



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN  
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR  
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:  
[aup.apcs@gmail.com](mailto:aup.apcs@gmail.com)**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

# TÉCNICOS SUPERIORES EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA TÉCNICOS EN AUDIOPRÓTESIS

## NUEVAS TENDENCIAS EN ADAPTACIÓN AUDIOPROTÉSICA

**Precio: Alumno 197 € Acompañante 132 €**

**Clave: 855-AUP -----> Fecha: 25, 26, 27 y 28 Mayo de 2018**

### OBJETIVOS:

- Conocer la aplicación práctica de las distintas pruebas audiológicas en la adaptación protésica (Chart, Lombard, Stenger...).
- Valorar la importancia de la información obtenida con el uso del analizador de audífonos.
- Identificar las distintas medidas en oído real (REM) realizables otorgándole a cada una su valor funcional.
- Saber realizar la programación de una prótesis auditiva a través del manejo del analizador y la información obtenido de los distintos softwares.
- Conocer los nuevos avances en telemedicina y en concreto en el campo de la telepráctica en audiología.
- Identificar las nuevas tendencias de programación online de prótesis auditivas.
- Conocer los aspectos legales que envuelven la práctica de la programación protésica online.
- Conocer la realización y funcionalidad del chequeo electroacústico en audífonos.
- Identificar la necesidad de reeducación auditiva en el paciente hipoacúsico.
- Conocer las sensaciones del paciente hipoacúsico con el uso de las prótesis auditivas.

### PERTINENCIA:

•En la actualidad, los profesionales de la audiología protésica disponen de numerosos equipos audiológicos avanzados capaces de realizar una grandísima cantidad de tests, pero de la práctica diaria, se deduce que sólo una ínfima parte de la información que es aportada por dichos equipos es utilizada posteriormente para tratar el problema auditivo de los pacientes. Por otro lado, actualmente se desarrollan nuevas tendencias en telemedicina que posibilitan el acceso a diferentes acciones médicas a distancia, siendo esta tecnología también aplicada en el campo de la audiología. Por todo ello, planteamos el siguiente curso de nuevas tendencias en la adaptación protésica donde plantear dichas temáticas novedosas y retomar aspectos audiológicos menos utilizados para no de por sí menores en interés.

### PROGRAMA:

- Secuenciación práctica de pruebas audiológicas no convencionales.
- Aplicación práctica de pruebas audiológicas tales como: Chart, Lombard, Stenger...
- Telepráctica en audiología: Opciones disponibles y aspectos legales.
- Estrategias de programación de prótesis auditivas.
- Introducción al RECD y posterior manejo en la adaptación protésica.
- Medidas REM realizables con analizador y uso práctico de las mismas.
- Singularidades en la verificación de adaptaciones OPEN.
- Medidas realizables en el chequeo electroacústico de audífonos, metodología y análisis de resultados.
- Reeducación auditiva, realización y aplicación de la necesidad.

### TALLERES PRÁCTICOS

- Casos prácticos de adaptación protésica utilizando la información aportada por pruebas audiológicas no convencionales.
- Programación de prótesis auditivas a distancia.
- Pruebas auditivas online.
- Ajuste protésico a través de analizador de audífonos.
- Ajuste protésico a través de RECD.
- Casos prácticos de reeducación auditiva.



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN  
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR  
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:  
[aup.apcs@gmail.com](mailto:aup.apcs@gmail.com)**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

# TÉCNICOS SUPERIORES EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA TÉCNICOS EN AUDIOPRÓTESIS

## NUEVAS TENDENCIAS EN ADAPTACIÓN AUDIOPROTÉSICA

### DIRECCIÓN CIENTÍFICA:

#### **D. Alberto Reyes Pozo**

Profesor de Audiología Protésica en el IES Aynadamar de Granada. Técnico Superior en Audiología Protésica.

### PROFESORADO:

#### **Dña. María Bernal Barragán**

Técnico Superior en Audiología Protésica. Graduada en Educación Primaria. Diplomada en Educación Especial. Experta en Audiología. Práctica Privada.

#### **D. Sebastián Bernal Zafra**

Técnico Superior en Audiología Protésica. Diplomado en Enfermería. Experto en Audiología. Práctica Privada.

#### **D. Luis Miguel Piqueras Bautista**

Profesor de Audiología Protésica en el IES Al-Basit (Alicante). Técnico Superior en Audiología Protésica. Diplomado en Logopedia.

#### **D. Alberto Reyes Pozo**

Profesor de Audiología Protésica en el IES Aynadamar (Granada). Técnico Superior en Audiología Protésica.



Fundación  
General  
UGR-Empresa

**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN  
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR  
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:  
[aup.apcs@gmail.com](mailto:aup.apcs@gmail.com)**

## MATERIAL ADICIONAL

### TEST DE CONOCIMIENTOS