

# Ingeniería Eléctrica Advance

Te presentamos las claves para entender tu Programa de Ingeniería Eléctrica

## Malla curricular Ingeniería Eléctrica

1er Trimestre	2do Trimestre	3er Trimestre	4to Trimestre	5to Trimestre	6to Trimestre	7mo Trimestre	8vo Trimestre	9no Trimestre
Precálculo	Cálculo para ingenieros I	Cálculo para ingenieros II	Álgebra lineal aplicada	Lenguaje máquina y lógica programable	Análisis de señales aleatorias	Electrónica de potencia y gestión de energía	Tópicos de especialidad I	Tópicos de especialidad III
Principios de la programación	Fundamentos del diseño digital	Principios de macroeconomía	Principios de microeconomía	Circuitos II	Sistemas eléctricos	Plantas de energía eléctrica	Tópicos de especialidad II	Tópicos de especialidad IV
Introducción a la Ingeniería	Física universitaria	Circuitos I	Señales y sistemas	Integrador I: Aprendizaje basado en proyectos	Sistemas de retroalimentación	Análisis de sistemas de potencia	Capstone	Integrador II: Actividad práctica aplicada al contexto laboral
Sistemas tecnológicos, sociales y sustentables								

\*Malla sujeta a cambios

Asignatura con aplicación proctor

