

ÁREAS DEL CONOCIMIENTO \ CUATRIMESTRE	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I 60 HRS	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II 75 HRS			480 HRS.
	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA 45 HRS	FÍSICA PARA INGENIERÍA 60 HRS			
	TERMODINÁMICA 45 HRS				
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	MANUFACTURA ESBELTA 75 HRS	METROLOGÍA INDUSTRIAL 45 HRS	LOGÍSTICA DE MATERIALES 45 HRS	INGENIERÍA DE PROCESOS 90 HRS	
	ESTUDIO DE MERCADO 45 HRS	INGENIERÍA DE MATERIALES 45 HRS	TÓPICOS AVANZADOS DE CALIDAD 60 HRS	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS 75 HRS	
			DESARROLLO Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS 60 HRS	ANÁLISIS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 60 HRS	
			INTEGRADORA I 30 HRS	INTEGRADORA II 30 HRS	
			INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 60 HRS		
FORMACIÓN PERTINENTE		INGENIERÍA DE DISEÑO I 45 HRS	INGENIERÍA DE DISEÑO II 60 HRS		
Lenguas	INGLÉS VI 75 HRS	INGLÉS VII 75 HRS	INGLÉS VIII 75 HRS	INGLÉS IX 75 HRS	
FORMACIÓN DIRECTIVA				DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS	
	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO 45 HRS	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 45 HRS		NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS	
<b>TOTALES</b>	<b>390 HRS</b>	<b>390 HRS</b>	<b>390 HRS</b>	<b>390 HRS</b>	<b>2040 HRS</b>

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2017

\_\_\_\_\_  
LIC. JAVIER ENRIQUE CARRIZALES SALAZAR  
RECTOR

\_\_\_\_\_  
M. C. JUAN CARLOS GRIJALVA ACUÑA  
DIRECTOR DE CARRERA

\_\_\_\_\_  
SELLO DE RECTORÍA