

Plan de Estudio

Ingeniería Electrónica Plan 95 (Mod.) - Ordenanza 1077

Nivel	Nº	Asignatura	Dictado	Horas
I	1	Informática I (Int.)	Anual	5
	2	Álgebra y Geometría Analítica	Anual	5
	3	Análisis Matemático I	Anual	5
	4	Ingeniería y Sociedad	1º Cuatrimestre	4
	6	Física I	Anual	5
	9	Química General	Anual	5
	13	Sistemas de Representación	Anual	3
II	5	Análisis Matemático II	Anual	5
	7	Informática II (Int.)	Anual	5
	10	Física II	Anual	5
	11	Probabilidad y Estadística	Anual	3
	14	Técnicas Digitales I	Anual	4
	36	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	1º Cuatrimestre	4
	20	Inglés I	Anual	2
III	8	Análisis de Señales y Sistemas	Anual	6
	12	Física Electrónica	Anual	5
	15	Dispositivos Electrónicos	Anual	5
	17	Electrónica Aplicada I	Anual	5
	18	Medios de Enlace	Anual	4
	19	Teoría de los Circuitos I (Int.)	Anual	6
	27	Inglés II	Anual	2
IV	16	Legislación	1º Cuatrimestre	4
	21	Teoría de los Circuitos II	Anual	5
	22	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Anual	4
	23	Sistemas de Comunicaciones	Anual	4
	24	Electrónica Aplicada II (Int.)	Anual	5
	25	Técnicas Digitales II	Anual	5
	26	Medidas Electrónicas I	Anual	5
V	28	Electrónica Aplicada III	Anual	5
	29	Tecnología Electrónica	Anual	5
	30	Electrónica de Potencia	Anual	4
	31	Técnicas Digitales III	Anual	5
	32	Medidas Electrónicas II (Int.)	Anual	5
	33	Sistemas de Control	Anual	4
	37	Organización Industrial	Anual	2
	E7	Energías Renovables (Elec.)	2º Cuatrimestre	8
VI	34	Economía	1º Cuatrimestre	6
	35	Proyecto Final (Int.)	1º Cuatrimestre	8
	E1	Control de Procesos (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	E2	Control Numérico (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	E3	Sistemas de Comunicaciones II (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	E4	Visión Artificial (Elec.)	1º Cuatrimestre	6
	E5	Internet de las Cosas (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
	E6	Inteligencia Artificial (Elec.)	1º Cuatrimestre	4
		Practica Supervisada		200

Cantidad de horas Electivas que debe cumplir: **8hs Anuales**