

CFT LAPLACE
CARRERA TÉCNICO EN MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL
TÍTULO TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL
DURACIÓN 4 SEMESTRES + Proceso de Titulación
CÓDIGO CARRERA ET-TNSMMI16



1er. SEMESTRE	2do. SEMESTRE	3er. SEMESTRE	4to. SEMESTRE	PROCESO TITULO
TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	FUNDAMENTOS DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL <i>Certificado :Asistente Técnico en Mantenimiento Predictico y Análisis de Vibraciones</i>	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO	ANALISIS DE VIBRACIONES MECÁNICAS	Práctica Laboral > Examen de Título
METROLOGIA	TALLER MECANICO	TALLER DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	INTERPRETACION DE PLANOS Y MANUALES	
PROCESOS INDUSTRIALES	INGLES TECNICO	HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADOR	
PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA MANTENCIÓN	CIENCIAS BASICAS APLICADAS	PROCESOS DE SOLDADURA	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	
	OLEOHIDRAULICA <i>Certificado : Asistente Técnico en Mantención Neumática e Hidráulica</i>	NEUMATICA APLICADA	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	
Formación para el trabajo	Comunicación Efectiva	Liderazgo y trabajo en equipo	Emprendimiento e Innovación	

Certificado: Asistente Técnico en Mantenimiento Industrial

CERTIFICACIONES INTERMEDIAS

El plan de estudios permite al estudiante obtener las siguientes certificaciones intermedias en competencias laborales:

- 1.-Certificado: Asistente Técnico en Mantenimiento Industrial
- 2.-Certificado :Asistente Técnico en Mantenimiento Predictico y Análisis de Vibraciones
- 3.- Certificado : Asistente Técnico en Mantención Neumática e Hidráulica

Notas:

- (1) Esta Malla podría cambiar sin previo aviso de acuerdo a las necesidades académicas del CFT o de las exigencias del campo laboral.
- (2) Esta Malla es conducente a continuidad de estudios en Universidades e Institutos Profesionales, dependiendo de las condiciones de admisión de cada institución.