

Este profesional será capaz de:

Seleccionar y adaptar prótesis auditivas, realizando la evaluación audiológica, efectuando el seguimiento del usuario y el mantenimiento de prótesis, tanto in situ como en asistencia remota, de forma telemática, así como determinar medidas de protección acústica a partir de la evaluación de los niveles sonoros.

Duración:

2.000 horas: 2 cursos académicos, incluido el período de Formación en Centros de Trabajo (FCT).

Plan de estudios:

Familia profesional: Sanidad							
Ciclo Formativo: AUDIOLOGÍA PROTÉSICA							
Grado: Superior				Duración: 2.000 horas		Código: SANS01	
MÓDULOS PROFESIONALES					CENTRO EDUCATIVO		CENTRO DE TRABAJO
Clave	Código	Denominación	Duración del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	Curso 1º		Curso 2º
					3 trimestres (horas semanales)	2 trimestres (horas semanales)	1 trimestre (horas)
01	0201	Acústica y elementos de protección sonora	200	11	6		
02	0199	Características anatomosensoriales auditivas	300	19	9		
03	0202	Elaboración de moldes y protectores auditivos	265	14	8		
05	0200	Tecnología electrónica en audioprótesis	235	13	7		
06	0204	Atención al hipoacúsico	115	6		6	
07	0205	Audición y comunicación verbal	115	6		6	
10	0203	Elección y adaptación de prótesis auditivas	175	15		9	
11	0208	Empresa e iniciativa emprendedora	65	4		3	
04	0207	Formación y orientación laboral	90	5		4	
12	CM14	Inglés técnico para grado superior	40	-		2	
13	0206	Proyecto de Audiología Protésica	30	5			30
14	0209	FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	370	22			370
HORAS TOTALES			2.000	120	30	30	400

Requisitos de acceso:

Consultar los requisitos de [acceso](#) y [admisión](#) en la normativa vigente para ciclos formativos de grado superior.

Referencia legislativa:

Enseñanzas Mínimas del título:

**Real Decreto 1685/2007, de 14 de diciembre (BOE 15.01.2008), modificado por el:
Real Decreto 287/2023, de 18 de abril (BOE 1.05.2023).**

Currículo de la Comunidad de Madrid:

Decreto 51/2009, de 7 de mayo (BOCM 22.05.2009).

Acceso con este título a otros estudios:

- A cualquier otro ciclo formativo de grado superior, en las condiciones de admisión que se establezcan.
- A las enseñanzas conducentes a los títulos universitarios de Grado, en las condiciones de admisión que se establezcan.
- A efectos de reconocimiento de créditos entre este título y las enseñanzas universitarias de grado, se han asignado 120 créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos) entre todos los módulos profesionales de este ciclo formativo.
- Al Curso de Especialización de formación profesional en Fabricación Aditiva.

Otros títulos de la misma familia profesional implantados en la Comunidad de Madrid:

- Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería (LOGSE).
- Técnico en Farmacia y Parafarmacia
- Técnico en Emergencias Sanitarias.
- Técnico Superior en Prótesis Dentales.
- Técnico Superior en Ortoprótisis y Productos de Apoyo.
- Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.
- Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias.
- Técnico Superior en Higiene Bucodental.
- Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear.
- Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico.
- Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría.
- Técnico Superior en Dietética (LOGSE).

Relación de cualificaciones y unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales incluidas en el título:

COMPLETAS:

- ❖ **Audioprótesis SAN126_3. (Real Decreto 1087/2005, actualizada por Orden PRE/2720/2015, de 7 de diciembre), que comprende las siguientes unidades de competencia:**
 - UC0382_3: gestionar un gabinete audioprotésico.
 - UC0383_3: analizar las características anatomosensoriales auditivas.
 - UC0384_3: seleccionar y adaptar prótesis auditivas.
 - UC0385_3: elaborar adaptadores anatómicos, protectores y prótesis auditivas.
 - UC0386_3: reparar prótesis auditivas.
 - UC0387_3: medir niveles sonoros y recomendar protecciones contra el ruido.