

Plan de Estudios

Ingeniería Electrónica



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	SEÑALES Y SISTEMAS	CONTROL AUTOMÁTICO	LABORATORIO DE CONTROL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	PROYECTO DE TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	LABORATORIO DE MEDICIONES	SISTEMAS DIGITALES	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SENSORES Y SISTEMAS EMBEBIDOS
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA PARA INGENIERÍA	FÍSICA GENERAL: ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTROMAGNETISMO	ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES	TELECOMUNICACIONES Y PROTOCOLOS	REDES DE COMPUTADORES	GESTIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS
DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES PARA INGENIERÍA	TEORÍA DE CIRCUITOS 1	TEORÍA DE CIRCUITOS 2	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	ÉTICA CRISTIANA	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN NUMÉRICA	INGLÉS 3	PROGRAMACIÓN 2	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3
		INGLÉS 1	INGLÉS 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	INGLÉS 4		

Especialidad

Gestión de Proyectos

Ciencias Básicas

Ciencias de la Ingeniería

Formación Fundamental

Programa Inglés