

PLAN DE ESTUDIOS
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

1° CUATRIMESTRE	ALGEBRA	FISICA	INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	REDACCIÓN	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICA	LENGUA EXTRANJERA I INGLÉS – ALEMÁN	ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL
2° CUATRIMESTRE	CÁLCULO	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES Y DE LA CALIDAD	COSTOS Y PRESUPUESTOS	GESTION DEL MANTENIMIENTO	SISTEMAS DE FUIDOS	ANTROLOGIA TEOLOGICA	LENGUA EXTRANJERA II INGLÉS – ALEMÁN	ELECTRONICA ANALOGICA I
3° CUATRIMESTRE	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TERMODINÁMICA	SISTEMAS ELÉCTRICOS	MÁQUINAS Y MECANISMOS	CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO	AXIOLOGÍA	LENGUA EXTRANJERA III INGLÉS – ALEMÁN	SEGURIDAD E HIGIENE
4° CUATRIMESTRE	MECÁNICA DE MATERIALES	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	REDES DE SERVICIOS INDUSTRIALES	ELECTRONICA DIGITAL	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	DESARROLLO SUSTENTABLE	LENGUA EXTRANJERA IV INGLÉS – ALEMÁN	SOLDADURA ESPECIALIZADA EN MANTENIMIENTO
5° CUATRIMESTRE	INSTALACIONES ELECTRICAS	MÁQUINAS TERMICAS	MANTENIMIENTO A PROCESOS	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICA	RESIDENCIA PROFESIONAL I	LENGUA EXTRANJERA V INGLÉS – ALEMÁN	INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA 4.0 CERTIFICACION DE SOLID WORKS. (OPTATIVA I)
6° CUATRIMESTRE	RESIDENCIA PROFESIONAL II	ÉTICA PROFESIONAL	COMUNICACION Y REDES. INTRODUCCION A LA INDUSTRIA 4.0 (OPTATIVA II)					