIL SELLO UV 3			

Líneas Curriculares:

MATEMÁTICAS	ASIGNATURA TRANSVERSAL	INTEGRACIÓN	PROGRAMACIÓN	FÍSICA Y QUÍMICA	INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y GEOTÉCNICA	INGENIERÍA MARÍTIMA	GESTIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	HIDRÁULICA, MARÍTIMA Y AMBIENTAL
-------------	------------------------	-------------	--------------	------------------	-------------------------------------	---------------------	----------------------------------	----------------------------------