

MATRICULACIÓN MODULAR PRESENCIAL CICLOS FORMATIVOS
Del 18 y 19 de noviembre de 2024

LOE
GRADO SUPERIOR

CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR	CURSO	MÓDULO PROFESIONAL	Nº VACANTES
ELECTROMEDICINA CLÍNICA ELE 305	1º	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	
		Tecnología sanitaria en el ámbito clínico	
	2º	Empresa e iniciativa emprendedora	9
		Gestión de montaje y mantenimiento de sist. de electromed.	6
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	10
		Planificación en la adquisición de sist. de electromedicina	9
		Sistemas electromecánicos y de fluidos	5
		Sistemas de laboratorio y hemodiálisis (*)	4
		Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales (*)	3
Proyecto de Electromedicina clínica	(*)		
Formación en centros de trabajo			
(*) No hay límite de plazas. Deberá acreditarse tener superado o exento el módulo de FCT.			
LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO SAN306	1º Vesper.	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	
	2º Vesper.	Análisis bioquímico	1
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	3
		Microbiología clínica	
		Técnicas de análisis hematológico	3
		Técnicas de inmunodiagnóstico	3
		Proyecto de Laboratorio clínico y biomédico	(*)
		Formación en centros de trabajo	
	2º Diurno	Análisis bioquímico	1
		Lengua extranjera profesional: inglés 2	
		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.			



CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR	CURSO	MÓDULO PROFESIONAL	Nº VACANTES
PRÓTESIS DENTALES SAN308 (*) 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			
QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL SEA303 (*) 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	
		Unidad de salud ambiental	
	2º	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			
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS ELE 304 (*) 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			