

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	75	45		
		FÍSICA PARA INGENIERÍA			
	60				
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	INGENIERÍA DE PLANTA	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AERONÁUTICA	ADMINISTRACIÓN DE LA CALIDAD	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
	60	75	60	45	
	MECÁNICA DE TALLER	MECÁNICA DE MATERIALES AERONÁUTICOS	INGENIERÍA DE MATERIALES AERONÁUTICOS	ENSAYO DE MATERIALES AERONÁUTICOS	
	60	45	60	75	
	DIBUJO INDUSTRIAL AVANZADO		MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	
	75		75	90	
FORMACIÓN PERTINENTE			INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	INGENIERÍA DE PRODUCTO	
			60	60	
				INTEGRADORA	
LENGUAS	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	
	60	60	60	60	
	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL	
	45	45	30	30	
<b>TOTALES</b>	<b>360</b>	<b>360</b>	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>1,980 HRS</b>

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2015

ING. ADALBERTO ABDALÁ CALDERÓN TRUJILLO  
RECTOR

ING. ADALBERTO PÉREZ ARGÜELLES  
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA