

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA CIVIL ELECTRÓNICA

CMY	INICIAL				DISCIPLINARIO				PROFESIONAL		
	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA	Computación para Ingeniería	Programación	Lenguajes de Programación	Termodinámica Aplicada	Teoría de Circuitos Eléctricos	Circuitos Electrónicos I	Circuitos Electrónicos II	Teoría de Comunicaciones II	Proyecto de Ingeniería I	Proyecto de Ingeniería II	Proyecto Aplicado de Titulación
	Química Aplicada a la Ingeniería	Introducción a la Ingeniería Electrónica		Taller de Investigación para la Ingeniería	Campos y Ondas Electromagnéticas	Señales y Sistemas	Control Automático	Electrónica Industrial	Diseño Electrónico	Procesamiento Digital de Imágenes	Examen de Título
	Métodos Experimentales				Procesos Físicoquímicos	Máquinas Eléctricas	Sistemas Digitales II	Redes de Área Local y Domésticas	Diseño e Implementación de Sistemas Digitales	Automatización de Procesos Industriales	
ÁREA FORMACIÓN BÁSICA	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico	Probabilidades y Estadística	Inferencia Estadística						
	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariable	Cálculo Variable Compleja	Ondas y Ópticas						
		Física	Mecánica Clásica	Electricidad y Magnetismo							
ÁREA FORMACIÓN EN GESTIÓN		Administración Moderna	Microeconomía		Ingeniería Económica	Contabilidad de Costos		Marketing Industrial	Evaluación Económica de Proyectos	Innovación y Emprendimiento	
ÁREA FORMACIÓN GENERAL	Competencias Académicas Universitarias	Escritura y Lectura Académica	Comunicación Eficaz	Ética y Responsabilidad Social	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Sustentabilidad y Medio Ambiente		



LICENCIADO(A) EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO CIVIL ELECTRÓNICO

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera.