



RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA ELECTRÓNICA

-PLAN 2023-

Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Informática I	-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica	-	-
	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	Física Electrónica	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



Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
IV	22	Técnicas 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 Eléctricas	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	29 - 30 - 32	Para cursar: 22-23-25-27 Para rendir: Todas

Asignaturas electivas.

Nivel	Número	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
VI	38	Fundamentos de Robótica móvil	29 – 31 - 34	8 – 22 - 23
	39	Control de Procesos	27 – 31 - 34	23- 25
	40	Tecnologías para la transmisión digital de Video	29- 30-32	9-24-26
	41	Software en Tiempo Real	29	22
	42	Técnicas Digitales IV	27- 29 -30	16 -19 - 23
	43	Introducción a las Fibras ópticas. Arquitectura de redes.	20 - 26	30 - 32
	44	Sistemas de Telecomunicaciones	26 - 32	12 - 23
	45	Equipos de Microondas	30-32	12-24-26
	46	Sistemas de Comunicaciones II	29 - 30-32	12-24-26
	47	Sistemas de Comunicaciones III	29 - 30-32	12-24-26
	48	Bioelectronica	30-33-34	23-27
	49	Fundamentos de acústica y electroacústica	27-29-30	19-23-24
	50	Visión por Computadora	29	22 - 24