

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CI	CLAVE	C	U	R	S	O	CT	Pa	Pb	R E Q U I S I T O S	Cré.	ME
5	1IEE26	Circuitos Analógicos					4		2 (4q)	(1IEE04), IEE148	5.00	2
	1IEE12	Circuitos Eléctricos 2					3	1 (2q)	1 (2q)	IEE148, [1MAY37]	4.00	2
	IEE256	Sistemas Digitales					4		3	1IEE04, 1INF01	5.50	2
	1ING05	Comunicación e Investigación para ingenieros					3		1 (2q)	80 créditos aprobados *	3.50	2
	1MAT37	Procesamiento de Señales					3	1 (2q)	1 (2q)	1MAT09	4.00	2
6	1EST20	Procesamiento Aleatorio Discreto					4	1 (2q)	1 (2q)	1MAT09	5.00	2
	1IEE13	Fabricación de Equipos Electrónicos					3		3	1ING02, 1IEE04, IEE148	4.50	2
	1IEE14	Arquitectura de Computadoras					3		3	IEE256	4.50	2
	1IEE15	Diseño Electrónico 1					4		2 (4q)	1IEE26	5.00	2
	1IEE16	Mecánica para Ingenieros Electrónicos					3			100 créditos aprobados *	3.00	1
7	1IEE17	Diseño Electrónico 2					3		2 (4q)	1IEE15	4.00	2
	IEE215	Máquinas Eléctricas 1					4	1 (2q)		1IEE12	4.50	2
	1IEE18	Teoría de Control 1					4		1 (2q)	1MAT37	4.50	2
	1IEE19	Gestión de Proyectos Tecnológicos					3			80 créditos aprobados *	3.00	1
	1IEE20	Ética Profesional y RSU para Ingenieros Electrónicos					3			110 créditos aprobados *	3.00	1
	IND290	Seguridad Integral					3			80 créditos aprobados *	3.00	1
	IDM201	Idioma Extranjero (inglés)								Acreditar capacidad de lectura		5
8	1IEE21	Laboratorio de Máquinas Eléctricas 1							2 (4q)	(IND290), IEE215	1.00	3
	TEL133	Teoría de Comunicaciones 1					3		1 (2q)	1IEE26, 1EST20	3.50	2
	1IEE22	Teoría de Control 2					4		1 (2q)	1IEE18	4.50	2
	IEE217	Sistemas Eléctricos					3	1 (2q)		1IEE13, IEE215, [1IEE21]	3.50	2
	IEE219	Proyecto Electrónico 1					2		4	1IEE13, 1IEE17, 1IEE14, (1IEE19)	4.00	4
		Un (1) curso electivo**									3.50	
	IEE008	Práctica Supervisada Preprofesional							1	170 créditos aprobados *	0.50	4
9	IEE218	Laboratorio de Sistemas Eléctricos							2 (4q)	(IEE217)	1.00	3
	TEL136	Teoría de Comunicaciones 2					3		2 (4q)	TEL133	4.00	2
	IEE243	Sistemas de Control					3		1 (2q)	1IEE22	3.50	1
	IEE312	Electrónica de Potencia					3		1 (2q)	1IEE15, (1IEE21)	3.50	2
	IEE220	Proyecto Electrónico 2					2		4	IEE219	4.00	4
	IEE308	Trabajo de Tesis 1					3			1ING05, IEE219	3.00	4
10	1IEE23	Laboratorio de Control y Automatización							4	1IEE22	2.00	3
	1IEE24	Start-ups Tecnológicos					3		1 (2q)	1IEE19, IND290, 1IEE20	3.50	2
	IEE309	Trabajo de Tesis 2					4			IEE308	4.00	4
		Tres (3) cursos electivos**									10.50	
	1TIB37	Trabajo de Investigación para Bachillerato					0				0.00	

