

Régimen de Correlatividades

Ingeniería Electrónica Plan 2023 – Ordenanza 1850

Nivel	Nº	Asignatura	Para cursar y rendir	
			Cursada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Algebra y Geometría Analítica	-	-
	3	Física I	-	-
	4	Diseño Asistido por Computadora	-	-
	5	Informática I	-	-
	6	Química General	-	-
	7	Ingeniería y Sociedad	-	-
II	8	Análisis Matemático II	2-1	-
	9	Física II	1-3	-
	10	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	-	6-7
	11	Inglés I	-	-
	12	Probabilidad y Estadística	1-2	-
	13	Informática II	1-2-5	-
	14	Técnicas Digitales I	5	2
III	15	Análisis de Señales y Sistemas	8	1-2
	16	Electrónica Aplicada I	6-9	1-3-5
	17	Medios de Enlace	8-9	1-2-3
	18	Inglés II	-	11
	19	Física Electrónica	9	1-2-3
	20	Teoría de los Circuitos I	8-9	1-3
	21	Dispositivos Electrónicos	1-5-6	-
	E1	Introducción a la Astronomía y al Espacio	A definir	A definir
IV	23	Medidas Electrónicas I	14-15-16-20	6-8-9
	24	Técnicas Digitales II	13-14-16	6-9
	25	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	15-20	8-9
	26	Electrónica Aplicada II	15-16-19-20-21	8-9-11
	27	Sistema de Comunicaciones	12-15-16-17	8-9
	28	Legislación	13	7
	29	Teoría de los Circuitos II	15-20	8-9
V	30	Técnicas Digitales III	24	13-14-16
	31	Medidas Electrónicas II	23-24-26-27	4-14-16-18-19-20
	32	Tecnología Electrónica	23	14-16-19
	33	Sistemas de Control	25-29	19-20
	34	Electrónica Aplicada III	26-27-29	16-19-20
	35	Electrónica de Potencia	23-25-26	14-16-19
	36	Organización Industrial	28	-
	E2	Energías Renovables	A definir	A definir
VI	E3	Visión Artificial	A definir	A definir
	E4	Inteligencia Artificial	A definir	A definir
	37	Economía	13	7
	38	Proyecto final	30-31-34	Para cursar: 23-24-25-26- Para rendir: Todas
	E5	Sistemas de Comunicaciones II	A definir	A definir
	E6	Control Numérico	A definir	A definir
	E7	Control Digital	A definir	A definir
	E8	Internet de las Cosas	A definir	A definir
	E9	Control de Procesos	A definir	A definir

- Es condición para acreditar **Práctica Profesional Supervisada** el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Medidas Electrónicas II