

Técnico Superior en Audiología Protésica  
GRADO SUPERIOR SANS01



PLAN DE ESTUDIOS

(Modalidad 2 años)

## PLAN DE ESTUDIOS

La duración de ciclo formativo será de 2.000 horas, incluida la F.C.T.

**Los módulos profesionales de este ciclo formativo** son los que a continuación se relacionan cumpliendo lo previsto en el artículo 14 del Real Decreto 1538/2006, de 15 de diciembre.

<i><b>CURSO</b></i>	<i><b>(Módulos)</b></i>	<i><b>ECTS</b></i>	<i><b>HORAS</b></i>
1º	Acústica y elementos de protección sonora	11	200
1º	Características anatomosensoriales auditivas	19	300
1º	Elaboración de moldes y protectores auditivos	14	265
1º	Tecnología electrónica en audioprótesis	13	235
2º	Atención al hipoacúsico	6	115
2º	Audición y comunicación verbal	6	115
2º	Elección y adaptación de prótesis auditivas	15	175
2º	Empresa e iniciativa emprendedora	4	65
2º	Formación y orientación laboral (F.O.L.)	5	90
2º	Inglés Técnico para grado superior	-	40
2º	Proyecto de audiología protésica	5	30
2º	Formación en centros de trabajo	22	370
	<b>TOTAL</b>	<b>120</b>	<b>2000</b>

## OBJETIVOS DEL CICLO FORMATIVO

El objetivo de este ciclo formativo es que los alumnos adquieran **la competencia general** de este Título: seleccionar y adaptar prótesis auditivas realizando la evaluación audiológica, efectuando el seguimiento del usuario y el mantenimiento de prótesis, así como determinar medidas de protección acústica a partir de la evaluación de los niveles sonoros, y las **Competencias profesionales, personales y sociales** que son las que se relacionan a continuación:

- Realizar exploraciones audiológicas para analizar la funcionalidad del oído.
- Seleccionar el tipo de prótesis auditiva no implantada para cada paciente.
- Regular las prótesis auditivas implantadas y adaptar las no implantadas para cada caso.
- Seleccionar y adaptar ayudas técnicas auditivas según las necesidades del usuario.
- Elaborar adaptadores anatómicos y protectores auditivos.
- Montar los dispositivos electroacústicos o acústicos en el adaptador anatómico y en el protector auditivo.
- Detectar y sustituir los elementos averiados de prótesis auditivas y ayudas técnicas auditivas según protocolos de seguridad y calidad establecidos.
- Instruir al paciente y familiares en el uso y mantenimiento de la prótesis auditiva y las ayudas técnicas auditivas.

## **LA TITULACIÓN DE ESTE CICLO PERMITIRÁ AL ALUMNO ACCEDER A TITULACIONES SUPERIORES COMO:**

- A todas las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.
- Tendrán acceso preferente a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado comprendidas en las Ramas de conocimiento correspondientes a:
  - Ingeniería y Arquitectura
  - Ciencias de la Salud
- 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) distribuidos entre los módulos profesionales de este ciclo formativo.

## **OCUPACIONES Y PUESTOS DE TRABAJO PARA LOS QUE PREPARA ESTE CICLO:**

- Técnico superior en audioprótesis.
- Técnico especialista audioprotesista.
- Técnico en elaboración de moldes y protectores auditivos.
- Técnico en medición de nivel sonoro. Audiometrista.

# mope

---

PASEO GENERAL MARTINEZ CAMPOS 20  
28010 MADRID  
91 752 79 59  
[www.mope.es](http://www.mope.es)  
[info@mope.es](mailto:info@mope.es)