

Universidad Metropolitana
 Facultad de Ingeniería
 Escuela de Ingeniería Eléctrica
 Directora Aidaelena Smith Perera
 Aprobado por Consejo de Escuela en fecha 6-Junio-2025
 Corregida y aprobada en Consejo de escuela del 20-Jun-2025

INGENIERÍA ELÉCTRICA

MARQUE CON UNA X EL
 PERÍODO EN EL QUE SE
 OFRECERÁ LA ASIGNATURA

2526

PERÍODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	2526			
			T1	T2	T3	I
I	FBTMM01	Matemática Básica	X	X	X	
I	FBTSP03	Introducción a la Ingeniería	X	X	X	
I	FBTIN04	Inglés IV	X	X	X	X
I	FBTSP04	Pensamiento Computacional	X	X	X	
I	FBTCE06	Competencias en Acción	X	X	X	
II	BPTMI01	Matemática I	X	X	X	
II	BPTPI07	Diseño Asistido por Computador	X	X	X	
II	FBTIN05	Inglés V	X	X	X	X
II	BPTQI21	Química General I	X	X	X	
II	FBTCE05	Investigación y Sustentabilidad	X	X	X	
III	BPTMI02	Matemática II	X	X	X	
III	BPTFI01	Física I	X	X	X	
III	BPTSP05	Algoritmos y Programación	X	X	X	X
III	BPTQI22	Laboratorio de Química General I	X	X	X	
III	FBTGE04	Ideas Emprendedoras	X	X	X	
IV	BPTMI03	Matemática III	X	X	X	
IV	BPTFI02	Física II	X	X	X	
IV	BPTEN03	Redes Eléctricas I	X	X		
IV	BPTEN02	Termodinámica I	X	X	X	
IV	FBTHE11	Venezuela Identidad y Contexto	X	X	X	
V	BPTMI04	Matemática IV	X	X	X	
V	BPTFI03	Física III	X	X	X	
V	BPTEN05	Redes Eléctricas II		X	X	
V	BPTEN12	Arquitectura del Computador	X	X	X	
VI	BPTMI11	Ecuaciones Diferenciales	X	X	X	
VI	BPTFI04	Laboratorio de Física	X	X	X	
VI	FPTEN01	Electrónica Analógica I			X	
VI	BPTMI06	Estadística para Ingenieros I	X	X	X	
VII	BPTMI05	Matemática V	X	X	X	
VII	FPTEN03	Electromecánica	X	X	X	
VII	FPTEN06	Máquinas Eléctricas I	X			
VII	BPTMI10	Matemáticas Avanzadas para Ing	X	X	X	

VII	FPTEN04	Electrónica Analógica II	X			
			2526			
PERÍODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	T1	T2	T3	I
VIII	BPTEN11	Análisis de Señales		X		
VIII	FPTEN09	Máquinas Eléctricas II		X		
VIII	FPTEN29	Fundamentos de Energías Renovables		X		
VIII	FPTEN30	Eficiencia Energética		X		
IX	FPTEN22	Control de Procesos Industriales	X	X	X	
IX	FPTEN19	Control			X	
IX	FPTEN24	Comunicaciones			X	
IX	BPTEN10	Teoría Electromagnética			X	
IX	FPTSP22	Taller de Trabajo de Grado				
X	FPTEN23	Sistema de Redes	X	X		
X	FPTEN31	Automatización y Control	X			
X	FPTEN26	Procesamiento Digital de Señales	X			
X	FPTEN10	Sistemas de Potencia I	X			
X	FPS	Seminario Profesional	X			
XI	FPTEN27	Robótica Industrial		X		
XI	FPTEN13	Electrónica Industrial		X		
XI	FPTEN14	Sistemas de Potencia II		X		
XI	FPTEN28	Conversión y Almacenamiento de Energía		X		
XII	FPTCS16	Ingeniería Ambiental	X	X	X	X
XII	FPTSP15	Ingeniería Económica	X	X	X	X
XII	FPTSP14	Proyectos de Ingeniería	X	X	X	X
FUERA DE TRIMESTRE	FPTIE23	Defensa TG y PI	X	X	X	
FUERA DE TRIMESTRE	BPTDI01	SERVICIO COMUNITARIO	X	X	X	
FUERA DE TRIMESTRE	BPTDI01	SERVICIO COMUNITARIO	X	X	X	

X* SUJETO A DEMANDA

Presencial

Modalidad

Presencial

Presencial

Virtual

Virtual

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Presencial

Virtual

Pres/Virtual

Pres/Virtual

Pres/Virtual

Pres/Virtual

Presencial

Presencial
