

Plan de estudios Ingeniería Civil Eléctrica

Año01		Año02		Año03		Año04		Año05		Año06
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
Introducción a las Matemáticas	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Métodos Numéricos	Fundamento de Electrónica	Sistemas Digitales	Electivo I	Electivo II	Taller de Conversión Eléctrica	Memoria de Título
Álgebra	Álgebra Lineal	Física General	Ecuaciones Diferenciales	Dispositivos Semiconductores	Sistemas Dinámicos	Fundamentos de Administración	Electrónica de Potencia para Integración de ENRC	Microredes y Redes Inteligentes	Gestión de Recursos Humanos	
Química	Solución Algorítmica de Problemas	Programación	Electricidad y Magnetismo	Electrotecnia y Electromecánica	Máquinas Eléctricas	Accionamientos Eléctricos	Ingeniería Económica y Ev. Proyectos	Gestión de Innovación y Emprendimiento	Electivo IV	
Introducción a la Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Almacenamiento de Energía	Fuentes Renovables de Energía	Mecánica General	Campos Electromagnéticos	Laboratorio de Máquinas Eléctricas	Sistemas de Control	Taller de Integración I	Taller de Integración II	Proyecto Memoria	
Idioma Extranjero I	Idioma Extranjero II	Idioma Extranjero III	Probabilidad y Estadística	Termodinámica	Sistemas de Generación	Sistemas Eléctricos de Potencia	Distribución Industrial de la Energía	Legislación y Mercado Eléctrico	Proyectos Eléctricos	
Comunicación Oral y Escrita I	Comunicación Oral y Escrita II	Autogestión del Aprendizaje	Trabajo en Equipo y Desarrollo de Habilidades Sociales	Comprensión de Contextos Sociales	Comprensión de Contextos Culturales	Ética y Responsabilidad Social	Responsabilidad Social	Electivo III	FACTS y Generación Distribuida	
			Deporte I	Deporte II				Práctica Profesional		



LOS MÓDULOS CONTEMPLAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.
MALLA SUJETA A MODIFICACIONES.