

[Inicio](#) > ¿Qué es la Protección Radiológica?

Recursos educativos

Radiación y Rayos X

¿Qué es la Protección Radiológica?

Origen: Propias

Tipo:

Teoría

Edad:

Todos los Públicos,

Primaria (6-12),

Secundaria (12-16),

Bachillerato (16-18),

FP,

Universidad

protección radiológica

ICRP

Imprimir Descargar ficha en PDF

La protección radiológica es una actividad multidisciplinar, de carácter científico y técnico, que tiene como finalidad la protección de las personas y del medio ambiente contra los efectos nocivos que pueden resultar de la exposición a radiaciones ionizantes.

Desde 1928 existe un organismo internacional independiente, la Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP), que emite recomendaciones y presta asesoramiento sobre todos los aspectos relacionados con la protección contra las radiaciones ionizantes. Estas recomendaciones son la base para el establecimiento de reglamentación y normativa por parte de organizaciones internacionales y autoridades regionales y nacionales.

[3 Pilares Básicos en la Protección Radiológica](#) [1]

[Diferencias entre Irradiación y Contaminación Radiactiva](#) [2]

[3 reglas de oro para evitar la irradiación externa](#) [3]

[Protección de los trabajadores y del público. Delimitación de las zonas en instalaciones radiactivas](#) [4]