

FICHA:  
INFORMACIÓN DE RIESGOS RADIOLÓGICOS, MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y  
PROTOCOLOS DE TRABAJO  
A USUARIOS DE LA INSTALACIÓN RAIDACTIVA  
IRA/1737- Universidad de Valencia

Fecha:	
Supervisor/Operador:	
Usuario:	
Laboratorio/Dpto.:	
Información/Formación impartida	
Riesgos radiológicos, medidas de protección y protocolos de trabajo, conforme al Reglamento de Funcionamiento del Laboratorio/Dpto. arriba indicado perteneciente a la IRA/1737- Universidad de Valencia	
Firma usuario <sup>(1)</sup>	
Firma Supervisor/Operador <sup>(2)</sup>	

<sup>(1)</sup> El personal que no disponga de ninguna licencia o acreditación, actuará bajo la responsabilidad específica del personal con licencia, y se compromete a cumplir la normativa dispuesta en el RD 1029/2022 y RD 1836/99 e IS28 [CSN 2010].

Deberá:

- Comunicar al Responsable de radiactividad del laboratorio, de forma inmediata, si detecta algún incidente o accidente que implique riesgo de exposición a las radiaciones ionizantes.
- Utilizar de forma correcta:
  - los equipos productores de radiaciones ionizantes.
  - equipos de Protección Radiológica necesarios en cada situación (EPI).
  - Dosímetro proporcionado por el titular, en su caso

<sup>(2)</sup> El supervisor deberá referenciar los datos relativos a la información/formación impartida (nº ficha) y/o enviar copia al Área de Protección Radiológica, según IS28 [CSN2010]. Debe facilitar entrenamiento directo y práctico del personal adscrito a su laboratorio, en materia de manipulación de material radiactivo, y medidas de protección radiológica necesarias para el uso de los radioisótopos en su laboratorio.