

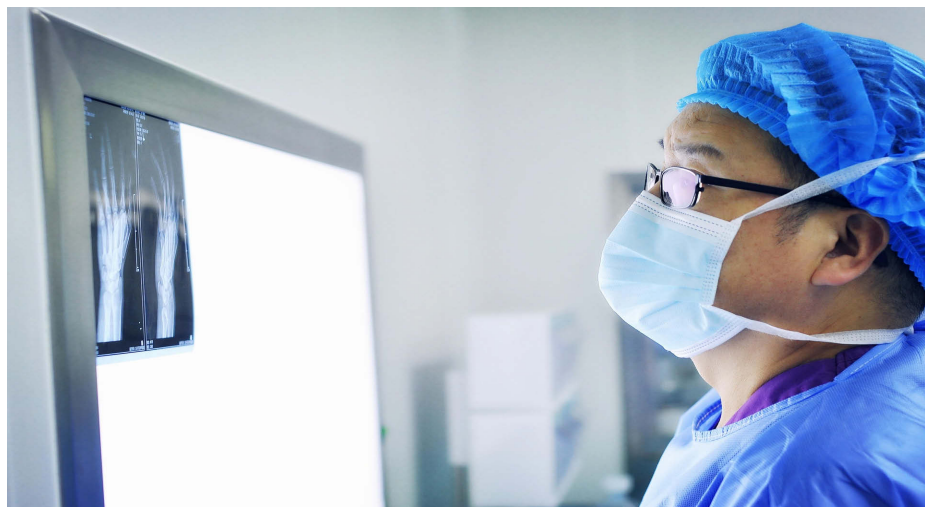
IMATGE PER AL DIAGNÒSTIC I MEDICINA NUCLEAR



Cicle formatiu de
GRAU SUPERIOR

Objectiu

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.



2

Cursos



Matí i tarda,
de dilluns a
divendres



Tècnic/a superior
en imatge per al
Diagnòstic i
Medicina Nuclear

ACCÉS A ESTUDIS SUPERIORS

EN FINALITZAR UN GRAU SUPERIOR ES POT ACCEDIR A QUALSEVOL ESTUDI UNIVERSITARI OFICIAL DE GRAU, EN LA MAJORIA DE LES UNIVERSITATS AMB UN CONSIDERABLE NOMBRE D'ASSIGNATURES CONVALIDADES

SORTIDES PROFESSIONALS

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



Campus
on s'imparteix

Jesuïtes El Clot - Escola del Clot

València, 680 ■ 08027 Barcelona ■ 93 351 60 11 / 93 352 50 52
info.clot@fje.edu ■ www.clot.fje.edu

Mòduls 1r curs

- Atenció al pacient
- Fonaments físics i equips
- Anatomia per la imatge
- Protecció radiològica
- Tècniques de radiologia simple
- Tècniques de radiologia especial
- Català professional
- Anglès professional
- Digitalització aplicada als sectors productius
- Itinerari per a l'ocupabilitat I
- Mòdul professional optatiu

Formació en centres de treball

Pràctiques en empreses del sector.

Formació complementària

Seminaris i tallers, visites tècniques, projectes i espais d'habilitats competencials, conferències monogràfiques, activitats d'iniciativa social, tutories, ciutadania global...

Borsa de treball

Altres serveis

Servei d'orientació psicopedagògica.

Mòduls 2n curs

- Tècniques de tomografia computeritzada i ecografia
- Tècniques d'imatge per ressonància magnètica
- Tècniques d'imatge en medicina nuclear
- Tècniques de radiofarmàcia
- Sostenibilitat aplicada al sistema productiu
- Itinerari per a l'ocupabilitat II
- Projecte intermodular