

En el ciclo de Audiología Protésica aprenderás

a evaluar, seleccionar, elaborar y adaptar prótesis auditivas

¿A quién va dirigido?



- A estudiantes de Bachillerato preferentemente de ciencias de la salud.
- A estudiantes de Ciclos Formativos de Grado Medio o Superior de áreas afines (consultar posibilidad de establecer reconocimientos de créditos ECTS de acuerdo a la normativa vigente)

¿Qué se va a conseguir con este ciclo?

- Realizar exploraciones audiológicas para analizar la funcionalidad del oído.
- Analizar las características anatomosensoriales auditivas.
- Seleccionar, regular y adaptar las prótesis auditivas.
- Elaborar adaptadores anatómicos, protectores y prótesis auditivas.
- Reparar prótesis auditivas.
- Medir niveles sonoros y recomendar protecciones contra el ruido.

- Dirigir, gestionar y administrar un gabinete audioprotésico.
- Instruir al paciente y familiares en el uso y mantenimiento de la prótesis auditiva y las ayudas técnicas auditivas.
- Formar parte de equipos multidisciplinares que atienden a personas con pérdida auditiva.



¿Qué salidas profesionales tiene?



Este profesional ejerce su actividad en el sector sanitario público y privado, en empresas privadas del sector, en gabinetes audioprotésicos y en prevención de efectos de ruido ambiental.

La ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son:

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

Enseñanza de calidad

Seguimiento personalizado

Orientación al mundo laboral

Cómo llegar

- Autovía A67 dirección Palencia, salida nº 26 (Tanos-Viérbales)
- Estación de ferrocarril FEVE: salidas desde Santander a partir de las 7:00 horas, llegada a Torrelavega en 30 minutos
- Autobuses: salidas desde Santander a partir de las 7:20 horas, llegada a Torrelavega en 35 minutos



gimbernat
formación
www.gf.eug.es

Síguenos en las redes sociales

- www.facebook.com/EUGimbernat
- twitter.com/@EUGimbernat
- www.youtube.com/EUGimbernat

C/ Aurelio García Cantalapiedra, s/n 39316 Tanos - Torrelavega (Cantabria)
Telf. 942 801 650 - 942 801 648 Fax 942 803 416
cfigs.audiologia@eug.es

Técnico Superior en Audiología Protésica

Ciclo Formativo de Grado Superior

gimbernat
formación

En Gimbernat Formación

seguimos un modelo de enseñanza-aprendizaje basado en la participación activa del alumno, con el acompañamiento y orientación del profesor.

El centro forma parte de una comunidad educativa universitaria situada en el Campus Universitario de Torrelavega.

El objetivo de Gimbernat Formación es formar nuevos profesionales y técnicos para un sector de futuro. Los avances terapéuticos en el tratamiento de las deficiencias auditivas y la mayor esperanza de vida de la población exigen profesionales formados, capaces de dar respuesta a la creciente demanda social de eficacia y efectividad en la atención a la salud.

Además, Gimbernat Formación ofrece la posibilidad de formar parte de una comunidad educativa diferente y de un espacio de última generación donde poder desarrollar proyectos de la mano de profesionales líderes en su sector. Gimbernat Formación cuenta con tecnología replicada de la propia industria para que los alumnos puedan trabajar con el equipamiento y los recursos como lo harían en el entorno real.

Los alumnos que han completado los estudios de los CFGS se pueden incorporar a los Estudios Universitarios de Grado, completando así un extenso itinerario formativo y beneficiándose de un amplio reconocimiento de créditos ECTS.

Información general

- Duración: dos cursos académicos con un total de 2.000 horas (410 horas de formación en centros cualificados).
- Próximo curso: de septiembre a junio.
- Modalidad de impartición:
 - Presencial: clases lectivas en franja de mañana de lunes a viernes, en horario de 8:30 a 14:30 horas.
 - A distancia: talleres prácticos en fines de semana.
- Lugar de realización: Escuelas Universitarias Gimbernat - Cantabria.

Plan de Estudios

• Características anatómo-sensoriales auditivas.....	330 horas
• Tecnología electrónica en audióprótesis.....	231 horas
• Acústica y elementos de protección sonora.....	198 horas
• Atención al hipoacúsico.....	132 horas
• Formación y orientación laboral.....	99 horas
• Elaboración de moldes y protectores auditivos.....	190 horas
• Elección y adaptación de prótesis auditivas.....	230 horas
• Empresa e iniciativa emprendedora.....	60 horas
• Proyecto de Audiología Protésica.....	30 horas
• Audición y comunicación verbal.....	90 horas
• Formación en Centros de Trabajo.....	410 horas

Técnico Superior en Audiología Protésica

¿Por qué Gimbernat Formación?

- Metodología de aprendizaje basada en la **participación activa** de nuestros alumnos, con el acompañamiento de los profesores.
- El **seguimiento** y la **atención personalizada** es un elemento que nos identifica.
- El **equipo docente** está integrado por profesorado universitario en el ámbito de ciencias de la salud y cuenta con la participación de profesionales en activo.
- **Acceso al Grado Universitario** de Logopedia y a otras enseñanzas universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.

Proceso de admisión

- **Solicitud de admisión**
- Puedes acceder a un ciclo de **grado superior** cuando reúnas alguno de los siguientes **requisitos**:
 - Estar en posesión del **Título de Bachiller**.
 - Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
 - Estar en posesión de un **Título de Técnico Superior, Técnico Especialista (FP II)** o equivalente a efectos académicos.
 - Estar en posesión de un **Título de Técnico (Ciclo Formativo de Grado Medio)**.
 - Estar en posesión del **Título de Bachillerato Unificado Polivalente (BUP)**.
 - Haber superado el **Curso de Orientación Universitaria (COU)**.
 - Haber superado la **Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años**.
 - Estar en posesión de cualquier **Titulación Universitaria** o equivalente.
- Acceso mediante **prueba** (para quienes no tengan alguno de los requisitos anteriores):
- Haber superado la **prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior**.