

Image not found

Rincón Educativo 

Published on *Rincón Educativo* (<http://rinconeducativo.org>)

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

Recursos educativos

Radiation & X Rays

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

Origen:

OIEA

Tipo:

Infographics and videos

Edad:

All audiences,

Elementary School (6-12),

Middle School (12-16),

High School (16-18),

Professional Training Institutions,

University

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/en/node/1137>