

**TITULO: Técnico Superior en Ortoprótisis y productos de apoyo**

<b>MÓDULO PROFESIONAL</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>DUR. TOTAL (33 horas en 1º y 20 en 2º)</b>	<b>horas semana</b>	<b>Curso</b>
Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas	132	4	1º
	Profesor especialista			
Diseño y moldeado anatómico	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. ortoprotésicos	132	4	1º
	Profesor especialista			
Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas	231	7	1º
	Profesor especialista			
Biomecánica y patología aplicada	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. ortoprotésicos	198	6	1º
Atención psicosocial	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. Ortoprotésicos / Procesos sanitarios	99	3	1º
Anatomofisiología y patologías básicas	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. Ortoprotésicos / Procesos sanitarios	99	3	1º
Formación y Orientación Laboral	PES FOL	99	3	1º
		<b>990</b>	<b>30</b>	
Adaptación de ortesis prefabricadas	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. ortoprotésicos	120	6	2º
	Profesor especialista			
Elaboración y adaptación de prótesis externas	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas	240	12	2º
	Profesor especialista			
Adaptación de productos de apoyo	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. ortoprotésicos	140	7	2º
	Profesor especialista			
Proyecto de audiolgía protésica	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. ortoprotésicos	50		2º
	PES Procesos sanitarios			
	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas			
Inglés técnico	PES Ingés	40	2	2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES FOL	60	3	2º
		<b>650</b>	<b>30</b>	
Formacion en centros de trabajo	PES Procesos de diagnóstico clínico y pro. ortoprotésicos	360		2º
	PES Procesos sanitarios			
	PT Mecanizado y mantenimiento de máquinas			
<b>TOTAL HORAS</b>		<b>2000</b>		



		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO																				990 Horas												
Ciclo de: Ortoprotesis y productos de apoyo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
HORAS A LA SEMANA	1																																	
	2	1. Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica: 132 h																																
	3																																	
	4																																	
	5																																	
	6	2. Diseño y moldeado anatómico: 132 h																																
	7																																	
	8																																	
	9																																	
	10	4. Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida: 231h																																
	11																																	
	12																																	
	13																																	
	14																																	
	15																																	
	16																																	
	17	7. Biomecánica y patología aplicada: 198h																																
	18																																	
	19																																	
	20																																	
	21																																	
	22																																	
	23	8. Atención psicosocial: 99h																																
	24																																	
	25																																	
	26	9. Anatomofisiología y patología básicas 99h																																
	27																																	
	28																																	
	29	12. FOL: 99h																																
	30																																	
		SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO																				1.010 Horas												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
HORAS A LA SEMANA	1																																	
	2	3. Adaptación de ortesis prefabricadas: 120h																																
	3																					14. F.C.T : 360h												
	4																																	
	5																																	
	6																																	
	7																																	
	8	5. Elaboración y adaptación de prótesis externas: 240 h																																
	9																																	
	10																																	
	11																																	
	12																																	
	13																																	
	14																																	
	15																																	
	16																																	
	17																																	
	18																																	
	19																																	
	20	6. Adaptación de productos de apoyo: 140h																																
	21																																	
	22																																	
	23																																	
	24																																	
	25																																	
	26	11. Inglés Técnico: 40 h																																
	27																																	
	28																																	
	29	13. Empresa e iniciativa emprendedora: 60 h																																
	30																					10. Proyecto de audiolgía protésica: 50h												
	31																																	
	32																																	
	33																																	
	34																																	
	35																																	