

INGENIERIA ELECTRONICA | PLAN DE ESTUDIO

Nivel	N°	Asignatura	Carga Horaria Anual	1° Cuat	2° Cuat
I	1	Informática I (Int)	5	5	5
	2	Algebra y Geometría Analítica	5	10	
	3	Análisis Matemático I	5	10	
	4	Ingeniería y Sociedad	2	----	4
	5	Análisis Matemático II	5	----	10
	6	Física I	5	----	10
	7	Sistemas de Representación	3	----	6
			30	31	29
II	8	Informática II (Int.)	5	5	5
	9	Análisis de Señales y Sistemas	6	6	6
	10	Química General	5	10	----
	11	Física II	5	10	----
	12	Probabilidad y Estadística	3	----	6
	13	Física Electrónica	5	----	10
	14	Inglés I	2	----	4
			31	31	31
III	15	Teoría de los Circuitos I (Int.)	6	6	6
	16	Técnicas Digitales I	4	4	4
	17	Dispositivos Electrónicos	5	10	----
	18	Legislación	2	4	----
	19	Electrónica Aplicada I	5	----	10
	20	Medios de Enlace	4	----	8
	21	Inglés II	2	4	----
			28	28	28
IV	22	Técnicas Digitales II	5	5	5
	23	Medidas Electrónicas I	5	10	----
	24	Teoría de los Circuitos	5	10	----
	25	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	4	----	8
	26	Sistemas de Comunicaciones	4	----	8
	27	Electrónica Aplicada II (Int.)	5	5	5

	28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	2	----	4
			30	30	30
V	29	Técnicas Digitales III	5	5	5
	30	Medidas Electrónicas II (Int.)	5	5	5
	31	Sistemas de Control	4	8	----
	32	Electrónica Aplicada III	5	10	----
	33	Tecnología Electrónica	5	----	10
	34	Electrónica de Potencia	4	----	8
	35	Organización Industrial	2	2	2
			30	30	30
VI	36	Economía	3	6	----
	37	Proyecto Final (Int.)	4	8	----
	38	Electiva	8	16	----
			15	30	----