



## Diagnosi-irudiko eta medikuntza nuklearreko goi-mailako teknikaria

**IKASKETAREN IRAUPENA**  
2000 ordu  
1490 ordu ikastolan  
eta 510 ordu enpresan

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

### ZER?

Medikuaren agindua betez eta Diagnosi Irudiko teknikak erabiliz (esate baterako) Erradiologia, TAC, Erresonantzia, Medikuntza Nuklearra, Ekografia... irudiak lortuko dituzu pazientearen diagnosirako eta tratamendurako.

#### BEREIZGARRIAK

- Hygeos ospitaleko kudeaketarako softwarearen erabilera.
- Ekografiako formazioa.
- Biomodeloen 3D inpresio eta erabilera osasungintzan.
- TAC - Rx simuladoreak.

### NOLA?

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

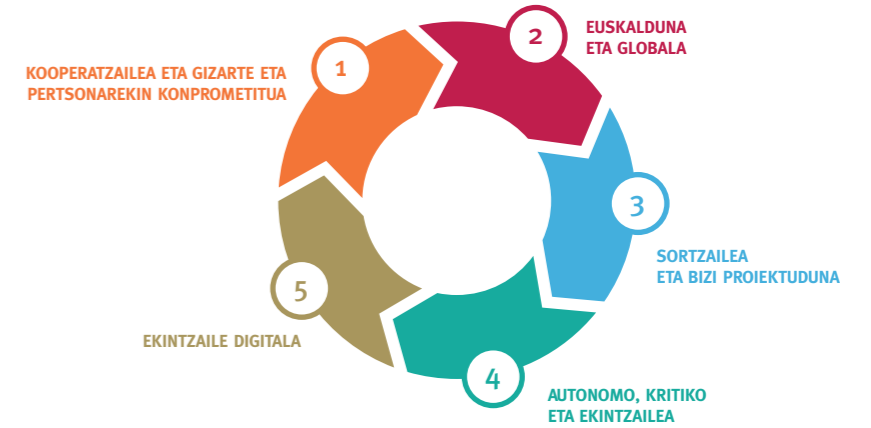
#### PROGRAMA OSAGARRIAK

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

#### IKASKETA IRTEERAK

- Erizaintzako gradua.
- Fisioterapiako gradua.
- Terapia okupazionalerako gradua.
- Optikako gradua.
- Medikuntzako gradua.
- Albaitaritzarako gradua.

### IKASLEAREN PROFILA



#### LAN IRTEERAK

- Diagnosi-irudiko goi-mailako teknikaria.
- Medikuntza nuklearreko teknikari espezialista.
- Erradiologia-babeseko langile teknikoak.
- Ikerketako eta esperimentazioko erradiologiako langile teknikoak.

Kondeko Aldapa, 5B - 20400 TOLOSA

Tel.: 943 673 629

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





## Técnica o técnico superior en imagen para el diagnóstico y medicina nuclear

**DURACIÓN DEL ESTUDIO**  
2000 horas  
1490 horas en el centro  
y 510 horas de prácticas

Hazi, hezi, gozatu... gurekin

### ¿QUÉ?

Obtendrás registros gráficos, morfológicos o funcionales del cuerpo humano, con fines diagnósticos o terapéuticos, a partir de la prescripción facultativa, utilizando equipos de diagnóstico por imagen y de medicina nuclear.

#### DISTINTIVOS

- Utilización del software de gestión del hospital Hygheos.
- Formación en ecografía.
- Impresión y uso 3D de biomodelos en sanidad.
- Simuladores TAC-RX.



### ¿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

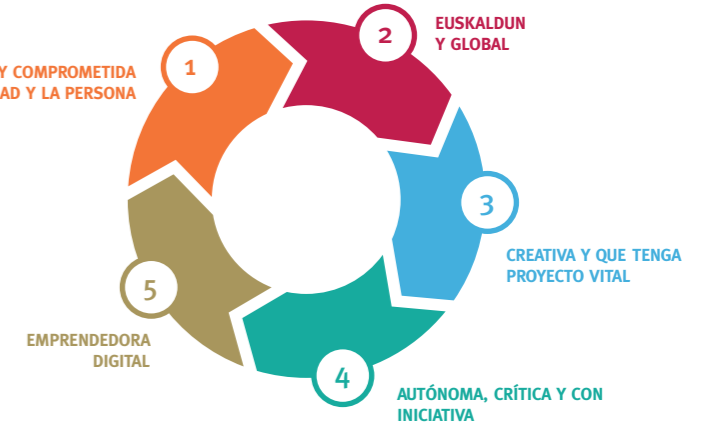
- Formación dual
- Ikasentresa y Urrats bat.
- Agenda 2030.
- Voluntariado.
- Digitalización.
- Braille.
- Clases de inglés adaptadas al nivel.

#### SALIDAS FORMATIVAS

- Grado en **Enfermería**.
- Grado en **Fisioterapia**.
- Grado de **Terapia Ocupacional**.
- Grado de **Óptica**.
- Grado en **Medicina**.
- Grado de **Veterinaria**.

### PERFIL DEL ALUMNADO

COOPERATIVA Y COMPROMETIDA CON LA SOCIEDAD Y LA PERSONA



#### SALIDAS PROFESIONALES

- Personal Técnico superior en imagen para el diagnóstico.
- Personal Técnica especialista en medicina nuclear.
- Personal técnico en protección radiológica.
- Personal técnico en radiología de investigación y experimentación.

inlan

Kondeko Aldapa, 5B - 20400 TOLOSA

Tel.: 943 673 629

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



ERKIDE

