

MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE DE 2024**



PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN				
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	Tercer cuatrimestre	Cuarto cuatrimestre	Quinto cuatrimestre	Sexto cuatrimestre	Séptimo cuatrimestre	Octavo cuatrimestre	Noveno cuatrimestre	Décimo cuatrimestre	
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V		INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	IIAL	
75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS	75 HRS		75 HRS	75 HRS	75 HRS	T.	
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	HABILIDADES SOCIOEMOCIONA LES Y MANEJO DE CONFLICTOS	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES	ÉTICA PROFESIONAL	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO	7	HABILIDADES GERENCIALES	INGENIERÍA ECONÓMICA	GESTIÓN AMBIENTAL	SINDUS	
60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	60 HRS	E EN	60 HRS	60 HRS	90 HRS	21	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ERSITARIO	FÍSICA PARA INGENIERÍA	MANTENIMIENTO PREDICTIVO MECÁNICO	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	NIMIEN	
105 HRS	90 HRS	60 HRS	75 HRS	75 HRS	RS AL	60 HRS	90 HRS	75 HRS	쁘	
FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO	FÍSICA	SISTEMAS ELÉCTRICOS	MANTENIMIENTO A SISTEMAS ELÉCTRICOS	AUTOMATIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y TELECOMUNICACIONES	ADÍA R UNIVE A INST	ADMINISTRACIÓN ESTRATEGICA PARA MANTENIMIENTO	TECNICAS TPM Y RCM	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	ESTADÍA RÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	
60 HRS	90 HRS	75 HRS	75 HRS	105 HRS		90 HRS	75 HRS	45 HRS		
DIBUJO INDUSTRIAL	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	MANTENIMIENTO A SERVICIOS INDUSTRIALES	EST CNICO SUPERIOF MANTENIMIENTO	TRIBOLOGÍA	ENSAYOS DESTRUCTIVOS	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	ESI LICENCIATURA EN INGENIERÍA	
105 HRS	75 HRS	105 HRS	60 HRS	60 HRS	N N N	90 HRS	60 HRS	90 HRS	Z	
SEGURIDAD INDUSTRIAL	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TÉCNICO MANTE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS AUTOMATIZADOS Y REDES INDUSTRIALES	VISUALIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	\TURA	
45 HRS.	90 HRS	90 HRS	75 HRS	90 HRS		90 HRS	105 HRS	90 HRS	Ci /	
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	TERMODINÁMICA	PROYECTO INTEGRADOR I	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	PROYECTO INTEGRADOR II		MÉTODOS Y SISTEMAS DE TRABAJO	PROTOCOLOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	PROYECTO INTEGRADOR III	LICEN	
75 HRS	45 HRS.	60 HRS	105 HRS.	60 HRS		60 HRS	60 HRS	60 HRS		
525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	600 HRS	525 HRS	525 HRS	525 HRS	600 HRS	
1,575 HRS 98.44 CRÉDITOS			10	1,650 HRS 103.13 CRÉDITOS			2,175 HRS 135.94 CRÉDITOS			



SELLO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y

F-DA-02-MC-LIC-1.2



MAPA CURRICULAR LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES VIGENTE A PARTIR DE SEPTIEMBRE DE 2024

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO

EN MANTENIMIENTO A INSTALACIONES



Primer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas Segundo Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Tercer Ciclo de Formación Competencias: Base, Transversales y Específicas

Específica:

Gestionar las actividades de mantenimiento mediante la integración del plan maestro, para garantizar la operación y contribuir a la productividad de la organización.

Segunda Lengua: Comunicar información básica sobre si mismo, otros y su profesión, a través de expresiones sencillas, aisladas y estereotipadas, en forma productiva y receptiva en el idioma inglés de acuerdo al nivel A1, usuario básico, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

Específica:

Supervisar la ejecución del mantenimiento a instalaciones, maquinarias, equipo y edificaciones en conformidad con normativas vigentes.

Segunda Lengua: Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, a través de expresiones sencillas y de uso común, en forma productiva y receptiva en el idioma inglés de acuerdo al nivel A2, usuario básico, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

Específica:

Optimizar las estrategias de mantenimiento, condiciones de operación de los equipos, los estudios de ingeniería y proyectos técnico-económicos mediante el análisis de factores humanos, tecnológicos, financieros para la gestión del plan maestro de mantenimiento que garantice la disponibilidad, confiabilidad, sostenibilidad y factibilidad de la planta, contribuyendo a la competitividad de la empresa a través de las nuevas tecnologías de la Industria para predecir, planear y controlar los procesos de mantenimiento y lograr los objetivos de la organización.

Segunda Lengua: Comunicar sentimientos, pensamientos, conocimientos, experiencias, ideas, reflexiones, opiniones, en los ámbitos públicos, personal, educacional y ocupacional, productiva y receptivamente en el idioma inglés de acuerdo al nivel B1, usuario independiente, del Marco de Referencia Europeo para contribuir en el desempeño de sus funciones en su entorno laboral, social y personal.

Base: Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de las física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.

Formación integral: Actuar y dirigir su vida, con base en valores, principios éticos, inteligencia emocional, herramientas de pensamiento crítico, holístico y creativo, estrategias de asertividad, estilos de liderazgo, toma de decisiones y habilidades gerenciales, para lograr su auto realización, contribuir al desarrollo de su entorno profesional profesional fortaleciendo la convivencia armónica plena.

SELLO DE DA DIRECCION GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITECNICAS

F-DA-02-MC-LIC-1.2