

TITULO: Técnico Superior en Audiología Protésica

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	DUR. TOTAL (33 horas en 1º y 20 en 2º)	horas semana	Curso
Atención al hipoacúsico	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos	99	3	1º
	Profesora o Profesor Especialista			
Tecnología electrónica en audioprótesis	PT Equipos electronicos	231	7	1º
Características anatomosensoriales auditivas	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos	330	10	1º
Elaboración de moldes y protectores auditivos	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos	231	7	1º
	Profesora o Profesor Especialista			
Formacion y orientacion laboral	PES FOL	99	3	1º
		990	30	
Acustica y elementos de proteccion sonora	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos	160		2º
Audición y comunicación verbal	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos	80		2º
Elección y adaptación de prótesis auditivas	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos	260		2º
	Profesora o Profesor Especialista			
Proyecto de audiología protésica	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos	50		2º
	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos			
Inglés Técnico	PES Ingles	40		2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES FOL	60		2º
		650		
Formacion en centros de trabajo	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos	360		2º
	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos			
	PT Equipos electronicos			
	TOTAL HORAS	2000		

Ciclo de: Audiología Protésica		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO																				990 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	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos																																
	2	Profesor especialista																																
	3	Atención al hipoacúsico 99 h																																
	4																																	
	5	PT Equipos electrónicos																																
	6	Tecnología electrónica en audioprotésis 231 h																																
	7																																	
	8																																	
	9																																	
	10																																	
	11																																	
	12	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.																																
	13	Características anatomosenoriales auditivas 330 h																																
	14																																	
	15																																	
	16																																	
	17																																	
	18																																	
	19																																	
	20																																	
	21																																	
	22	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos.																																
	23	Profesor especialista																																
	24	Elaboración de moldes y protectores auditivos 231 h																																
	25																																	
	26																																	
	27																																	
	28	PES FOL																																
	29	FOL 99 h																																
	30																																	
	31																																	
		SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO																				1010 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	PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos																				PES Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos												
	3	Acústica y elementos de protección sonora 160 h																				PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos.												
	4	Audición y comunicación verbal 80 h																				PT Equipos electrónicos												
	5																					Formación en centros de trabajo 360 h												
	6																																	
	7																																	
	8																																	
	9																																	
	10																																	
	11																																	
	12																																	
	13																																	
	14																																	
	15	PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos.																																
	16	Profesor especialista																																
	17	Elección y adaptación de prótesis auditivas 260 h																																
	18																																	
	19																																	
	20																																	
	21																																	
	22																																	
	23																																	
	24																																	
	25																																	
	26	PES Ingles																																
	27	Inglés Técnico 40 h																																
	28	PES FOL																																
	29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h																				PES Procesos diag. clínicos y productos ortop.												
	30																					PT Procedimientos de diag. clínicos y ortoprotésicos												
	31																					Proyecto de audiología protésica 50 h												
	32																																	
	33																																	
	34																																	
	35																																	

Ciclo de: Audiología Protésica		SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO		990 Horas																																		
HORAS A LA SEMANA	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					
	2	Características anatómicas auditivas 330 h (PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos)																																				
	3																																					
	4																																					
	5																																					
	6																																					
	7																																					
	8																																					
	9																																					
	10																																					
	12	Tecnología electrónica en audióprótesis 231 h (PT Equipos electrónicos)																																				
	13																																					
	14																																					
	15																																					
	16																																					
	17																																					
	19	Elaboración de moldes y protectores auditivos 231 h (PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos, Prpfesor especialista)																																				
	20																																					
	21																																					
	22																																					
	23																																					
	24																																					
	26	Atención al hipoacúsico 99 h (PES Procesos diagnósticos clínicos y ortoprotésicos, Profesor especialista)																																				
	27																																					
	28																																					
	29	FOL 99 h (PES FOL)																																				
	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					
	2	Acústica y elementos de protección sonora 160 h (PES Procesos diagnósticos clínicos y ortoprotésicos)																			Formación en centros de trabajo 360 h (PES Procesos diagnósticos clínicos y ortoprotésicos, PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos, PT Equipos electrónicos)																	
	3																																					
	4																																					
	5																																					
	6																																					
7																																						
8																																						
9																																						
10	Elección y adaptación de prótesis auditivas 260 h (PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos, Prpfesor especialista)																																					
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
23	Audición y comunicación verbal 80 h (PES Procesos diagnósticos clínicos y ortoprotésicos)																																					
24																																						
25																																						
26	Inglés Técnico 40 h (PES Ingles)																																					
27																																						
28																																						
29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h (PES FOL)																																					
30																																						
31	Proyecto de audiolgía protésica 50 h (PES Procesos diagnósticos clínicos y ortoprotésicos, PT Procedimientos de diagnósticos clínicos y ortoprotésicos)																																					
32																																						
33																																						
34																																						
35																																						