

DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



CUATRIMESTRE	70.	0.5	00	400	ESTADÍA
DEL CONOCIMIENTO	70.	80.	90.	100.	ESTADIA
FORMACIÓN CIENTIFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II			480 HRS.
	60 HRS	75 HRS			
	FÍSICA PARA INGENIERÍA				
	60 HRS				
FORMACIÓN TECNOLÓGICA			ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO		
			90 HRS		
	PROTOCOLOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	TÉCNICAS TPM Y RCM	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO		
	45 HRS	75 HRS	90 HRS		
	TRIBOLOGÍA	ENSAYOS DESTRUCTIVOS		ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	
	60 HRS	60 HRS		90 HRS	
			SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	VISUALIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	
			105 HRS	90 HRS	
		INTEGRADORA I		INTEGRADORA II	
		30 HRS		30 HRS	
FORMACIÓN PERTINENTE		OPTATIVA I		OPTATIVA II	
		75 HRS		75 HRS	
LENGUAS	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	
	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	
FORMACIÓN DIRECTIVA	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO				
	45 HRS				
	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO		DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL	
	45 HRS		30 HRS	30 HRS	
TOTALES	375 HRS	375 HRS	375 HRS	375 HRS	