



CENTRO DE INVESTIGACIÓN

Especialidad en Ingeniería de Sistemas en Aguas Profundas (Offshore)

Mapa curricular

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
División Académica de Ciencias Básicas
Especialidad en Ingeniería de Sistemas en Aguas Profundas (Offshore)

Asignaturas obligatorias																										
Primer Cuatrimestre				Segundo Cuatrimestre						Tercer Cuatrimestre																
Medio Ambiente Océanico				Arquitectura Naval			Instalaciones y Operaciones Submarinas			Sistemas de Producción Offshore			Apoyo Offshore			Comportamiento Estructural de Sistemas Offshore			Trabajo Recepcional							
Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR			
	4	0	8		3	0	6		3	0	6		3	0	6		3	0	6		0	0	6			
Resistencia de Materiales				Prospección Offshore			Perforación Offshore			Instalaciones Offshore			Instrumentación Offshore			Terminación de Pozos Offshore										
Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR	Clave	HT	HP	CR			
	3	0	6		3	0	6		3	0	6		3	0	6		2	1	5		3	0	6			
Proyecto de Trabajo Recepcional I										Proyecto de Trabajo Recepcional II																
Clave	HT	HP	CR							Clave	HT	HP	CR													
	0	3	3								0	3	3													
Créditos											79															
Asignaturas											14															
Total de Asignaturas: 14 Obligatorias. Créditos por Asignaturas: 79. Créditos por Trabajo Recepcional: 6. Total de Créditos 85																										

La estructura de las asignaturas y créditos empleados en la EISAP permite que: en dos cuatrimestres del posgrado, el alumno adquiera los conocimientos teóricos, básicos y especializados para desarrollar el trabajo de investigación propuesto en su proyecto de tesina. En los siguientes cuatro meses, se contempla que el estudiante dedique su tiempo específicamente en la escritura, revisión y disertación de la tesina. Esto, con la finalidad de que al final de doce meses el alumno obtenga el diploma.