

# GRADO SUPERIOR RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

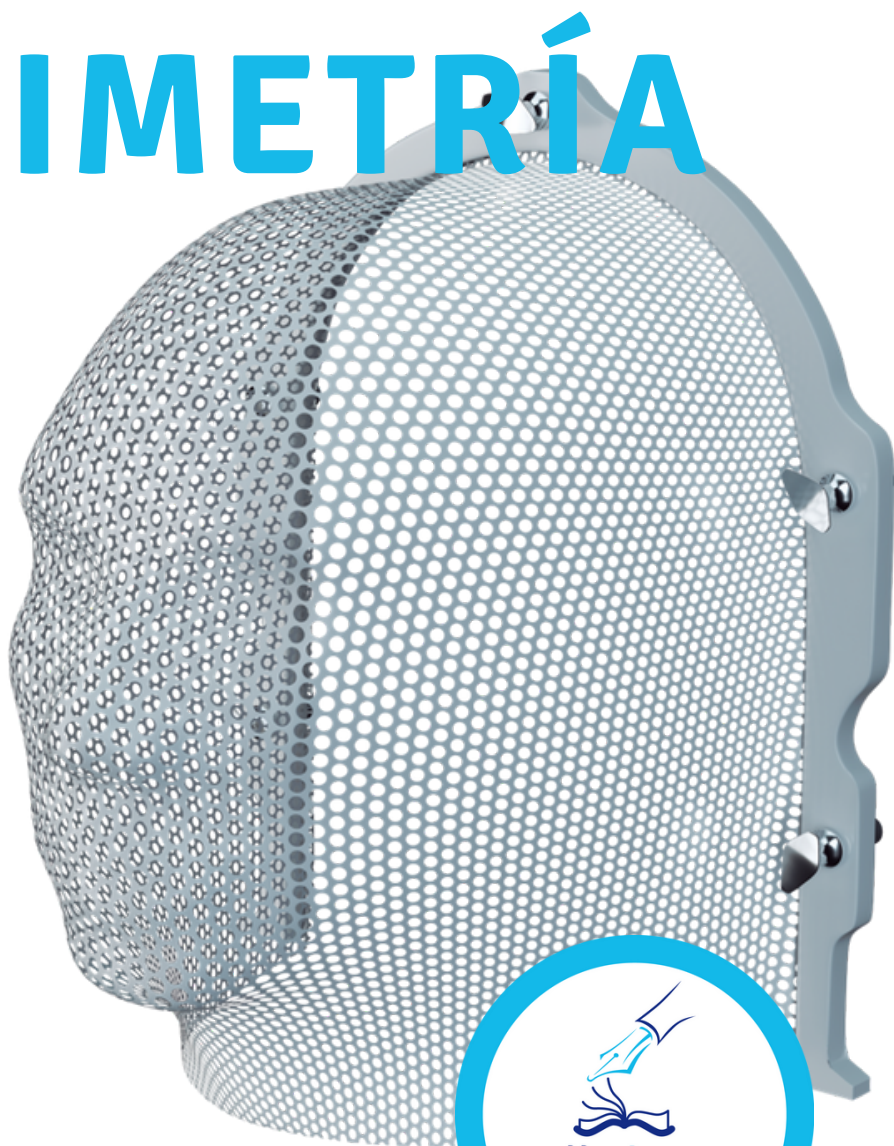
Más de

25 años

formando

profesionales

sanitarios



976 55 03 65

[fpvalledetena.com](http://fpvalledetena.com)



# GRADO SUPERIOR RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

## Una inversión para el futuro

Radioterapia y Dosimetría es una de las profesiones con **más salida** dentro del sector sanitario.

El Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría tiene como competencia **aplicar tratamientos con radiaciones ionizantes**, utilizar equipos provistos de fuentes encapsuladas o productores de radiaciones, y la **asistencia a pacientes** durante su estancia en la unidad.

El Técnico Superior es una pieza indispensable dentro del equipo de profesionales sanitarios **que se ocupan de tratar una patología tan importante como el cáncer**, encargándose de varias competencias de gestión de la unidad, aplicación de tratamientos y mantenimiento de equipos.



## Queremos sacar lo mejor de ti

Estudia con nosotros y te  
convertirás en un profesional

# GRADO SUPERIOR RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

---

## Título oficial

En CFP Valle de Tena, el **título oficial de Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría**, privado no concertado, que ofertamos, es el de más larga trayectoria en nuestra Comunidad Autónoma, con más de 15 años preparando buenos profesionales dentro del sector.

