

# Grado Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear



## Competencia General

Obtener registros gráficos, morfológicos o funcionales del cuerpo humano, con fines diagnósticos o terapéuticos, a partir de la prescripción facultativa utilizando equipos de diagnóstico por imagen y de medicina nuclear, y asistiendo al paciente durante su estancia en la unidad, aplicando protocolos de radioprotección y de garantía de calidad, así como los establecidos en la unidad asistencial.

## Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Atención al paciente
- Fundamentos físicos y equipos
- Anatomía por imagen
- Protección radiológica
- Técnicas de radiología simple
- Técnicas de radiología especial
- Técnicas de tomografía computarizada y ecografía
- Técnicas de imagen por resonancia magnética
- Técnicas de imagen en medicina nuclear
- Técnicas de radiofarmacia
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico

## Ocupaciones relacionadas

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