

GRADO SUPERIOR RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA



Más de

20 años

formando

profesionales

sanitarios



valledetena Centro de formación profesional homologado

fpvalledetena.com

976 550 365

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
convertiras en un profesional

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

valledetena

Ciclo formativo

DURACIÓN DEL
CICLO

2.000

HORAS

PRÁCTICAS EN CENTROS
DE TRABAJO ESPECIALIZADO

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
- Simulación del tratamiento
- Dosimetría física y clínica
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Tratamientos con teleterapia
- Tratamientos con braquiterapia
- Formación y orientación laboral
- Lengua extranjera: Inglés I y II
- Formación en centros de trabajo
- Proyecto final de grado

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.

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.



Módulos

Primer curso	
 HORARIO:	Vespertino: 15:30 - 21:00 h. De septiembre a junio
Módulos	Horas
Atención técnico-sanitaria al paciente	130
Fundamentos físicos y equipos	230
Anatomía por la imagen	230
Protección radiológica	130
Formación y orientación laboral	90
Empresa e iniciativa emprendedora	60
Lengua extranjera profesional: Inglés I	90

Segundo curso	
 HORARIO:	Vespertino: 15:30 - 21:00 h. De septiembre a junio
Módulos	Horas
Simulación del tratamiento	140
Dosimetría física y clínica	120
Tratamientos con teleterapia	160
Tratamientos con braquiterapia	140
Lengua extranjera profesional: Inglés II	40
Proyecto de radioterapia y dosimetría	40
Formación en centros de trabajo	370