

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

TÉCNICO SUPERIOR EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA acceso Licenciados en Farmacia o Biología / Diplomados en Óptica

• **Primer Curso:**

- ACÚSTICA Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN SONORA (6H/S).
- CARACTERÍSTICA NANATOMOSENSORIALES AUDITIVAS (9H/S).
- ELABORACIÓN DE MOLDES Y PROTECTORES AUDITIVOS (8H/S).
- TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA EN AUDIOPRÓTESIS (7H/S).
- DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA (1H/S).

• **Segundo Curso:**

- ATENCIÓN AL HIPOACÚSTICO (6H/S).
- AUDICIÓN Y COMUNICACIÓN VERBAL (6H/S).
- ELECCIÓN Y ADAPTACIÓN DE PRÓTESIS AUDITIVAS (9H/S).
- EMPRESA E INICIATIVA EMREDEDORA (3H/S).
- FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (4H/S).
- INGLÉS TÉCNICO PARA GRADO SUPERIOR (2H/S).
- PROYECTO DE AUDIOLOGÍA PROTÉSICA (30H 1 TRIMESTRE).
- FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (370H. TERCER TRIMESTRE)

DURACIÓN:

Dos cursos académicos con un total de 2.000h.

TITULACIÓN OBTENIDA:

- Título Oficial de Técnico Superior en Audioprótesis.

COMPETENCIAS PROFESIONALES:

A título de ejemplo y como elemento de orientación profesional destacamos un conjunto de ocupaciones y/o puestos de trabajo que podrán ser desempeñados, en entidades de carácter público o privado, por los alumnos que hayan adquirido la competencia profesional señalada en el perfil del título: Audioprotésica, Asistencia técnica de prótesis auditivas, Técnico en elaboración de materiales audioprotésicos, Técnico en exploración de la audición en equipos asistenciales.

Serán sus competencias:

- * Administrar y gestionar un gabinete audioprotésico.
- * Observar y medir las características anatomosensoriales del hipoacústico.
- * Seleccionar, adaptar y entregar prótesis auditivas.
- * Fabricar, modificar y reparar los moldes adaptadores y protectores auditivos, reparar y modificar prótesis auditivas.

ACCESO A ESTUDIOS

UNIVERSITARIOS DESDE CFGS:

ORDEN 2527/2005 DE 4 DE JULIO
 (BOE DEL 5 DE AGOSTO DE 2005)

- DIPLOMADO EN ENFERMERÍA
- DIPLOMADO EN LOGOPEDIA
- INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL (TODAS LAS ESPECIALIDADES)
- LICENCIADO EN MEDICINA