



## Técnico experto en protección radiológica

Instalaciones Radiactivas  
Instalaciones Radiactivas

**Ciemat**

Del 6 de septiembre al 22 de diciembre

## Objetivo

- Proporcionar la formación requerida para el reconocimiento como **Técnico experto en protección radiológica** de un Servicio o Unidad Técnica de Protección Radiológica en la modalidad de **instalaciones radiactivas (IS-03 del CSN)**

## Dirigido a

- Interesados con Formación Profesional de grado superior o equivalente.

## Duración

- 82 horas (60h teoría y 22 h prácticas)
  - 12 semanas online
  - 3 días presenciales

## Contenidos

### MÓDULOS ONLINE.

- M1. Física de radiaciones.
- M2. Detección y medida.
- M3. PR general.
- M4. PR operacional.
- M5. Legislación.
- M6. Prácticas online.

### PRÁCTICAS PRESENCIALES.

- Prácticas, seminarios y visitas técnicas en la **sede del Ciemat-Madrid y H. Ramón y Cajal.**

### EXAMEN FINAL PRESENCIAL.

## Metodología docente



- Modalidad online:** aprendizaje **centrado en el alumno**; seguimiento personalizado y apoyo constante por los expertos.
- Modalidad presencial:** refuerza y amplía los conocimientos teóricos adquiridos en la primera fase: Sesiones en laboratorios, casos prácticos, seminarios y visitas técnicas.
- Examen Fin de Curso presencial.**



## INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

Aula Virtual

Avda. Complutense, 40. 28040 Madrid.

✉ [aulavirtual@ciemat.es](mailto:aulavirtual@ciemat.es)

☎ 91 346 0893

🌐 <http://www.ciemat.es/formacion>