

A pair of hands wearing white gloves is shown holding a clear, modern hearing aid device. The background is a soft-focus laboratory or clinical setting with warm, bokeh-style lights.

TÉCNICO SUPERIOR EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA SEMIPRESENCIAL



**Universidad
Europea Online**



Índice

1. Introducción
2. Aspectos diferenciales
3. Metodología semipresencial
4. ¿A quién se dirige?
5. Plan de estudios

INTRODUCCIÓN

El **Técnico Superior en Audiología Protésica** es una de las profesiones con mayor tasa de empleabilidad en la actualidad. **Devolver la capacidad auditiva a las personas para mejorar su calidad de vida**, aprendiendo a seleccionar y adaptar prótesis, elaborando moldes y protectores auditivos o definiendo medidas de protección acústica te convertirán en un especialista destacado en el entorno laboral.

Cada vez hay **mayor demanda en la atención audiológica** y la población a la que se dirigen los servicios del audiólogo está en aumento, según lo confirma la OMS: “para 2050 está previsto que haya 2500 millones de personas con algún grado de pérdida de audición y que al menos 700 millones requieran de rehabilitación”.

Con nuestro **Grado Superior en Audiología Protésica semipresencial** aprenderás a adaptar prótesis auditivas realizando la evaluación audiológica, el seguimiento del paciente y el mantenimiento de la propia prótesis.

Te capacitarás para determinar las medidas de protección acústica a partir de la valoración de los niveles sonoros o recomendar medidas de protección específica contra el ruido en función de los niveles de exposición estimados.

Tendrás **profesores de primer nivel, expertos del sector**, con una dilatada experiencia, tanto profesional como docente, que están en activo y en contacto continuo con las tecnologías más innovadoras del sector. Todos ellos apuestan por que tu formación tenga un enfoque muy práctico y que aprendas gracias a la experiencia de casos reales.

El **Centro Profesional de la Universidad Europea de Madrid**, con más de 10 años de apostando por una formación práctica y de la mejor calidad, dispone de **las mejores instalaciones y laboratorios especializados en audiológica**, equipados con el mejor material tecnológico y más actualizado del mercado, donde podrás realizar tus prácticas convirtiéndote en el perfil mejor capacitado.

- Realizarás exploraciones audiológicas para analizar la funcionalidad del oído y serás capaz de determinar la prótesis auditiva más adecuada para cada paciente.
- Elaborarás adaptadores anatómicos y protectores auditivos a partir de las características morfológicas del oído y de los dispositivos que se alojarán en su interior.
- Detectarás y sustituirás los elementos averiados de prótesis auditivas y ayudas técnicas auditivas según protocolos de seguridad y calidad establecidos.
- Formarás al paciente y familiares en el uso y mantenimiento de la prótesis auditiva y las ayudas técnicas auditivas.
- **Especialidades:** con nuestro ciclo en Audiología Protésica semipresencial obtendrás el **certificado Cyfex de Operador 3D** que te acredita para la fabricación de moldes y audífonos a medida. Es oficial y gratuito para nuestros alumnos.

ASPECTOS DIFERENCIALES

Con una metodología semipresencial tendrás la flexibilidad que necesitas para compaginar el estudio con tu día a día personal y profesional. Nuestro Técnico Superior en Audiología Protésica es la formación mejor valorada en el sector por su capacitación práctica. La realización de prácticas en las instalaciones y laboratorios de la Universidad Europea te acercarán a la realidad profesional y te preparan para una rápida incorporación al mercado laboral.

Instalaciones de primer nivel y con la mejor tecnología del mercado.

- Disponemos de unas instalaciones punteras y exclusivas distribuidas en 3 laboratorios principales especializados en audiología:
- **Laboratorio de elaboración de moldes**, destaca un sistema de escaneado, digitalización e impresión 3D y su proceso de elaboración completo convencional.
- **Laboratorio de pruebas audiológicas y adaptación de prótesis**, compuesto de 3 cabinas insonorizada equipadas. Además, destacar como novedad una cabina infantil. También analizadores de audífonos (HIT), equipos de pruebas en oído real (REM), impedanciómetro.
- **Centro experiencial de electrónica aplicada**. Nuevo laboratorio para el próximo curso donde se desarrollarán prácticas de acústica y tecnología electrónica.



METODOLOGÍA ONLINE



La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la Universidad Europea online se basa en un aprendizaje experiencial, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de casos prácticos, recursos formativos, participación en debates, asistencia a clases virtuales y trabajo individual y colaborativo, lo que favorece el aprendizaje.

Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; y un claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estudiante. Además, contarás con un sistema de evaluación continua, con un seguimiento por parte de los profesores, y un Campus Virtual que te permite acceder en todo momento a los materiales.



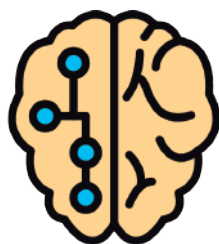
Evaluación Continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido a las necesidades del estudiante.



Tecnología e Innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que favorece el aprendizaje colaborativo y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



Contenido Interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.



Apoyo Docente

3 figuras especializadas en la modalidad online: claustro docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni, profesores y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

¿A QUIÉN SE DIRIGE?

Al finalizar el ciclo, podrás trabajar como Técnico Superior en Audiología Protésica en el ámbito público y privado del sector sanitario, en empresas de medición y protección sonora, en empresas privadas de fabricación, montaje y reparación de audioprótesis, así como en gabinetes de adaptación audioprotésica, como autónomo o trabajador por cuenta ajena, y en hospitales públicos como técnicos superiores en audiología protésica.



SALIDAS PROFESIONALES

El programa te dotará de diferentes conocimientos y capacidades que te permitirán trabajar como:

- Técnico Superior en Audiología Protésica en el ámbito público y privado del sector sanitario.
- En empresas de medición y protección sonora.
- En empresas privadas de fabricación, montaje y reparación de audioprótesis.
- En gabinetes de adaptación audioprotésica.
- Como autónomo o trabajador por cuenta ajena.
- En hospitales públicos como técnicos superiores en audiología protésica.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO

En este primer curso te iniciarás en la parte teórica relacionado con la acústica, la electrónica y la elaboración de moldes auditivos (1000 h.).

- Módulo I. Acústica y elementos de protección sonora (200 h, OB)
- Módulo II. Características anatomosensoriales auditivas (300 h, OB)
- Módulo III. Elaboración de moldes y protectores auditivos (265 h, OB)
- Módulo IV. Tecnología electrónica en audioprótesis (235 h, OB)

SEGUNDO CURSO

En el segundo año pondrás en práctica lo aprendido y abordarás temas orientado al ámbito laboral y empresarial (1000 h.).

- Módulo V. Atención al hipoacúsico (115 h, OB)
- Módulo VI. Audición y comunicación verbal (115 h, OB)
- Módulo VII. Elección y adaptación de prótesis auditivas (175 h, OB)
- Módulo VIII. Empresa e iniciativa emprendedora (65 h, OB)
- Módulo IX. Formación y Orientación Laboral (F.O.L) (90 h, OB)
- Módulo X. Inglés técnico para grado superior (40 h, OB)
- Módulo XI. Proyecto de audiología protésica (30 h, OB)
- Módulo XII. Formación en centros de trabajo (370 h, OB)

