



# TÉCNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

La titulación oficial de **Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear (IPDyMN)** da la posibilidad al alumno de acceder al sector sanitario público/privado para ejercer la actividad profesional. Los centros sanitarios con unidades específicas de medicina nuclear y radiodiagnóstico, así como los centros de medicina legal, centros de investigación, institutos anatómico-forenses son ámbitos de interés para los alumnos. Otros ámbitos de actuación a destacar son los centros veterinarios y de experimentación animal, las delegaciones comerciales de productos hospitalarios, farmacéuticos y técnicos de aplicaciones en electromedicina.

**El FP de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear** debe llevar a cabo su trabajo bajo la necesaria y estricta supervisión de un médico especialista y del 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.

## SALIDAS PROFESIONALES

- » Técnico superior en imagen para el diagnóstico.
- » Técnico especialista en radiodiagnóstico.
- » Técnico especialista en medicina nuclear.
- » Personal técnico en equipos de radioelectrología médica.
- » Personal técnico en protección radiológica.
- » Personal técnico en radiología de investigación y experimentación.
- » Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.



**CEU**

*Centro de Estudios  
Profesionales*

*Fundación San Pablo Andalucía*

### Servicio de Información y Admisión

Campus Universitario CEU  
Glorieta Ángel Herrera Oria s/n  
41930 Bormujos, Sevilla

Teléfono: 954 48 80 00  
info@ceuandalucia.es

[www.ceuandalucia.es](http://www.ceuandalucia.es)

# PLAN DE ESTUDIOS IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

PRIMER CURSO	Horas
Atención al paciente	160
Fundamentos físicos y equipos	288
Anatomía de la imagen	224
Protección radiológica	192
Formación y orientación laboral	96

  

SEGUNDO CURSO	Horas
Técnicas de imagen en medicina nuclear	84
Técnicas de imagen por resonancia magnética	63
Técnicas de tomografía computarizada y ecografía	63
Técnicas de radiología simple	147
Técnicas de radiología especial	63
Técnicas en radiofarmacia	63
Empresa e iniciativa emprendedora	84
HLC inglés	63
Proyecto de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear	30
Formación en centros de trabajo	380

*\* Las horas de libre configuración de segundo se destinarán a Inglés a partir del curso 2020-2021*