RETÍCULA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (IEME201 210)	.0-
·	CR
Química	4
Cálculo Diferencial	5
Taller de Ética	4
Álgebra Lineal	5
Introducción a la Programación	4
Fundamentos de Investigación	4
Estática	4
Cálculo Integral	5
Desarrollo Sustentable	5
Metrología y Normalización	4
Tecnología de los Materiales	4
Probabilidad y Estadística	4
Dinámica	4
Cálculo Vectorial	5
Electricidad y Magnetismo	4
Dibujo Electromecánico	5
Procesos de Manufactura	4
Mecánica de Materiales	6
Análisis y Síntesis de Mecanismos	4
Ecuaciones Diferenciales	5
Análisis de Circuitos Eléctricos de CD	5
Termodinámica	4
Taller de Investigación I	4
	5
Electrónica Analógica	5
Diseño de Elementos de Máquina  Mecánica de Fluidos	4
Análisis de Circuitos Eléctricos de CA	5
	4
Máquinas y Equipos Térmicos I	
Administración y Técnicas de Mantenimiento	6
Electrónica Digital	4
Transferencia de Calor	4
Sistemas y Máquinas de Fluido	6
Máquinas Eléctricas	6
Instalaciones Eléctricas	5
Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora	4
Formulación y Evaluación de Proyectos	4
Máquinas y Equipos Térmicos II	4
Refrigeración y Aire Acondicionado	5
Controles Eléctricos	5
Sistemas Eléctricos de Potencia	5
Taller de Investigación II	4
Autómatas Programables	4
Microcontroladores	4
Calidad en Sistemas de Produccion	5
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia	6
Ingeniería de Control Clásico	6
Subestaciones Eléctricas	5
Ahorro de Energía	6
Sistemas Integrados de Manufactura	4
Redes de Comunicación Industrial	4
Medición e Instrumentación Virtual	4