

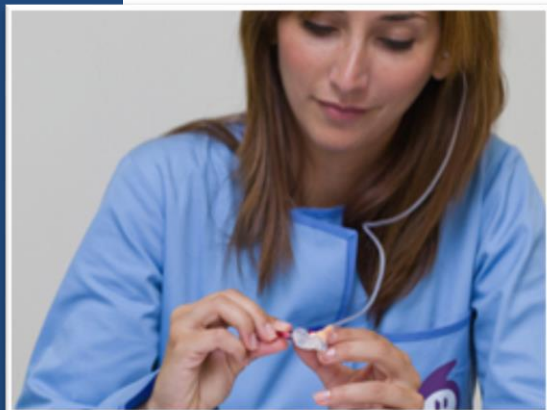


## PLAN DE ESTUDIOS

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