

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

PRIMER SEMESTRE

Matemática A, Química, Introducción a la Ingeniería

SEGUNDO SEMESTRE

Matemática B, Física I, Sistemas de Representación B

TERCER SEMESTRE

Matemática C, Física II, Probabilidades, Electiva Humanística

CUARTO SEMESTRE

Matemática D, Estadística, Física III A, Programación, Algoritmos y Estructuras de datos

QUINTO SEMESTRE

Matemática E, Campos y Ondas, Física de Semiconductores, Teoría de Circuitos I

SEXTO SEMESTRE

Dispositivos Electrónicos A, Teoría de Circuitos II, Materiales y Componentes Electrotécnicos, Medidas Eléctricas, Economía y Organización Industrial

SÉPTIMO SEMESTRE

Circuitos Electrónicos I, Máquinas e Instalaciones Eléctricas, Señales y Sistemas
Introducción a los Sistemas Lógicos y Digitales

OCTAVO SEMESTRE

Circuitos Digitales y Microprocesadores, Comunicaciones, Circuitos Electrónicos II,
Control y Servomecanismos A

NOVENO SEMESTRE

Mediciones en Alta Frecuencia, Ingeniería Legal

DÉCIMO SEMESTRE

Optativa III, Optativa IV, Optativa V, Proyecto Final, Práctica Profesional Supervisada