PROCESOS DE DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y ORTOPROTÉSICOS ATRIBUCIONES DOCENTES



	MÓDULO	CICLO	NIVEL
	Oficina de farmacia		
	Promoción de la salud	Técnico en farmacia y parafarmacia	Grado Medio
	Fisiopatología general		
Ī	Gestión de muestras biológicas	Técnico superior en anatomía patológica y citodiagnóstico	
Ī	Técnicas generales de laboratorio		
	Acústica y elementos de protección sonora		Grado Superior
	Atención al hipoacúsico	Técnico superior en audiología protésica	
Ī	Audición y comunicación verbal		
	Proyecto de Audiología Protésica		

PROCESOS DE DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y ORTOPROTÉSICOS ATRIBUCIONES DOCENTES



informacion@ivep.net

MÓDULO **NIVEL CICLO** Fisiopatología general Técnico superior en higiene bucodental Anatomía por la imagen Protección radiológica Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear Técnico superior en imagen para el diagnóstico y Grado Técnicas de imagen en medicina nuclear medicina nuclear **Superior** Técnicas de imagen por resonancia magnética Técnicas de radiofarmacia Técnicas de radiología especial Técnicas de tomografía computarizada y ecografía

PROCESOS DE DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y ORTOPROTÉSICOS ATRIBUCIONES DOCENTES



MÓDULO **CICLO NIVEL** Análisis boquímico Fisiopatología general Gestión de muestras biológicas Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico Proyecto de laboratorio clínico y biomédico Técnicas generales de laboratorio Grado Adaptación de ortesis prefabricadas **Superior** Adaptación de productos de apoyo Anatomofisiología y patología básicas Atención psicosocial Técnico superior en ortoprótesis y productos de apoyo Biomecánica y patología aplicada Diseño y moldeado anatómico Proyecto de ortoprótesis y productos de apoyo

informacion@ivep.net

PROCESOS DE DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y ORTOPROTÉSICOS ATRIBUCIONES DOCENTES



MÓDULO	CICLO	NIVEL
Aparatos de ortodoncia y férulas oclusales	Técnico superior en prótesis dentales	
Diseño funcional de prótesis		
Laboratorio de prótesis dentales		
Prótesis sobre implantes		
Proyecto de prótesis dentales		
Anatomía por la imagen	Técnico superior en radioterapia y dosimetría	Grado Superior
Dosimetría física y clínica		
Protección radiológica		
Proyecto de radioterapia y dosimetría		
Tratamientos con braquiterapia		
Tratamientos con teleterapia		