



REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE  
INGENIERÍA ELECTRÓNICA



Nivel	N°	Asignatura	Para Cursar		Para Rendir
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1	1	Informática I (Int)	--	--	--
	2	Algebra y Geometría Analítica	--	--	--
	3	Análisis Matemático I	--	--	--
	4	Ingeniería y Sociedad	--	--	--
	5	Análisis Matemático II	2-3	--	2-3
	6	Física I	--	--	--
	7	Sistemas de Representación	--	--	--
2	8	Informática II (Int)	1-2-3	--	1-2-3
	9	Análisis de Señales y Sistemas	5	2-3	5
	10	Química general	--	--	--
	11	Física II	3-6	--	3-6
	12	Probabilidad y Estadística	2-3	--	2-3
	13	Física Electrónica	11	2-3-6	5-11
	14	Ingles I	--	--	--
3	15	Teoría de Circuitos I (Int)	5-11	3-6	9-11
	16	Técnicas Digitales I	1	2	1
	17	Dispositivos electrónicos	1-3-10	--	1-3-10
	18	Legislación	8	4	8
	19	Electrónica Aplicada I	10-11	1-3-6	10-11-17
	20	Medios de Enlace	5-11	2-3-6	5-11
	21	Ingles II	--	14	--
4	22	Técnicas Digitales II	8-16-19	10-11	8-16-19
	23	Medidas Electrónicas I	9-15-16-19	5-10-11	15-16-19
	24	Teoría de Circuitos II	9-15	5-11	15
	25	Máquinas e Inst. Eléctricas	9-15	5-11	15
	26	Sistemas de Comunicaciones	9-12-19-20	5-11	9-12-19-20
	27	Electrónica Aplicada II (Int)	9-13-15-17-19	5-11-14	13-15-19
	28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	--	4-10	--
5	29	Técnicas Digitales III	22	8-16-19	22
	30	Medidas Electrónicas II (Int)	22-23-26-27	7-13-15-16	22-23-26-27
	31	Sistemas de Control	24-25	13-15	24-25
	32	Electrónica Aplicada III	24-26-27	13-15-19	24-26-27
	33	Tecnología Electrónica	23	15-16-19	23
	34	Electrónica de Potencia	23-25-27	15-16-19	23-25-27
	35	Organización Industrial	18	--	18
6	36	Economía	8	4	8
	37	Proyecto final	29-30-32	22-23-25	TODAS
		Electivas			

Práctica Profesional Supervisada: 200hs

Electivas consultar en el Departamento de ingeniería Electrónica.

**C.E.T. – A.E.T.I.**