

PLAN DE ESTUDIOS:

1ER. SEMESTRE	5TO. SEMESTRE
Inglés I Computación I Dibujo Técnico Física Elemental Química Elemental; Análisis e Inducción Matemática Introducción al Diseño Automotriz	Alemán I Métodos de Medición Ingeniería Industrial Técnicas de Soldadura Diseño de Experimentos Manufactura Avanzada Taller de Maquinas Herramientas
2DO. SEMESTRE	6TO. SEMESTRE
Inglés II Dibujo Técnico II Química del Carbono Dinámica y Cinemática Diseño de Líneas de Montaje Calculo Diferencial e Integral Computación II (diseño asistido por computadora)	Alemán II Plantas Industriales Innovación y Creatividad Prensado y Formado de Materiales Pruebas y Ensayos no Destructivos Evaluación y Administración de Proyectos Sistemas de Gestión y Herramientas de Calidad
3ER. SEMESTRE	7MO. SEMESTRE
Inglés III Dibujo Técnico III Fisicoquímica Campos y Ondas Ecuaciones Diferenciales Montajes de Ejes y Transmisiones Computación III(control numérico computarizado)	Alemán III Energías Alternativas Metrología Dimensional Desarrollo Empresarial Recubrimientos Superficiales Seminario de Titulación
4TO. SEMESTRE	8VO. SEMESTRE
Inglés IV Robótica Dibujo Técnico IV Montaje de Motores Fundición y Tratamiento de Térmicos Circuitos y Dispositivos Electrónicos Probabilidad y Estadística para Ingeniería	Alemán IV Ingeniería Mecánica Ingeniería Ambiental Laboratorio y Salas de Medición Legislación y Gestión de la Seguridad e Higiene Seminario de Titulación