

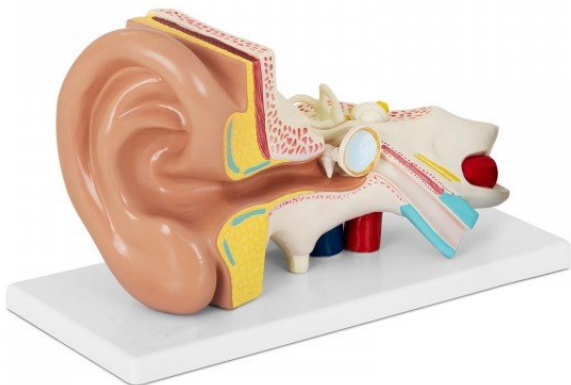
## Salidas profesionales

La competencia general de este título consiste en 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.



Las ocupaciones y puestos de trabajo (entendiendo el masculino como genérico) más relevantes son los siguientes:

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



## Para más información

• Real Decreto 1685/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico Superior en Audiolología Protésica y se fijan sus enseñanzas mínimas. (B.O.E. 13 de 15/01/2008).

• Orden de 7 de julio de 2009, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al título de Técnico Superior en Audiolología Protésica. (BOJA 149 de 03/08/2009).



## I.E.S. Santa Bárbara

Avda. de Europa, nº 128, 29003 (Málaga)

Tel.: 951 29 84 34 Fax: 951 29 84 38

eM@il: 29700333.edu@juntadeandalucia.es



Junto al parque empresarial Santa Bárbara

**sb**  
ies santa bárbara



Junta de Andalucía  
Consejería de Educación



Fondo Social Europeo  
*El FSE invierte en tu futuro*



**Técnico Superior**  
**en**  
**Audiología**  
**Protésica**



# Información general

El título de Técnico Superior en Audiología Protésica queda identificado por los siguientes elementos:

Denominación:  
**Audiología Protésica**

Nivel:  
**Formación Profesional Grado Superior**

Duración:  
**2000 horas**

Familia Profesional:  
**Sanidad**



Referente en la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación:  
**CINE-5b**

Nivel del Marco Español de Cualificaciones para la educación superior:  
**Nivel 1, Técnico Superior**



# Contenidos del ciclo

## Primer curso:

### 1ª, 2ª y 3ª Evaluación:

0199. Características anatomosensores auditivas.	352 h
0200. Tecnología electrónica en audioprótesis.	288 h
0201. Acústica y elementos de protección sonora.	160 h
0205. Audición y comunicación verbal.	64 h
0207. Formación y orientación laboral.	96 h

## Segundo curso:

### 1ª y 2ª Evaluación:

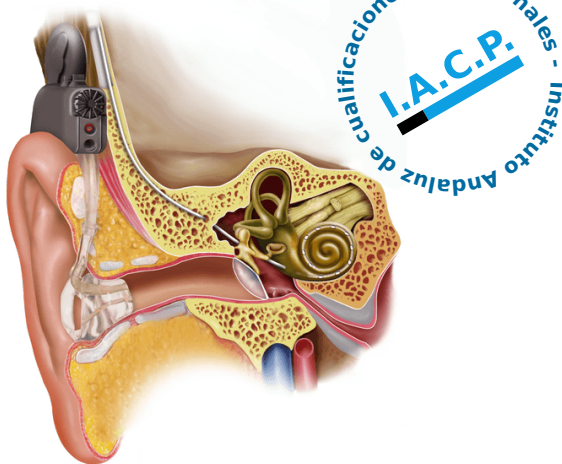
0202. Elaboración de moldes y protectores auditivos.	210 h
0203. Elección y adaptación de prótesis auditivas.	210 h
0204. Atención al hipoacúsico.	63 h
0208. Empresa e iniciativa emprendedora.	84 h
Horas de libre configuración.	63 h

### 3ª Evaluación:

0206. Proyecto de audiolgía protésica.	40 h
0209. Formación en Centros de Trabajo.	370 h

## Cualificación profesional SAN126\_3 completa:

UC0382\_3, UC0383\_3, UC0384\_3, UC0385\_3,  
UC0386\_3 y UC0387\_3



# Acceso al ciclo

Para poder acceder a un ciclo formativo de Formación Profesional de grado superior necesito cumplir alguno de estos requisitos:

- Estar en posesión del Título de Bachiller (LOGSE/LOE).
- Estar en posesión de un título de Técnico, Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente.
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental.
- Haber superado el curso de orientación universitaria (COU) o preuniversitario (PREU).
- Haber obtenido una titulación universitaria o equivalente.
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior o la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

