

## MATRICULACIÓN MODULAR PRESENCIAL CICLOS FORMATIVOS Del 01 de diciembre de 2025

### GRADO SUPERIOR

CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR	CURSO	MÓDULO PROFESIONAL	Nº VACANTES
<b>ELECTROMEDICINA CLÍNICA ELE 305</b>	<b>1º</b>	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	3
		Instalaciones eléctricas	2
		Inglés profesional (GS)	3
		Itinerario personal para la empleabilidad I	3
		Sistemas electrónicos y fotónicos	3
		Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos	2
		Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica	3
		Tecnología sanitaria en el ámbito clínico	3
	<b>2º</b>	Gestión de montaje y mantenimiento de sist. de electromed.	
		Itinerario personal para la empleabilidad II	
		Módulo profesional optativo	
		Planificación en la adquisición de sist. de electromedicina	2
		Proyecto intermodular de electromedicina clínica	
		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
		Sistemas electromecánicos y de fluidos	
		Sistemas de laboratorio y hemodiálisis (*)	1
		Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales (*)	
<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO SAN306</b>	<b>1º Vesper.</b>	Biología molecular y citogénica	5
		Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	7
		Fisiopatología general	5
		Gestión de muestras biológicas	4
		Inglés profesional (GS)	7
		Itinerario personal para la empleabilidad I	7
		Técnicas generales de laboratorio	7
	<b>2º Vesper.</b>	Análisis bioquímico	5
		Itinerario personal para la empleabilidad II	
		Microbiología clínica	
		Módulo profesional optativo	
		Proyecto intermodular de laboratorio clínico y biomédico	
		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
		Técnicas de análisis hematológico	5
		Técnicas de inmunodiagnóstico	4
	<b>2º Diurno</b>	Análisis bioquímico	
		Itinerario personal para la empleabilidad II	
		Microbiología clínica	
		Módulo profesional optativo	
		Proyecto intermodular de laboratorio clínico y biomédico	
		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
		Técnicas de análisis hematológico	
		Técnicas de inmunodiagnóstico	

CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR	CURSO	MÓDULO PROFESIONAL	Nº VACANTES
<b>PRÓTESIS DENTALES SAN308</b>	<b>1º</b>	Aparatos de ortodoncia y férulas oclusales	
		Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	
		Diseño funcional de prótesis	
		Inglés profesional (GS)	
		Itinerario personal para la empleabilidad I	
		Laboratorio de prótesis dentales	
		Prótesis completas	
	<b>2º</b>	Itinerario personal para la empleabilidad II	
		Módulo profesional optativo	
		Proyecto intermodular de prótesis dentales	
		Prótesis parciales y removibles metálicas, de resina y mixta	
		Prótesis sobre implantes	
		Restauraciones y estructuras metálicas en prótesis fija	
		Restauraciones y recubrimientos estéticos	
		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
<b>QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL SEA303</b>	<b>1º</b>	Control de aguas	2
		Contaminación ambiental y atmosférica	4
		Control de residuos	4
		Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	3
		Inglés profesional (GS)	3
		Itinerario personal para la empleabilidad I	2
		Sistemas de gestión ambiental	3
		Unidad de salud ambiental	4
	<b>2º</b>	Control de organismos nocivos	
		Control y seguridad alimentaria	
		Educación para la salud y el medio ambiente	1
		Itinerario personal para la empleabilidad II	
		Módulo profesional optativo	
		Proyecto intermodular de química y salud ambiental	
		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
		Salud y riesgos del medio construido	1
<b>SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS ELE 304</b>	<b>1º</b>	Config. de infraestructuras de sistemas de telecomunicac.	1
		Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	3
		Elementos de sistemas de telecomunicaciones	4
		Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicac.	1
		Inglés profesional (GS)	3
		Itinerario personal para la empleabilidad I	2
		Sistemas informáticos y redes locales	
		Sistemas de producción audiovisual	
		Sistemas de telefonía fija y móvil	1
	<b>2º</b>	Itinerario personal para la empleabilidad II	
		Módulo profesional optativo	
		Proyecto intermodular de sistemas de Telecomunic. e Informáticos	
		Redes telemáticas	
		Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	
		Sistemas integrados y hogar digital	
		Sistemas de radiocomunicaciones	
		Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	



**Departamento de Educación, Cultura y Deporte**

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA**

**"RÍO GÁLLEGO"**

Río Piedra, 4 50014 ZARAGOZA

Teléfono (976) 58 81 70 Fax (976) 57 04 08

email: iesrgazaragoza@educa.aragon.es

