

## DADES DE CONTACTE

📍 Av. Colom 34-42 | 43500 Tortosa

☎ 977 500 949

✉ [iesebre@iesebre.com](mailto:iesebre@iesebre.com)

🌐 [insebre.cat](http://insebre.cat)

# CFGS

## Imatge per al diagnòstic i Medicina Nuclear



**CREEM**  
oportunitats

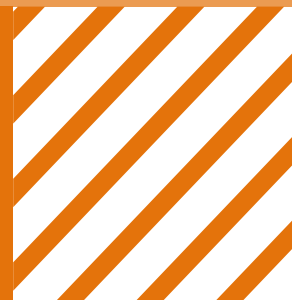
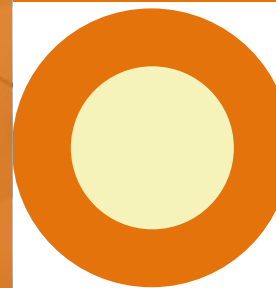


FP DUAL

Tècnic/a  
superior



Observa, analitza i diagnòstica!



## Aprèn treballant



Aquests estudis capaciten per obtenir registres gràfics, morfològics o funcionals del cos humà, amb fins diagnòstics o terapèutics, a partir de la prescripció facultativa utilitzant equips de diagnòstic per imatge i de medicina nuclear, i assistint al pacient durant la seva estada a la unitat, aplicant protocols de radioprotecció i de garantia de qualitat, així com els establerts a la unitat assistencial.



Fomentem l'esperit **emprenedor** de manera que en un futur pugues també crear la teva pròpia empresa.

## Què estudiaràs?

### MÒDULS PROFESSIONALS

- MP1. Atenció al pacient
- MP2. Anatomia per la imatge
- MP3. Protecció radiològica
- MP4. Tècniques de radiologia simple
- MP5. Tècniques de radiologia especial
- MP6. Tècniques de tomografia computeritzada i ecografia
- MP7. Tècniques d'imatge per ressonància magnètica
- MP8. Tècniques d'imatge en medicina nuclear
- MP9. Tècniques de radiofarmàcia
- MP10. Fonaments físics i equips
- MP11. Formació i orientació laboral
- MP12. Empresa i iniciativa emprenedora
- MP13. Projecte d'imatge per al diagnòstic i medicina nuclear
- M13: Formació pràctica en centres de treball

## Què faràs?

- Obtenir imatges mèdiques, utilitzant equips de raigs X, de ressonància magnètica i de medicina nuclear, i col·laborar en la realització d'ecografies, i / o en aquelles altres tècniques d'ús en les unitats o que s'incorporin en el futur.
- Diferenciar imatges normals i patològiques a nivells bàsics, aplicant criteris anatòmics.
- Obtenir radiofàrmacs en condicions de seguretat per realitzar proves de diagnòstic per imatge o tractament.
- Realitzar tècniques analítiques diagnòstiques emprant els mètodes de radioimmunoanàlisi.
- Assegurar la confortabilitat i la seguretat del pacient d'acord amb els protocols de la unitat.
- Verificar el funcionament dels equips, aplicant procediments de qualitat i seguretat.
- Verificar la qualitat de les imatges mèdiques obtingudes, seguint criteris d'idoneïtat i de control de qualitat del processat.
- Organitzar i gestionar l'àrea de treball del tècnic, segons procediments normalitzats i aplicant tècniques d'emmagatzematge i de control d'existències.

## De què pots treballar?

- ✓ Tècnic superior en imatge per al diagnòstic.
- ✓ Tècnic en radiologia d'investigació i d'experimentació.
- ✓ Tècnic especialista en radiodiagnòstic.
- ✓ Delegat comercial de productes hospitalaris i farmacèutics.
- ✓ Tècnic especialista en medicina nuclear.
- ✓ Tècnic en equips de radioelectrologia mèdica.
- ✓ Tècnic en protecció radiològica.

## Accés al cicle

- Tenir el títol de Batxillerat o equivalent.
- Estar en possessió d'un títol de Tècnic d'FP (CFGM).
- Disposar d'un altre títol de Tècnic Superior d'FP o equivalent.
- Haver superat la prova d'accés als cicles formatius de grau superior.

### Continuïtat acadèmica

En acabar un cicle de grau superior es pot accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau.

A més, hi ha la possibilitat que es convaliden crèdits universitaris.