

INGENIERÍA MECÁNICA

MODALIDAD EJECUTIVA

CUATRIMESTRES

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ingles I	Ingles II	Ingles III	Matemáticas IV	Termodinámica II	Procesos de Fabricación	Soldadura	Tratamientos Termicos	Sistemas de manufacturación Asistidos por Computadora
Química	Física	Física II	Elctronica y Analógica Digital	Diseño de Elementos Mecánicos	Sistemas Automatizados	Mantenimiento Industrial	Sistemas de Refrigeración	Inglés Técnico
Administración	Contabilidad y Administración Financiera	Resisitencia de Materiales	Producción de Textos y Reportes	Manufactura Esbelta	Metrología Dimensional	Vibraciones Mecánicas	Formulación y Evaluación de Proyectos	Habilidades Directivas
Informática	Estadística I	Estadística II	Termodinámica I	Metodología de la Investigación	Resistencia de Materiales II	Ergonomía	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos	Seminario de Investigación
Matemáticas I	Matemáticas II	Matemáticas III	Herramienta de Calidad	Metrología y Normalización	Seguridad e Higiene	Mecánica de Fluidos	Autotrónica	Bombas Ventiladores y Compresores
Dibujo Técnico	Derecho Laboral	Electricidad y Magnetismo	Máquinas y Mecanismos	Ingeniería Eléctrica	Métodos Numéricos	Ingeniería Automotriz	Investigación de Observaciones	Residencia
								Ética Profesional