

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

CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL 60 HRS	ECUACIONES DIFERENCIALES APLICADAS 75 HRS	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO 90 HRS		480 HRS.
	PROCOLOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO 60 HRS				
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	TRIBOLOGÍA 75 HRS	ENSAYOS DESTRUCTIVOS 75 HRS	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO 90 HRS	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS 90 HRS	
		TÉCNICAS TPM Y RCM 90 HRS	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES 105 HRS	VISUALIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS 90 HRS	
		INTEGRADORA I 30 HRS		INTEGRADORA II 30 HRS	
FORMACIÓN PERTINENTE	OPTATIVA I GESTIÓN AMBIENTAL 75 HRS			OPTATIVA II PROYECTOS TECNOLÓGICOS 75 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	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS	
TOTALES	375 HRS	375 HRS	375 HRS	375 HRS	1980 HRS

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2009

NOMBRE Y FIRMA
RECTOR

NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA