

## INGENIERÍA MECÁNICA

## MODALIDAD ESCOLAR

CUATRIMESTRES											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Motores de Combustión Interna	Afinación de Motores y sistemas de Inyección	Sistemas de Transmisión	Electrónica Y Analógica Digital	Autotrónica	Estadía	Producción de Textos y Reportes	Procesos de Fabricación	Administración	Mantenimiento Industrial	Contabilidad Y Administración Financiera	Formulación Y Evaluación De proyectos
Dibujo I	Física	Termodinámica I	Ingles II	Control de Calidad	Sistemas Automatizados	Herramientas de Calidad	Termodinámica II	Sistemas de Refrigeración	Soldadura	Manufactura Esbelta	Ingles Técnico
Sistemas de Embrague y dirección	Sistemas de Freno y suspensión	Resistencia de Materiales i	Estadística I	Diagnóstico A Bordo	Metodología De la Investigación	Diseño de Elementos Mecánicos	Ingeniería Electrica	Resistencia de Materiales II	Vibraciones Mecánicas	Habilidades Directivas	Seminario de Investigación
Informática	Dibujo II	Ingles I	Matemáticas IV	Ingles III	Ética Profesional	Seguridad e Higiene	Mecánica de Fluidos	Circuitos Hidráulicos Y Neumaticos	Bombas Ventiladores y Compresores	Ergonomía	Residencia
Matemáticas I	Matemáticas II	Matemáticas III	Máquinas y Mecanismos	Metrología y Normalización		Métodos Numéricos	Investigación De Operaciones	Metrología Dimensional	Tratamientos Térmicos	Sistemas de Manufactura Asistido por Computadora	
Química I	Electricidad Y magnetismo									Derecho Laboral	