

# Profesionales de la audición

**En un mercado laboral complicado, estos estudios de la rama sanitaria ofrecen un hueco laboral en gabinetes audioprotésicos o centros de audición. Los expertos del sector aseguran que para ser un buen Técnico Superior en Audiología Protésica solo hace falta esforzarse en los estudios y ser metódico y responsable en su puesta en práctica.**

Mónica Ortega

**S**i quieres ayudar a mejorar la calidad de vida de las personas que presentan deficiencias auditivas, esta es la rama de FP por la que debes optar.

«Los estudios deben elegirse por interés personal», nos recuerda María del Rosario Medina Gómez, directora del Centro Santa Apolonia, de Santiago de Compostela, «pero en este caso es

importante también saber que hay mucha demanda en este campo de trabajo. El mercado precisa de estos profesionales, ya que para poder trabajar en cualquier gabinete audioprotésico o centro de audición es preciso tener dicha titulación. No solo hay gran demanda en España, sino también en otros países del entorno, como Francia».

Lo confirma Ana Cruz, directora del Centro de FP de la Universidad Europea de Madrid, donde también imparten estos estudios:

**Estos técnicos mejoran la vida de las personas con problemas de audición.**



«Las salidas profesionales para estos técnicos son bastante amplias, tal es así que, en la Comunidad de Madrid, durante los dos últimos cursos académicos, la inserción laboral de los jóvenes que han terminado esta titulación ha sido del 100%. La misma evolución presenta en el resto de las comunidades».

### ¿Qué vas a aprender?

Aunque la enseñanza de Audiología Protésica tiene un alto contenido práctico, la formación teórica es la base para el desarrollo de la actividad.

Los alumnos de estos estudios se encargarán en sus futuros puestos de trabajo de

## La inserción laboral de los titulados en Madrid en los dos últimos años ha sido del 100%

seleccionar y adaptar prótesis auditivas realizando la evaluación audiológica, efectuando el seguimiento del usuario y el manteni-

### SALIDAS

### PROFESIONALES

Los futuros titulados en Audiología Protésica podrán trabajar como:

- Audioprotésico.
- Especialista audioprotesista.
- Elaborador de moldes y protectores auditivos.
- Técnico en medición de nivel sonoro.
- Audiometrista.

## PLAN DE ESTUDIOS

- **Duración**
- – 2.000 horas.
- 
- **Plan de estudios**
- – Características anatomo-sensoriales auditivas.
- – Tecnología electrónica en audioprótesis.
- – Acústica y elementos de protección sonora.
- – Elaboración de moldes y protectores auditivos.
- – Elección y adaptación de prótesis auditivas.
- – Atención al hipoacúsico.
- – Audición y comunicación verbal.
- – Proyecto de Audiología Protésica.
- – Formación y orientación laboral.
- – Empresa e iniciativa emprendedora.
- – Formación en Centros de Trabajo (F.C.T.).

miento de prótesis. Además, determinarán medidas de protección acústica a partir de la evaluación de los niveles sonoros.

Así, estos profesionales serán capaces de:

- Realizar exploraciones audiológicas para analizar la funcionalidad del oído.
- Elaborar adaptadores anatómicos y protectores auditivos.
- Regular las prótesis auditivas implantadas y seleccionar y adaptar las no implantadas.
- Seleccionar y adaptar ayudas técnicas auditivas.
- Montar los dispositivos electroacústicos o acústicos en el adaptador anatómico y en el protector auditivo.
- Detectar y sustituir los elementos averiados.
- Instruir al paciente y familiares en

**Actualmente para trabajar en cualquier centro de audición es preciso tener esta titulación.**

## Más información

■ **Familia Profesional:** Audiología Protésica.

■ **Título:** Técnico Superior en Audiología Protésica.

■ **Requisitos de acceso:** Estar en posesión del Título de Bachiller o Segundo de Bachillerato de cualquier modalidad de Bachillerato experimental, estar en posesión de un Título de Técnico Superior, de Técnico Especialista o de cualquier titulación universitaria, haber superado COU, poseer un título de Técnico de Grado Medio, haber superado un curso de formación específico para el acceso a ciclos de grado superior, 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.

■ **¿Y al finalizar los estudios?** Con el título de Técnico Superior en Audiología Protésica se puede trabajar en el sector sanitario, en gabinetes audioprotésicos y en prevención de efectos de ruido ambiental. Pero si prefieres seguir estudiando, te da la posibilidad de acceder a cursos de especialización profesional o a otro ciclo de FP de Grado Superior, con la opción de establecer convalidaciones de módulos de acuerdo a la normativa vigente. También te abre el camino a las enseñanzas universitarias.

■ **Dónde se imparte:** En Galicia, Castilla La Mancha, Cataluña, Andalucía, Canarias, Madrid, Valencia, Asturias, Castilla- León e Islas Baleares.

el uso y mantenimiento de la prótesis auditiva y las ayudas técnicas auditivas.

– Elaborar presupuestos.

Por otra parte estas enseñanzas

incluyen los conocimientos necesarios para llevar a cabo las actividades de nivel básico de prevención de riesgos laborales. ✨

