

## MASTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

### Justificación del Título

El Máster Universitario en Protección Radiológica Ambiental (MPRA) responde a la necesidad de formación avanzada y especializada en el ámbito de la protección frente a radiaciones ionizantes en el medio ambiente, integrando física nuclear, radioquímica y radioecología. Se trata de un programa innovador que cubre un vacío formativo en España.

Existe una creciente demanda social de profesionales capaces de evaluar y gestionar riesgos asociados a la radiactividad ambiental, tanto natural como antropogénica. El máster aprovecha la experiencia de grupos de investigación consolidados en vigilancia radiológica.

Facilita la inserción en sectores como investigación, industria nuclear, ingeniería, laboratorios acreditados y administraciones públicas, contribuyendo a la protección ambiental y de la salud.