

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

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2017

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA  
RECTOR

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA  
DIRECTOR DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
SELLO DE RECTORÍA