



**PENSUM DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN
ELECTRICIDAD**

Cohorte: 2126
Fecha de Aprobación
Consejo Rector:

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.C	PR.
I	C0101	BASES DE LA PROGRAMACIÓN Y LA INNOVACIÓN	3	-0-
I	M3001	MATEMÁTICA I	3	-0-
I	I1001	REDACCIÓN Y COMPRENSIÓN LECTORA	3	-0-
I	S0101	FUNDAMENTOS DE LA ECONOMÍA	3	-0-
I	I0301	INGLÉS	0	-0-
II	S0102	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTE	3	-0-
II	F1302	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	3	-0-
II	F0102	FÍSICA GENERAL	3	-0-
II	C1002	PROGRAMACIÓN I	3	C0101
II	M3202	MATEMÁTICA II	3	M3001
III	C0303	DISEÑO DE CIRCUITOS	3	F1302
III	E0303	ELEMENTOS DE DISEÑO ELÉCTRICO	3	F1302
III	M3303	MATEMÁTICA III	3	M3202
III	E0103	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3	M3202
III	M1003	ESTADÍSTICA	3	M3202
III	G7803	HERRAMIENTAS DE NEGOCIOS	3	S0101
IV	C5404	APLICACIONES EN INTERNET	3	C1002
IV	E0404	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	E0103
IV	E0804	SISTEMAS INDUSTRIALES I	3	E0303
IV	E0204	SISTEMAS ELECTRÓNICOS I	3	F1302
IV	M3404	MATEMÁTICA IV	3	M3303
IV	F1404	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	3	M3303
V	E0605	SISTEMAS ELECTRÓNICOS II	3	E0204
V	E1305	CIRCUITOS ELÉCTRICOS III	3	E0404
V	E0505	CIRCUITOS ANALÓGICOS INTEGRADOS	3	E0404
V	E1505	SISTEMAS INDUSTRIALES II	3	E0804
V	Y0105	SISTEMAS DE MANTENIMIENTO	3	M1003
V	M3505	MATEMÁTICA V	3	M3404
VI	E1106	MICROPROCESADORES I	3	E0605
VI	E1606	SISTEMAS INDUSTRIALES III	3	E1505

VI	I0206	EMPRENDIMIENTO	3	G7803
VI	E2106	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	3	M3505
VI	M1206	MATEMÁTICA AVANZADA	3	M3505
VII	E1407	MICROPROCESADORES II	3	E1106
VII	E1207	MEDICIONES ELÉCTRICAS	3	E1305
VII	E0707	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	E1305
VII	E1607	SISTEMAS INDUSTRIALES IV	3	E1606
VII	M1107	APLICACIONES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	3	M1206
VIII	P1908	PASANTÍAS	6	-0-
VIII	P0908	ASIGNACIÓN ESPECIAL DE GRADO	6	-0-

Leyenda: PR = Pre-requisito