

# Grado Superior en Radioterapia y Dosimetría



## Competencia General

Aplicar tratamientos con radiaciones ionizantes bajo prescripción médica, utilizar equipos provistos de fuentes encapsuladas o productores de radiaciones, aplicando las normas de radioprotección generales y específicas, y asistiendo al paciente durante su estancia en la unidad, así como realizar procedimientos de protección radiológica hospitalaria, siguiendo normas de garantía de calidad y los protocolos establecidos en la unidad asistencial.

## Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Atención al paciente
- Fundamentos físicos y equipos
- Anatomía por la imagen
- Protección radiológica
- Dosimetría física y clínica
- Simulación del tratamiento
- Tratamientos con teleterapia
- Tratamientos con braquiterapia
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico

## Ocupaciones relacionadas

- Técnico/a superior en radioterapia.
- Técnico/a especialista en radioterapia.
- Personal auxiliar de los servicios de protección radiológica.
- Delegado/a comercial de equipos de radioelectrología médica.

