

CUATRIMESTRE	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
ÁREAS DEL CONOCIMIENTO					
FORMACIÓN CIENTÍFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I 60 HRS FÍSICA PARA INGENIERÍA 60 HRS	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II 75 HRS	DISEÑO DE EXPERIMENTOS 75 HRS		480 HRS
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	PROTOCOLOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO 45 HRS TRIBOLOGÍA 60 HRS	TÉCNICAS TPM Y RCM 75 HRS ENSAYOS DESTRUCTIVOS 60 HRS INTEGRADORA I 30 HRS	ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA PARA MANTENIMIENTO 90 HRS MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO 90 HRS SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES 105 HRS	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS 90 HRS VISUALIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS 90 HRS INTEGRADORA II 30 HRS	
FORMACIÓN PERTINENTE		GESTIÓN AMBIENTAL 75 HRS		PROYECTOS TECNOLÓGICOS Y DE SERVICIOS 75 HRS	
LENGUAS	INGLÉS VI 75 HRS	INGLÉS VII 75 HRS	INGLÉS VIII 75 HRS	INGLÉS IX 75 HRS	
FORMACIÓN DIRECTIVA	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 45 HRS ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO 45 HRS		DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS	
TOTALES	390 HRS	390 HRS	390 HRS	390 HRS	