

GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Más de

25 años

formando

profesionales

sanitarios

976 55 03 65

fpvalledetena.com



GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Una inversión para el futuro

Imagen para el diagnóstico es una de las profesiones con **más salida** dentro del sector sanitario.

El Técnico Superior en Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear tiene como competencia la **obtención de imágenes médicas y el apoyo al diagnóstico**, utilizando equipos especializados de imagen, colaborando en el **posicionamiento** y la **asistencia a pacientes** durante el proceso.

El Técnico Superior en Imagen para el diagnóstico y medicina nucleares es una pieza indispensable dentro del equipo de profesionales sanitarios, ya que, desempeña un **papel fundamental en la obtención de imágenes médicas de alta calidad**, contribuyendo así al **proceso de diagnóstico y tratamiento de enfermedades**.



Queremos sacar lo mejor de ti

Estudia con nosotros y te
convertirás en un profesional

GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Título oficial

En CFP Valle de Tena, el **título de Técnico Superior en Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear**, privado no concertado, que ofertamos, es **oficial** y está **homologado** por el Gobierno de Aragón.

Nuestro centro

El CFP Valle de Tena es el Centro privado, **homologado** por la Diputación General de Aragón, de más larga trayectoria en nuestra Comunidad, en las especialidades de Prótesis Dental, Higiene Bucodental y Radioterapia (actualmente Radioterapia y Dosimetría).

La enseñanza en nuestro centro se caracteriza por estar basada en la **experiencia profesional**, la práctica, la profesionalidad y la calidad en el aprendizaje, promover la interactividad en el aula y en las actividades que se realizan y la cercanía con el profesorado y el resto de la Comunidad Educativa.

Requisitos de acceso

Para acceder a esta especialidad se requiere cumplir alguna de las siguientes condiciones:

- Estar en posesión de al menos uno de los siguientes títulos:
 - Título de Bachillerato
 - Título Universitario
 - Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional
- Haber superado una prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior.
- Haber superado una prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Título oficial

DURACIÓN DEL
CICLO
2000
HORAS

PRÁCTICAS EN CENTROS DE
TRABAJO ESPECIALIZADOS
370
HORAS

GRUPOS DE ALUMNOS
REDUCIDOS
20
PLAZAS

2 años presenciales

Profesores titulados con **alta experiencia** dentro del sector

Módulos profesionales

- Atención al paciente
 - Fundamentos físicos y equipos
 - Anatomía por la imagen
 - Protección radiológica
 - Empresa e iniciativa emprendedora
 - Formación y orientación laboral
 - Lengua extranjera: Inglés I y II
 - Técnicas de radiología simple
 - Técnicas de radiología especial.
 - Técnicas de tomografía computarizada y ecografía.
 - Técnicas de imagen por resonancia magnética
 - Técnicas de imagen en medicina nuclear
 - Técnicas de radiofarmacia.
 - Proyecto de Imagen para el diagnóstico.
-

Material

Para el desarrollo del curso, se debe adquirir material personal, necesario para las prácticas en el taller. La relación con dicho material se comunicará a lo largo del curso.

Horario

Las clases se imparten en horario vespertino, de lunes a viernes, de 15,30 horas a 21 horas.

Consigue 2 titulaciones en 3 años

En CFP Valle de Tena puedes obtener las titulaciones de Técnico Superior en Radioterapia y dosimetría y Técnico Superior en Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear en solo 3 cursos.

**Los módulos del primer curso son comunes y se pueden convalidar en los del ciclo de Grado Superior de Radioterapia y dosimetría e Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear.*

GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Salidas profesionales

El Técnico Superior en Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear podrá ejercer su actividad laboral trabajando en **servicios de radiología y de medicina nuclear**, en centros públicos y privados, y como delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.

Acceso a la universidad

Acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado, con prioridad a las ramas de ciencias y ciencias de la salud.



GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Cursos lectivos

Primer curso	
 HORARIO:	Vespertino: 15:30 - 21:00 h. De septiembre a junio
Módulos	Horas
Atención al paciente	128
Fundamentos físicos y equipos	256
Anatomía por la imagen	224
Protección radiológica	128
Lengua extranjera profesional: Inglés I	64
Formación y orientación laboral	96
Empresa e iniciativa emprendedora	63

Segundo curso	
 HORARIO:	Vespertino: 15:30 - 21:00 h. De septiembre a junio
Módulos	Horas
Técnicas de radiología simple	147
Técnicas de radiología especial	84
Técnicas de tomografía computarizada y ecografía	84
Técnicas de imagen por resonancia magnética	84
Técnicas de imagen en medicina nuclear	126
Técnicas de radiofarmacia.	64
Lengua extranjera profesional: Inglés II	42
Proyecto de radioterapia y dosimetría	40

