

INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA

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
Física I	Física II	Cálculo III	Complemento de Cálculo	Economía	Sistemas de Control	Electrónica de Potencia	Conversión Electrónica de la Energía	Taller de Electrónica de Potencia	Práctica Profesional
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Estadística y Probabilidades	Electrónica	Diseño de Sistemas Digitales	Taller de Sistemas Embebidos	Accionamientos Eléctricos	Taller de Proyectos Eléctricos	Habilitación Profesional
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Programación	Programación II	Redes de Corriente Alterna	Conversión Electromecánica de la Energía	Lab. de Conversión Electromecánica de la Energía	Mercado Eléctrico	Comunicaciones Industriales	
Química General I	Química General II	Electromagnetismo	Teoría de Circuitos	Laboratorio de Redes de Corriente Alterna	Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia	Distribución Industrial de la Energía	Electivo I	Sustentabilidad y Responsabilidad Social en Ingeniería	
Introducción a la Ingeniería Eléctrica	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Introducción al Diseño Asistido por Computador	Laboratorio de Circuitos Eléctricos	Sistemas Lineales Dinámicos	Gestión de Empresas	Formulación y Evaluación de Proyectos	Electivo II	Electivo III	
		Complementaria 1	Modelación de Procesos	Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio I	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio II	Electivo IV	
					Práctica Laboral				

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