

DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MANUFACTURA AERONÁUTICA
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS		480 HRS.
	60 HRS	75 HRS	45 HRS		
		FÍSICA PARA INGENIERÍA			
		60 HRS			
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	INGENIERÍA DE PLANTA	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AERONÁUTICA	ADMINISTRACIÓN DE LA CALIDAD	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
	60 HRS	75 HRS	60 HRS	45 HRS	
	MECÁNICA DE TALLER	MECÁNICA DE MATERIALES AERONÁUTICOS	INGENIERÍA DE MATERIALES AERONÁUTICOS	ENSAYO DE MATERIALES AERONÁUTICOS	
	60 HRS	45 HRS	60 HRS	75 HRS	
	DIBUJO INDUSTRIAL AVANZADO		MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	
	75 HRS		75 HRS	90 HRS	
		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	INGENIERÍA DE PRODUCTO		
		60 HRS	60 HRS		
FORMACIÓN PERTINENTE				INTEGRADORA	
				30 HRS	
LENGUAS	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	
	75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 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	405 HRS	405 HRS	2040 HRS

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2016

LIC. JAVIER ENRIQUE CARRIZALES SALAZAR
RECTOR

M. C. JUAN CARLOS GRIJALVA ACUÑA
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA