

Plan de Estudios - Ingeniería Civil Electrónica



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	SEÑALES Y SISTEMAS	ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES	CONTROL AUTOMÁTICO	LABORATORIO DE CONTROL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	REDES DE COMPUTADORES	SEMINARIO DE PROYECTOS	PROYECTO DE TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	LABORATORIO DE MEDICIONES	SISTEMAS DIGITALES	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	PROGRAMACIÓN 2	TELECOMUNICACIONES Y PROTOCOLOS	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	LEGISLACIÓN, NORMATIVA SOCIAL, LABORAL Y AMBIENTAL	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA MECÁNICA	FÍSICA GENERAL: ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTROMAGNETISMO	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS 2	LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN	OPTATIVO 3	
DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES PARA INGENIERÍA	TEORÍA DE CIRCUITOS 1	TEORÍA DE CIRCUITOS 2	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	APLICACIONES DE CONVERSIÓN ELECTRÓNICA	OPTATIVO 1	OPTATIVO 4	
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN NUMÉRICA	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	OPTATIVO 2		
	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1		FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	ÉTICA CRISTIANA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3					

Sub-áreas: Electrónica, Automatización y Telecomunicaciones

Desarrollo y Administración de Proyectos

Ciencias básicas

Ciencias de la ingeniería

Optativos

Formación Fundamental

Programa de Inglés