

PLAN DE ESTUDIOS:

1ER. SEMESTRE	5TO. SEMESTRE
Inglés I Computación I Dibujo Técnico Física Elemental Química Elemental; Análisis e Inducción Matemática Introducción al Diseño para Mecánica	Alemán I Métodos de Medición Taller de Simulación Fuel Injection con Laboratorio Diseño de Experimentos Mecánica de Sólidos y Fluidos Formado, Montaje y Recubrimiento Superficial de Materiales
2DO. SEMESTRE	6TO. SEMESTRE
Inglés II Dibujo Técnico II Química del Carbono Componentes Automotrices Diseño Asistido por Computadora Calculo Diferencial e Integral	Alemán II Metalurgia Innovación y Creatividad Mecanismos y Conversiones Automotrices 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 Diseño Asistido por Computadora II Mantenimiento de Componentes Automotrices	Alemán III Metrología Dimensional Desarrollo Empresarial Materiales no Mecánicos Electricidad y Electrónica Automotriz Seminario de Titulación
4TO. SEMESTRE	8VO. SEMESTRE
Inglés IV Control Numérico Computarizado Dibujo Técnico IV Motores e Inyección de Combustible Aire Acondicionado y Refrigeración Circuitos y Dispositivos Electrónicos Probabilidad y Estadística para Ingeniería	Alemán IV Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Laboratorio y Salas de Medición Legislación y Gestión de la Seguridad e Higiene Seminario de Titulación