

INGENIERÍA ELECTRICISTA

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, Termodinámica B , Probabilidades

CUARTO SEMESTRE

Matemática D, Estadística, Electiva Humanística, Física III A

QUINTO SEMESTRE

Matemática E, Campos y Ondas, Dispositivos Electrónicos B, Teoría de Circuitos I

SEXTO SEMESTRE

Teoría de Circuitos II, Materiales y Componentes Electrotécnicos, Medidas Eléctricas, Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos, Economía y Organización Industrial

SÉPTIMO SEMESTRE

Circuitos Electrónicos, Máquinas Eléctricas I, Ingeniería Legal, Estructuras

OCTAVO SEMESTRE

Máquinas Eléctricas II, Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica, Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I, Control y Servomecanismos B

NOVENO SEMESTRE

Centrales Eléctricas I, Sistemas de Potencia, Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II, Sistemas Digitales y de Comunicaciones

DÉCIMO SEMESTRE

Diseño de líneas de transmisión y Estaciones Transformadoras, Distribución de la Energía Eléctrica, Optativas
Trabajo Final Electricista, Práctica Profesional Supervisada