

## TÉCNICO UNIVERSITARIO EN ELECTROMEDICINA

### Plan de Estudio 1996m2008

Año	Cuat.	Cód.	ASIGNATURA	Horas	AS Cursadas	AS Aprobadas	Requisitos Cumplidos
1	1	A0001	Matemática Aplicada	120	-	-	-
1	1	A0003	Introducción a la Biología	90	-	-	-
1	1	A0002	Química General e Inorgánica	120	-	-	-
1	2	A06.1	Física	90	A0001	-	-
1	2	E24.1	Introducción a la Teoría de Señales	90	A0001	-	-
1	2	B8.0	Medios de Representación	90	-	-	-
1	2	A0005	Principios de Estadística	60	A0001	-	-
2	1	E11.0	Electrotecnia	90	A06.1/ E24.1	A0001	-
2	1	E60.0	Fisiología y Biofísica	90	A0002/ A0003/ A06.1	-	-
2	1	B6.0	Ciencia de la Computación	60	-	-	-
2	2	A0022	Principios de Economía	60	A0005	A0001	-
2	2	E4.0	Medidas Eléctricas y Electrónicas	90	E11.0	A06.1/ E24.1	-
2	2	E61.0	Instalaciones Eléctricas y Accionamientos	90	E11.0/ B6.0	A06.1	-
2	2	E62.0	Taller de Electrónica	90	E11.0/ B8.0	A06.1	-
3	1	E1.0	Electrónica Analógica y Digital	90	E4.0/ E62.0/ E61.0	E11.0	X1.1/ X2.2
3	1	E8.1	Instrumental de Laboratorio Clínico	90	E4.0/ E62.0	E11.0/ E60.0/ A0005	X1.1/ X2.2
3	1	E7.1	Imágenes en Medicina	90	E4.0 /E62.0	E11.0/ E60.0	X1.1/ X2.2
3	2	E64.0	Electrónica Avanzada	90	E1.0	E4.0	X1.1/ X2.2
3	2	E10.1	Ultrasonido para Uso Médico	90	E1.0/ E7.1	-	X1.1/ X2.2
3	2	E9.1	Medicina Nuclear	90	E1.0/ E8.1	-	X1.1/ X2.2
3	2	E6.0	Equipamiento de Áreas Críticas	90	E1.0/ E7.1	-	X1.1/ X2.2

OTROS REQUISITOS PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIO			
	X1.1	IDIOMA	
	E63.0	SEMINARIO ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SALUD	
	X2.2	CURSO DE COMUNICACIONES TÉCNICAS	
	X10.0	PRÁCTICA DE CAMPO	
Para rendir examen final de una asignatura, deberán estar aprobadas todas las correlativas, incluso las que figuran como cursadas en el presente Plan de Estudio.			