



INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales	Mediciones Mecánicas	Mecánica de Fluidos	Economía	Relaciones Humanas y Habilidades de Gestión Organizacional	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyecto de Ingeniería	Habilitación Profesional
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Cálculo III	Termodinámica	Mecatrónica	Mecánica de Fluidos Avanzada	Termodinámica Aplicada	Centrales de Energía	Gestión del Mantenimiento	
Física I	Física II	Estadística y Probabilidades	Cálculo Numérico para Ingeniería	Sistemas Mecánicos	Transferencia de Calor	Elementos de Máquinas	Diseño de Máquinas	Electiva 4	
Comunicación Gráfica	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Estática	Dinámica	Mecánica de Sólidos	Ánalisis de Sistemas Dinámicos	Sistemas de Control	Simulación Numérica	Electiva 5	
Introducción a la Ingeniería Mecánica	Química General I	Programación	Electrotecnia	Diseño Mecánico	Mecánica de Sólidos Avanzada	Procesos Industriales de Fabricación	Electiva 2	Electiva 6	
		Materiales	Introducción a Procesos de Manufactura	Complementario	CDIO	Electiva 1	Electiva 3	Electiva 7	

Información referencial. Podría ser modificada.