



## Protesi-audiologiako goi-mailako teknikaria

**IKASKETAREN IRAUPENA**  
2000 ordu  
1640 ordu ikastolan  
eta 360 ordu praktikak



**Hazi, hezi, gozatu... gurekin**

### ZER?

Titulu honen kompetentzia orokorra entzumen-protesiak hautatzea eta egokitzea da, eta, horretarako, audiologia-ebaluazioa egitea, erabiltzaileen jarraipena egitea, protesia mantentzea eta babes akustikoko neurriak finkatzea, soinu-mailaren ebaluazioa abiapuntu izanik.

### BEREIZGARRIAK

- Biomodeloen 3D inpresio eta erabilera osasungintzan.
- Errealitate birtualaren erabilera anatomia eta fisiologiaren lanketan.
- Pazienteekin komunikatzeko teknika eta lenguaia ezberdinen lanketa: braille, keinuen hizkuntza...



### NOLA?

- *Pertsonan oinarritutako hezkuntza proiektuarekin.*
- *Metodologia aktiboak, proiektu eta erronka anitzak erabiliz.*
- *Nazioarteko proiektuekin: Erasmus +, K2, elkartrukeak.*
- *Ikasketa zerbitzuak eginez.*
- *Eraldaketa digitala oinarri izanez.*

### PROGRAMA OSAGARRIAK

- Formazio duala.
- Ikasenpresa eta Urrats bat.
- Agenda 2030.
- Boluntarioritza.
- Digitalizazioa.
- Braille.
- Mailari egokitutako ingeles klaseak.



### IKASKETA IRTEERAK

- Erizaintzako gradua.
- Farmaziako gradua.
- Medikuntza gradua.
- Odontologia gradua.
- Psikologia gradua.
- Giza nutrizio eta dietetika gradua.
- Fisioterapiako gradua.
- Ingenieritza graduak
- Goi mailako osasun arloko heziketa zikloak.

### IKASLEAREN PROFILA



### LAN IRTEERAK

- Audioprotetikoko goi-mailako teknikaria.
- Audioprotetikoko teknikari espezialista.
- Entzumenerako babeskiak eta moldeak egiteko teknikaria.
- Soinu-maila neurtzeko teknikaria.
- Audiometrista.



Kondeko Aldapa, 5B - 20400 TOLOSA

Tel.: 943 673 629

[www.inmakuladatolosa.eus](http://www.inmakuladatolosa.eus)







## Técnico superior en audiolgía protésica

**DURACIÓN DEL ESTUDIO**  
2000 horas  
1640 horas en el centro  
y 360 horas de prácticas



**Hazi, hezi, gozatu... gurekin**

### ¿QUÉ?

La competencia general de este título consiste en 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.

#### DISTINTIVOS

- Impresión y uso 3D de biomodelos en sanidad.
- Uso de la realidad virtual para trabajar la anatomía y fisiología.
- Práctica de diferentes lenguajes y técnicas de comunicación con pacientes: braille, lenguaje de signos...



### ¿CÓMO?

- Con un Proyecto educativo centrado en la persona.
- Utilizando metodologías activas, proyectos y múltiples retos.
- Con proyectos internacionales: Erasmus +, K2, intercambios.
- Realizando Aprendizaje Basado en Servicios.
- Teniendo como base la transformación digital.

#### PROGRAMAS COMPLEMENTARIOS

- Formación dual.
- Ikasapresa y Urrats bat.
- Agenda 2030.
- Voluntariado.
- Digitalización.
- Braille.
- Clases de inglés adaptadas al nivel.



#### SALIDAS FORMATIVAS

- Grado de Enfermería.
- Grado de Farmacia.
- Grado de Medicina.
- Grado de odontología.
- Grado de psicología.
- Grado de nutrición y dietética.
- Grado de fisioterapia.
- Grados de ingeniería.
- Ciclos Formativos de Grado Superior de Sanidad y Salud.

### PERFIL DEL ALUMNADO



#### SALIDAS PROFESIONALES

- Técnico o técnica superior en audioprótesis.
- Técnico o técnica especialista audioprotesista.
- Técnico o técnica en elaboración de moldes y protectores auditivos.
- Técnico o técnica en medición de nivel sonoro.
- Audiometrista.



Kondeko Aldapa, 5B - 20400 TOLOSA

Tel.: 943 673 629

[www.inmakuladatolosa.eus](http://www.inmakuladatolosa.eus)