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CI	CLAVE	C	U	R	S	O	CT	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.	ME
ELECTIVOS:												
	1IEE01					Microelectrónica	3		1 (2q)	IEE256, 1IEE15	3.50	2
	1IEE02					Temas de Ingeniería Electrónica 1	3	1 (2q)		140 créditos aprobados *	3.50	2
	1IEE03					Temas de Ingeniería Electrónica 2	3		1 (2q)	160 créditos aprobados *	3.50	2
	1IEE07					Teoría de Campos Electromagnéticos	3	1 (2q)		1FIS06, 1FIS07, 1MAT09	3.50	2
	1IEE11					Temas de Ingeniería Electrónica 3	3			80 créditos aprobados *	3.00	4
	1IEE25					Ingeniería Biomédica	3		1 (2q)	1IEE15, 1IEE18	3.50	2
	1MEC01					Termodinámica	4	1 (2q)		1FIS05, [MEC269]	4.50	1
	FIS366					Electroacústica	3		1 (2q)	1IEE15	3.50	2
	IEE209					Física Electrónica	3	1 (2q)		1FIS06, 1IEE26, IEE148	3.50	2
	IEE314					Tópicos de Instrumentación y Control	3		1 (2q)	1IEE18	3.50	2
	IEE315					Audio	3		1 (2q)	1FIS06, 1IEE15	3.50	2
	IEE317					Temas de Diseño de Software	3		1 (2q)	1IEE14	3.50	2
	IEE320					Ingeniería Clínica	3		1 (2q)	1IEE15	3.50	2
	IEE323					Introducción a la Optoelectrónica	3	1 (2q)		TEL133	3.50	2
	IEE341					Propagación y Radiación Electromagnética	3	1 (2q)		1IEE07	3.50	2
	IEE350					Circuitos Electrónicos de Alta Frecuencia	3		1 (2q)	1IEE15	3.50	2
	IEE352					Procesamiento Digital de Señales	3		1 (2q)	TEL133	3.50	2
	IND231					Ingeniería Económica	3	1 (2q)		80 créditos aprobados *	3.50	2
	IND283					Mercadotecnia Industrial	3	1 (2q)		1IEE19, 1EST20	3.50	2
	IND328					Gestión de Proyectos	3			1IEE19, IND231, 150 créditos aprobados	3.00	1
	INF238					Redes de Computadoras	3		2	TEL136	4.00	2
	INF275					Seguridad Computacional	3		1 (2q)	INF238	3.50	2
	INF371					Inteligencia Artificial	3	1 (2q)	1 (2q)	1EST20, 1IEE14	4.00	2
	ING306					Ciencia e Ingeniería Espacial	3	1 (2q)		110 créditos aprobados *	3.50	2
	ING308					Bioscience and Biotechnology	3			140 créditos aprobados *	3.00	4
	ING310					Sustainable Energy	3			140 créditos aprobados *	3.00	4
	ING338					Human Physiology for Engineers	3	1 (2q)		1QUI01, 140 créditos aprobados *	3.50	2
	ING339					Introduction to Aeronautical Engineering	3		1 (2q)	110 créditos aprobados *	3.50	4
	ING340					Introduction to Medical Imaging	3			140 créditos aprobados *	3.00	4
	MEC269					Laboratorio de Termodinámica y Fluidos			2 (4q)	[1MEC01]	1.00	3
	MTR608					Visión por Computadoras	3			1EST20, 1IEE14, 150 créditos aprobados	3.00	
	TEL223					Ingeniería de Tráfico en Telecomunicaciones	3		1 (2q)	INF238, 1EST20, [TEL136]	3.50	2
	TEL225					Protocolos de Enrutamiento	3		2 (4q)	INF238	4.00	2
	TEL251					Ingeniería de Redes Multimedia	3		2 (4q)	TEL225	4.00	2

CI Ciclo

CT Clases teóricas semanales

Pa Prácticas tipo a

Pb Prácticas tipo b

ME Modalidad de evaluación

() Haber cursado con nota 08 ó más

[] Haber cursado o cursar simultáneamente

ME: 1 Sólo exámenes

2 Dos exámenes y prácticas tipo "a" o "b"

3 Sólo prácticas tipo "b"

4 Evaluación especial (nota única)

5 Sin nota (Trabajos de tesis)

* Del plan de estudios de esta especialidad.

** Pueden considerarse 2 cursos de libre disponibilidad hasta un máximo de 8 créditos y cursos de otras facultades, con autorización del Decano.

Plan de estudios vigente en el 2023-2