

[Inicio](#) > ¿Cómo puede ayudar la ciencia nuclear a la investigación de delitos?

Recursos educativos

Radiación y Rayos X

¿Cómo puede ayudar la ciencia nuclear a la investigación de delitos?

Origen:

OIEA

Tipo:

Vídeos

Edad:

Todos los Públicos,

Primaria (6-12),

Secundaria (12-16),

Bachillerato (16-18),

FP,

Universidad

aplicaciones de la tecnología nuclear

radiación y rayos x

Imprimir Descargar ficha en PDF

¿Cómo puede ayudar la ciencia nuclear en la investigación de delitos? Los átomos no mienten.

Por más que un delincuente trate de ocultar, limpiar o esconder pruebas, siempre quedará algún rastro. La ciencia que estudia los átomos tiene cada vez más peso en la criminalística. Los rayos X, los neutrones y los iones presentan ventajas con respecto a métodos convencionales. Permiten analizar una partícula entre millones y determinar su origen con gran exactitud, sin alterar pruebas cruciales.

Source URL: <http://rinconeducativo.org/es/recursos-educativos/como-puede-ayudar-la-ciencia-nuclear-la-investigacion-de-delitos>