

# INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA

## 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	Cálculo III (c)	Complemento de Cálculo	Economía	Innovación	Formulación y Evaluación de Proyectos	Introducción a la Sustentabilidad en Ingeniería	Conversión Electrónica de la Energía	Taller de Proyectos Eléctricos	Memoria de Título
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidades	Electrónica	Gestión de Empresas	Taller de Sistemas Embebidos	Taller de Electrónica en Potencia	Mercado Eléctrico	Automatización y Robótica Industrial	Práctica Laboral*
Cálculo I	Cálculo II	Programación	Programación II	Redes de Corriente Alterna (c)	Diseño de Sistemas Digitales	Electrónica en Potencia	Accionamientos Eléctricos	Inteligencia Artificial en Sistemas Eléctricos de Potencia	Electivo III	
Química General I	Química General II	Electromagnetismo (c)	Teoría de Circuitos (c)	Laboratorio de Redes de Corriente Alterna (c)	Sistemas de Control	Lab. de Conversión Electromecánica de la Energía	Distribución Industrial de la Energía	Electivo I	Electivo IV	
Introducción a la Ingeniería Eléctrica	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Introducción al Diseño Asistido por Computador	Laboratorio de Circuitos Eléctricos (c)	Sistemas Lineales Dinámicos	Conversión Electromecánica de la Energía	Análisis de Sistemas Eléctricos en Potencia	Sistemas de Comunicaciones	Electivo II	Electivo V	
		Complementaria	Modelación de Procesos	Inglés Comunicativo Nivel Básico I	Inglés Comunicativo Nivel Básico II	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio I	Inglés Comunicativo Nivel Intermedio II	Práctica Laboral*		

Información referencial. Podría ser modificada.

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