

MATRICULACIÓN MODULAR PRESENCIAL CICLOS FORMATIVOS
Del 16 al 19 de diciembre 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.	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			
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	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		
	2º Diurno	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
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			