

CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS		480 HRS.
	60 HRS	75 HRS	45 HRS		
	FÍSICA PARA INGENIERÍA		MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES		
	60 HRS		60 HRS		
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	INGENIERÍA DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES	DISEÑO DE SISTEMAS	ECONOMÍA ENERGÉTICA	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN BIOENERGÍA	
	45 HRS	90 HRS	30 HRS	75 HRS	
	DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES I	DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES II	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	
	45 HRS	45 HRS	75 HRS	75 HRS	
	ANÁLISIS Y ADQUISICIÓN DE DATOS		DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA	LEGISLACIÓN Y FINANCIAMIENTO AMBIENTAL	
	60 HRS		75 HRS	60 HRS	
				INTEGRADORA	
			30 HRS		
FORMACIÓN PERTINENTE		OPTATIVA I		OPTATIVA II	
		60 HRS		45 HRS	
LENGUAS	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	
	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	
FORMACIÓN DIRECTIVA	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL	
	45 HRS	45 HRS	30 HRS	30 HRS	
TOTALES	375 HRS	375 HRS	375 HRS	375 HRS	

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2017

NOMBRE Y FIRMA
RECTOR

NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA