

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRÓNICA 2023

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
			CURSADA	APROBADA
I	1	Informática I	-	-
	2	Algebra y Geometria Analitica	-	-
	3	Análisis Matemático I	-	-
	4	Ingeniería y Sociedad	-	-
	5	Análisis Matemático II	2 - 3	-
	6	Física I	-	-
	7	Diseño asistido por computadora	-	-
II	8	Informática II	1 - 2 - 3	-
	9	Análisis de Señales y Sistemas	5	2 - 3
	10	Química General	-	-
	11	Física II	3 - 6	-
	12	Probabilidad y Estadística	2 - 3	-
	13	Fisica Electronica	11	2 - 3 - 6
	14	Inglés I	-	-
III	15	Teoría de los Circuitos I	5 - 11	3 - 6
	16	Técnicas Digitales I	1	2
	17	Dispositivos Electrónicos	1 - 3 - 10	-
	18	Legislación	8	4
	19	Electrónica Aplicada I	10 - 11	1 - 3 - 6
	20	Medios de Enlace	5 - 11	2 - 3 - 6
	21	Inglés II	-	14
IV	22	Tecnicas Digitales II	8 - 16 - 19	10 - 11
	23	Medidas Electrónicas I	9 - 15 - 16 - 19	5 - 10 - 11
	24	Teoría de los Circuitos II	9 - 15	5 - 11
	25	Máquinas e Instalaciones Electricas	9 - 15	5 - 11
	26	Sistemas de Comunicaciones	9 - 12 - 19 - 20	5 - 11
	27	Electrónica Aplicada II	9 - 13 - 15 - 17 - 19	5 - 11 - 14
	28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	-	4 - 10
V	29	Técnicas Digitales III	22	8 - 16 - 19
	30	Medidas Electrónicas II	22 - 23 - 26 - 27	7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 21
	31	Sistemas de Control	24 - 25	13 - 15
	32	Electrónica Aplicada III	24 - 26 - 27	13 - 15 - 19
	33	Tecnología Electrónica	23	13 - 16 - 19
	34	Electrónica de Potencia	23 - 25 - 27	13 - 16 - 19
	35	Organización Industrial	18	-
VI	36	Economía	8	4
	37	Proyecto Final	Para cursar	
			22 - 23 - 25 - 27 - 29 - 30 - 32	
Proyecto Final				
Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios				
Práctica Profesional Supervisada				
Es condición previa para acreditar la Practica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Medidas Electrónicas II				