

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

Información referencial. Podría ser modificada.

admision.udec.cl

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