



RESCATE

CENTRO DE FORMACIÓN

AVDA. DE MADRID 66. BAJO 2.  
23009 JAÉN



VANDELVIRA

CENTRO DE FORMACIÓN

CTRA. JABALCUZ, 2.  
23160 JAÉN

**MATRICÚLATE** *ya!*

*FORMACIÓN PROFESIONAL*

# TÉCNICO SUP. EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

**PLAZO**  
MATRÍCULA ABIERTO  
CURSO 2018-2019

CONSIGUE TU PLAZA  
DESDE

**210 MES**

+INFO:  
953 23 97 80  
[info@ifprescate.com](mailto:info@ifprescate.com)

# TÉCNICO SUP. EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

## DURACIÓN:

Este ciclo formativo de Grado Superior tiene una duración de 2000 horas, distribuidas en 2 cursos escolares. El primer curso se desarrolla en el centro educativo y el segundo curso se combina la formación teórico-práctica en el centro educativo, con la Formación en Centros de Trabajo.

## QUÉ VOY A APRENDER Y HACER:

- \* Organizar y gestionar el área de trabajo del técnico dentro del servicio de radioterapia y/o el de radiofísica hospitalaria, según procedimientos normalizados y aplicando técnicas de almacenamiento y de control de existencias.
- \* Diferenciar imágenes normales y patológicas, a niveles básicos, aplicando criterios anatómicos.
- \* Verificar el funcionamiento de los equipos, aplicando procedimientos de calidad y seguridad.
- \* Verificar la calidad de las imágenes médicas obtenidas, siguiendo criterios de idoneidad y de control de calidad del procesado.
- \* Elaborar los complementos y accesorios necesarios para la simulación del tratamiento de radioterapia, utilizando los materiales adecuados.

## AL FINALIZAR ¿QUE PUEDO HACER?

**Trabajar en el sector sanitario**, en organismos e instituciones del ámbito público y en empresas privadas, en unidades de oncología radioterápica, en unidades/servicios de Radiofísica Hospitalaria, en unidades técnicas de protección radiológica y en centros de investigación. Realizan su trabajo bajo la supervisión del facultativo correspondiente y el supervisor de la instalación, con la correspondiente acreditación como operador de instalaciones radiactivas otorgada por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración sanitaria estatal.

**Seguir estudiando:** Cursos de especialización profesional, otro ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente, preparación de las Pruebas de Evaluación de Bachillerato (únicamente las asignaturas troncales), enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.

## SALIDAS PROFESIONALES

- \* Técnico superior en radioterapia.
- \* Técnico especialista en radioterapia.
- \* Personal auxiliar de los servicios de protección radiológica.
- \* Delegado comercial de equipos de radioelectrología médica
- \* Promotor de actividades de guiaje/conduccion en clubes o asociaciones.

## PLAN DE FORMACIÓN:

- \* Atención al paciente.
- \* Fundamentos físicos y equipos.
- \* Anatomía por la imagen.
- \* Protección radiológica.
- \* Simulación del tratamiento.
- \* Dosimetría física y clínica.
- \* Tratamientos con teleterapia.
- \* Tratamientos con braquiterapia.
- \* Proyecto de radioterapia y dosimetría.
- \* Formación y orientación laboral.
- \* Empresa e iniciativa emprendedora.
- \* Formación en centros de trabajo

**+INFO:**  
**953 23 97 80**  
**info@ifprescate.com**

\* PRECIOS ORIENTATIVOS: NO INCLUYE LA RESERVA DE PLAZA