

INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

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

Información referencial. Podría ser modificada.

20%	15%	15%	25%	-	10%	15%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II