



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 IMAGEN  
PARA EL  
DIAGNÓSTICO  
Y MEDICINA  
NUCLEAR

**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 IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

## 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, 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.
- \* Obtener imágenes médicas, utilizando equipos de rayos X, de resonancia magnética y de medicina nuclear, y colaborar en la realización de ecografías, y/o en aquellas otras técnicas de uso en las unidades o que se incorporen en el futuro.
- \* Asegurar la confortabilidad y la seguridad del paciente de acuerdo a los protocolos de la unidad
- \* Obtener radiofármacos en condiciones de seguridad para realizar pruebas de diagnóstico por imagen o tratamiento.
- \* Realizar técnicas analíticas diagnósticas empleando los métodos de radioinmunoanálisis
- \* Aplicar procedimientos de protección radiológica según los protocolos establecidos para prevenir los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.

## AL FINALIZAR ¿QUE PUEDO HACER?

**Trabajar en el sector sanitario público y privado**, en unidades de radiodiagnóstico y de medicina nuclear, en centros de investigación y en institutos anatómico-forenses o de medicina legal, así como en centros veterinarios y de experimentación animal, y delegaciones comerciales de productos hospitalarios, farmacéuticos y técnicos de aplicaciones en electromedicina. Realiza su trabajo bajo la supervisión del médico especialista correspondiente y el supervisor de la instalación, con la correspondiente acreditación como operador de instalaciones radiactivas otorgado 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 imagen para el diagnóstico.
- \* Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- \* Técnico especialista en medicina nuclear.
- \* Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos

## PLAN DE FORMACIÓN:

- \* Atención al paciente.
- \* Fundamentos físicos y equipos.
- \* Anatomía por la imagen.
- \* Protección radiológica.
- \* Técnicas de radiología simple.
- \* Técnicas de radiología especial.
- \* Técnicas de imagen en medicina nuclear.
- \* Técnicas de radiofarmacia.
- \* Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear.
- \* 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