



TÉCNICO SUPERIOR EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

La titulación oficial de **Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría (TSRyD)** habilita al alumno a ejercer su actividad profesional en el ámbito sanitario público/privado y en empresas, organismos e instituciones. El ámbito y sector profesional al que se dirige engloba unidades sanitarias de oncología radioterápica, unidades y/o servicios de Radiofísica Hospitalaria, centros de investigación especializados y unidades técnicas de protección radiológica.

El **Ciclo Formativo de Grado Superior** de Radioterapia y Dosimetría realiza su trabajo bajo la supervisión imprescindible del facultativo médico 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.

SALIDAS PROFESIONALES

- » Técnico superior en radioterapia.
- » Técnico especialista en radioterapia.
- » Personal auxiliar de los servicios de protección radiológica.
- » Delegado comercial de equipos de radioelectrológica médica.



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

PLAN DE ESTUDIOS TÉCNICO SUPERIOR EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

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

SEGUNDO CURSO	Horas
Dosimetría física y clínica	105
Empresa e iniciativa emprendedora	84
Formación en centros de trabajo	380
Horas de libre configuración	63
Proyecto de radioterapia y dosimetría	30
Simulación del tratamiento	84
Tratamientos con braquiterapia	105
Tratamientos con teleterapia	189