---

## 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 RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

---

## 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
  - Formación y orientación laboral
  - Empresa e iniciativa emprendedora
  - Simulación del tratamiento
  - Dosimetría física y clínica
  - Tratamientos con teleterapia
  - Tratamientos con braquiterapia
  - Lengua extranjera: Inglés I y II
  - Proyecto de radioterapia y dosimetría
- 

## 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 RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

---

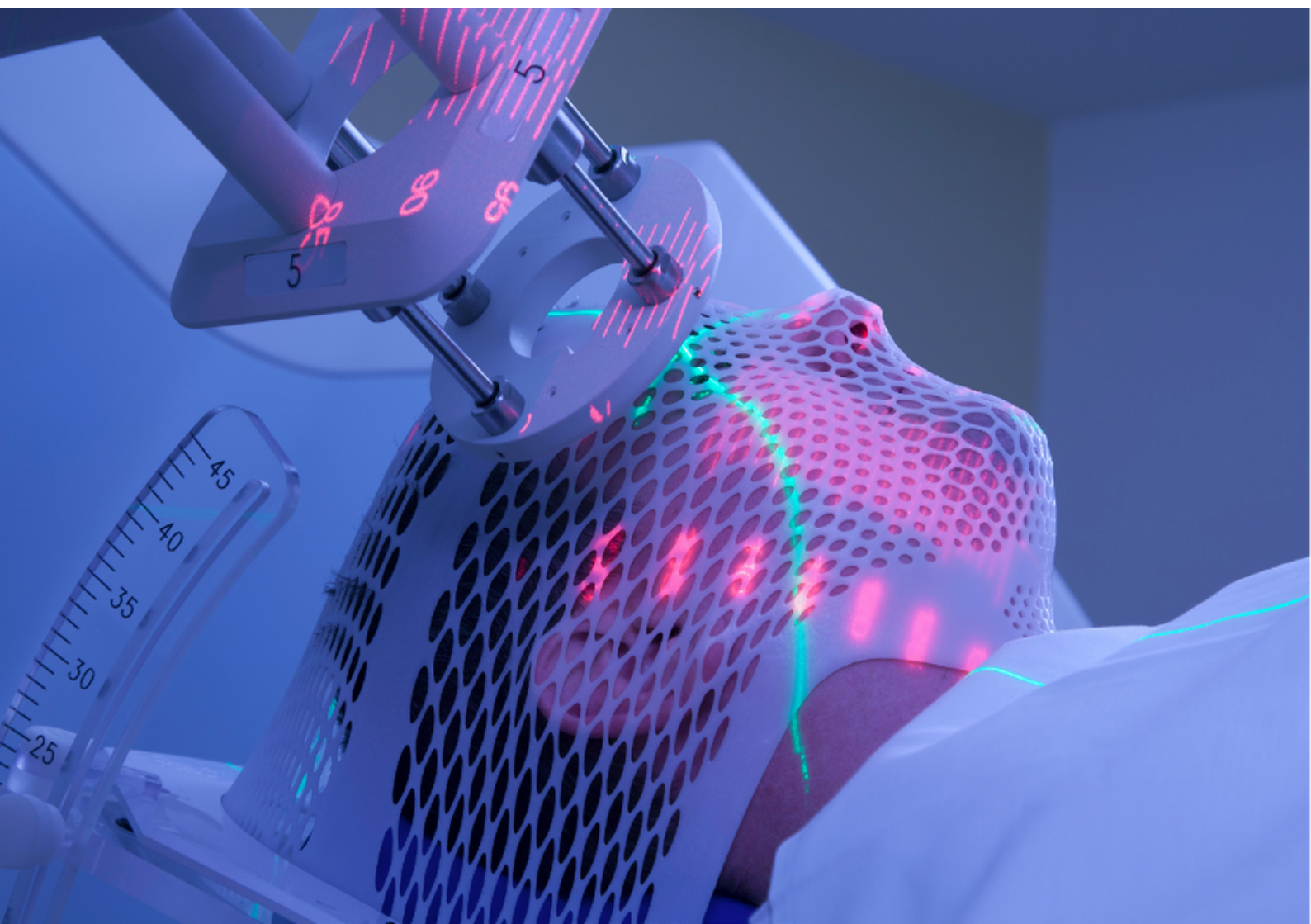
## Salidas profesionales

El Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría podrá ejercer su actividad laboral trabajando en **servicios de radioterapia y de protección radiológica**, en centros públicos y privados, y como delegado comercial de equipos de radioelectrología médica.

---

## 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 RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

## Cursos lectivos

Primer curso	
 <b>HORARIO:</b>	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	
 <b>HORARIO:</b>	Vespertino: 15:30 - 21:00 h. De septiembre a junio
Módulos	Horas
Simulación del tratamiento	147
Dosimetría física y clínica	126
Tratamientos con teleterapia	169
Tratamientos con braquiterapia	147
Lengua extranjera profesional: Inglés II	42
Proyecto de radioterapia y dosimetría	40
Formación en centros de trabajo	370

# GRADO SUPERIOR RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

---

## 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](mailto:secretaria@fpvalledetena.com)

[www.fpvalledetena.com](http://www.fpvalledetena.com)