

CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA	
FORMACIÓN CIENTÍFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I 60 HRS	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II 75 HRS			480 HRS	
	FÍSICA PARA INGENIERÍA 60 HRS					
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	ANÁLISIS Y ADQUISICIÓN DE DATOS 60	DISEÑO DE SISTEMAS 75 HRS	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR 75 HRS	DISEÑO DE PROYECTOS DE BIOENERGÍA 75 HRS		
	ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS 60 HRS	INGENIERÍA ECONÓMICA 60 HRS	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA 75 HRS	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA 75 HRS		
		AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN 60 HRS	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 45 HRS	LEGISLACIÓN Y FINANCIAMIENTO AMBIENTAL 60 HRS		
			MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES 60 HRS	INTEGRADORA 30 HRS		
	FORMACIÓN PERTINENTE			OPTATIVA I 60 HRS		OPTATIVA II 45 HRS
	Lenguas	INGLÉS VI 60 HRS	INGLÉS VII 60 HRS	INGLÉS VIII 60 HRS		INGLÉS IX 60 HRS
FORMACIÓN DIRECTIVA	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO 45 HRS	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 45 HRS		NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS		
	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS					
TOTALES	375 HRS	375 HRS	375 HRS	375 HRS		

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2021

 NOMBRE Y FIRMA
 RECTOR

 NOMBRE Y FIRMA
 DIRECTOR DE CARRERA

 SELLO DE RECTORÍA