

INGENIERÍA ELECTRÓNICA CICLO LECTIVO 2020

PLAN 1995 ADECUADO

NIVEL	Nº	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)	
				CURSADA	APROBADA		
A	A1	INFORMATICA I (int)	5		SEMINARIO UNIVERSITARIO		
		INGENIERIA ELECTRONICA (solo en F.R.A.)					
	A2	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	5				“
	A3	ANALISIS MATEMATICO I	5				“
	A4	INGENIERIA Y SOCIEDAD	2				“
	A5	FISICA I	5				“
A6	QUIMICA GENERAL	5	“				
B	B1	ANALISIS MATEMATICO II	6	A2-A3		A2-A3	
	B2	INFORMATICA II (int)	5	A1-A2-A3		A1-A2-A3	
	B3	FISICA II	5	A3-A5		A3-A5	
	B4	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	3	A2-A3		A2-A3	
	B5	TÉCNICAS DIGITALES I	4	A1	A2	A1	
	B6	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	5	A1-A3-A6		A1-A3-A6	
	B8	INGLÉS I	2				
	B9	CALCULO NUMERICO	2	A1-A2		A1-A2	
	C	C1	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	B1	A2-A3	B1
C2		FISICA ELECTRONICA	5	B3	A2-A3-A5	B1-B3	
C3		TEORIA DE LOS CIRCUITOS I (int)	6	B1-B3	A3-A5	B3-C1	
C4		ELECTRONICA APLICADA I	5	A6-B3	A1-A3-A5	A6-B3-B6	
C5		MEDIOS DE ENLACE	4	B1-B3	A2-A3-A5	B1-B3	
C6		INGLÉS II	2	B8		B8	
C7		SISTEMAS DE REPRESENTACION	3				
C8		SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE	2		A4-A6		
D	D1	TECNICAS DIGITALES II	5	B2-B5-C4	A6-B3	B2-B5-C4	
	D2	MEDIDAS ELECTRONICAS I	5	B5- C1-C3-C4	A6-B1-B3	B5-C3-C4	
	D3	TEORIA DE LOS CIRCUITOS II	5	C1-C3	B1-B3	C3	
	D4	MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS	4	C1-C3	B1-B3	C3	
	D5	SISTEMAS DE COMUNICACIONES	4	B4-C1-C4-C5	B1-B3	B4-C1-C4-C5	
	D6	ELECTRONICA APLICADA II (int)	5	B6-C1-C2-C3-C4	B1-B3-B8	C2-C3-C4	
	D7	LEGISLACION	2	B2	A4	B2	
E	E1	TECNICAS DIGITALES III	5	D1	B2-B5-C4	D1	
	E2	MEDIDAS ELECTRONICAS II (int)	5	D1-D2-D5-D6	B5-C2-C3-C4-C6-C7	D1-D2-D5-D6	
	E3	SISTEMAS DE CONTROL	4	D3-D4	C2-C3	D3-D4	
	E4	ELECTRONICA APLICADA III	5	D3-D5-D6	C2-C3-C4	D3-D5-D6	
	E5	TECNOLOGIA ELECTRONICA	5	D2	B5-C3-C4	D2	
	E6	ELECTRONICA DE POTENCIA	4	D2-D4-D6	B5-C3-C4	D2-D4-D6	
	E7	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2	D7		D7	
F	F1	ECONOMIA (1º cuatrimestre)	6	B2	A4	B2	
	F2	PROYECTO FINAL (int) (1º cuatrimestre)	8	E1-E2-E4	D1-D2-D4-D6	ULTIMA MATERIA A RENDIR	
	F3	ELECTIVA (cuatrimestral)	6				
	F4	ELECTIVA (cuatrimestral)	6				
	F5	ELECTIVA (cuatrimestral)	6				

MATERIAS ELECTIVAS

	ASIGNATURAS	Hrs	PARA CURSAR		PARA RENDIR (APROBADAS)
			CURSADA	APROBADA	
F	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (1º cuatrimestre)	6	E3-E6	D2-D4	E3-E6
	BIOELECTRÓNICA Y MICROSISTEMAS (1º cuatrimestre)	6	D6-C2	D2	D6
	REDES MÓVILES AVANZADAS (1º cuatrimestre)	6	E4	D3-D5	E4
	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (2º cuatrimestre)	6	E3	D2	E3
	PROCESAMIENTO EMBEBIDO DE SEÑALES (2º cuatrimestre)	6	E1	C1-D1	E1

LOS ALUMNOS DEBERÁN CUMPLIR CON LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA DE ACUERDO A LA RES. Nº 354/03 C.A. CONSULTAR EN EL DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA.