



**Pensum de TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN
ELECTRICIDAD**

Cohorte: 2017
Fecha de
Aprobación
Consejo Rector:
30/03/2023

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.C	PR.
I	I0301	INGLÉS	0	-0-
I	C0101	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	3	-0-
I	S0101	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	3	-0-
I	I1001	REDACCIÓN Y COMPRENSIÓN LECTORA	3	-0-
I	M3001	MATEMÁTICA I	3	-0-
II	C1002	PROGRAMACIÓN I	3	C0101
II	F1302	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	3	M3001
II	C0502	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	C0101
II	M3202	MATEMÁTICA II	3	M3001
III	F0103	FÍSICA GENERAL	3	M3202
III	C0603	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	3	C1002
III	E0103	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3	M3202
III	E0203	SISTEMAS ELECTRÓNICOS I	3	F1302
III	M3303	MATEMÁTICA III	3	M3202
IV	M1004	ESTADÍSTICA	3	M3303
IV	E0404	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3	E0103
IV	E0304	ELEMENTOS DE DISEÑO ELÉCTRICO	3	F1302
IV	E0604	SISTEMAS ELECTRÓNICOS II	3	E0203
IV	M3604	MATEMÁTICA IV	3	M3303
V	E0505	CIRCUITOS ANALÓGICOS INTEGRADOS	3	E0103
V	C0305	DISEÑO DE CIRCUITOS	3	E0304
V	E0705	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	E0404
V	E0805	SISTEMAS INDUSTRIALES I	3	E0304
V	M3505	MATEMÁTICA V	3	M3604
VI	M1206	MATEMÁTICA AVANZADA	3	M3505
VI	E1106	MICROPROCESADORES I	3	E0604
VI	Y0106	SISTEMAS DE MANTENIMIENTO	3	M3303
VI	E1506	SISTEMAS INDUSTRIALES II	3	E0805
VI	E1206	MEDICIONES ELÉCTRICAS	3	E0404
VII	E1307	CIRCUITOS ELÉCTRICOS III	3	E0404
VII	M1107	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	M1206
VII	E1407	MICROPROCESADORES II	3	E1106
VII	E1607	SISTEMAS INDUSTRIALES III	3	E1506
VII	I0207	EMPRENDIMIENTO	3	Y0106

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.C	PR.
VIII	P0808	PASANTÍAS	6	-0-
VIII	P0908	ASIGNACIÓN ESPECIAL DE GRADO	6	-0-

Leyenda: PR = Pre-requisito