

**MATRICULACIÓN MODULAR PRESENCIAL CICLOS FORMATIVOS**  
**Del 27 y 28 de enero de 2025**

**LOE**  
**GRADO SUPERIOR**

CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR	CURSO	MÓDULO PROFESIONAL	Nº VACANTES
<b>ELECTROMEDICINA CLÍNICA ELE 305</b>	<b>1º</b>	Formación y orientación laboral	
		Instalaciones eléctricas	
		Lengua extranjera profesional: inglés 1	
		Sistemas electrónicos y fotónicos	
		Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos	
		Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica	
	<b>2º</b>	Tecnología sanitaria en el ámbito clínico	
		Empresa e iniciativa emprendedora	9
		Gestión de montaje y mantenimiento de sist. de electromed.	7
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	10
		Planificación en la adquisición de sist. de electromedicina	10
		Sistemas electromecánicos y de fluidos	5
		Sistemas de laboratorio y hemodiálisis (*)	5
		Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales (*)	4
Proyecto de Electromedicina clínica	(*)		
Formación en centros de trabajo	2		
<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO SAN306</b>	<b>1º Vesper.</b>	Biología molecular y citogénica	
		Empresa e iniciativa emprendedora	
		Fisiopatología general	
		Formación y orientación laboral	
		Gestión de muestras biológicas	
		Lengua extranjera profesional: inglés 1	
		Técnicas generales de laboratorio	
	<b>2º Vesper.</b>	Análisis bioquímico	2
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	4
		Microbiología clínica	
		Técnicas de análisis hematológico	3
		Técnicas de inmunodiagnóstico	3
		Proyecto de Laboratorio clínico y biomédico	(*)
	Formación en centros de trabajo		
	<b>2º Diurno</b>	Análisis bioquímico	1
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	5
		Microbiología clínica	1
		Técnicas de análisis hematológico	4
Técnicas de inmunodiagnóstico		3	
Proyecto de Laboratorio clínico y biomédico		(*)	
Formación en centros de trabajo			

(\*) No hay límite de plazas.  
Deberá acreditarse tener  
superado o exento el módulo de  
FCT.

(\*) No hay límite de plazas.  
Deberá acreditarse tener  
superado o exento el módulo de  
FCT.

CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR	CURSO	MÓDULO PROFESIONAL	Nº VACANTES
<b>PRÓTESIS DENTALES SAN308</b>  (*) No hay límite de plazas. Deberá acreditarse tener superado o exento el módulo de FCT.	1º	Aparatos de ortodoncia y férulas oclusales	
		Diseño funcional de prótesis	
		Formación y orientación laboral	
		Laboratorio de prótesis dentales	
		Lengua extranjera profesional: inglés 1	
		Prótesis completas	
	2º	Empresa e iniciativa emprendedora	
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	
		Prótesis parciales y removibles metálicas, de resina y mixta	
		Prótesis sobre implantes	
		Restauraciones y recubrimientos estéticos	
		Restauraciones y estructuras metálicas en prótesis fija	
		Proyecto de prótesis dentales	(*)
Formación en centros de trabajo			
<b>QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL SEA303</b>  (*) No hay límite de plazas. Deberá acreditarse tener superado o exento el módulo de FCT.	1º	Control de aguas	
		Contaminación ambiental y atmosférica	
		Control de residuos	
		Formación y orientación laboral	
		Lengua extranjera profesional: inglés 1	
		Sistemas de gestión ambiental	
	2º	Unidad de salud ambiental	
		Control de organismos nocivos	4
		Control y seguridad alimentaria	
		Empresa e iniciativa emprendedora	4
		Educación para la salud y el medio ambiente	2
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	4
		Proyecto de química y salud ambiental	(*)
Salud y riesgos del medio construido	4		
Formación en centros de trabajo			
<b>SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS ELE 304</b>  (*) No hay límite de plazas. Deberá acreditarse tener superado o exento el módulo de FCT.	1º	Config. de infraestructuras de sistemas de telecomunicac.	
		Elementos de sistemas de telecomunicaciones	
		Formación y orientación laboral	
		Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicac.	
		Lengua extranjera profesional: inglés 1	
		Sistemas informáticos y redes locales	
		Sistemas de telefonía fija y móvil	
	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicac.		
	2º	Empresa e iniciativa emprendedora	
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	
		Redes telemáticas	1
		Sistemas integrados y hogar digital	1
		Sistemas de producción audiovisual	
Sistemas de radiocomunicaciones		1	
Proyecto de sistemas de Telecomunicac. de Informáticos	(*)		
Formación en centros de trabajo			