



INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO		6º AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Física I	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Programación	Mediciones	Introducción a Procesos de Manufactura	Integración a través de CDIO	Transferencia de Calor	Técnicas de Simulación	Electivos	Electivos	Memoria de Título
Álgebra I	Física II	Cálculo III	Comunicación Gráfica	Mecánica de Fluidos I	Mecánica de Fluidos II	Termodinámica Aplicada	Integración a través de Investigación	Diseño de Máquinas	Integradora Solución de un Problema Complejo	
Cálculo I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Numérico	Mecánica de Sólidos I	Ánalysis de Sistemas Dinámicos	Electrotecnia	Centrales de Energía	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gestión de Empresas	
Química General I	Cálculo II	Estática	Termodinámica	Sistemas Mecánicos	Mecánica de Sólidos II	Procesos Industriales de Fabricación	Sistemas de Control		Práctica Profesional	
Introducción a la Ingeniería Mecánica	Química General II	Estadística y Probabilidad	Materiales	Electromagnetismo	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Redacción Técnica y Científica	Relaciones Humanas			
		Comunicación en Ingeniería	Dinámica	Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Electrónica Industrial	Elementos de Máquinas	Economía			