Módulo de FCT durante el 2º curso: 370 h. de prácticas en empresas especializadas

GRADO SUPERIOR IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

Doble titulación en tres años

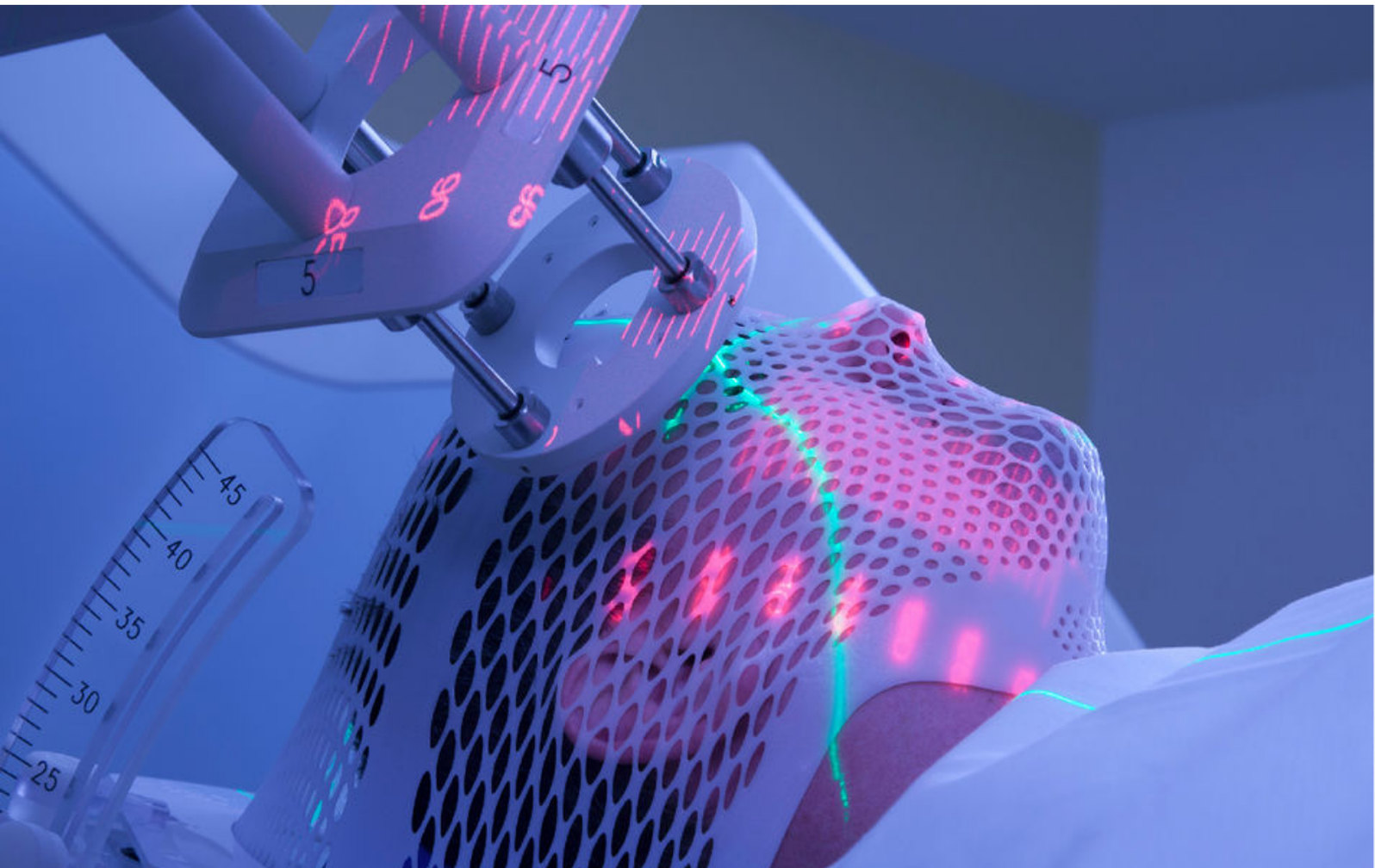
Una de las ventajas que ofrece la doble titulación en **Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear y Radioterapia y dosimetría** es que te permite adquirir una mayor capacitación en un periodo de tiempo menor.

Esta doble titulación tiene una **duración de 3 años**, mientras que realizarla por separado serían 4 años.

Más salidas profesionales

Esta doble titulación aporta una combinación de conocimientos muy amplia, que te abrirá mayores posibilidades en el futuro laboral dentro del mundo sanitario que está en continuo cambio.

Una formación más completa y especializada





Paseo Isabel la Católica 5-7, 50009 Zaragoza

976 55 03 65

secretaria@fpvalledetena.com

www.fpvalledetena.com