

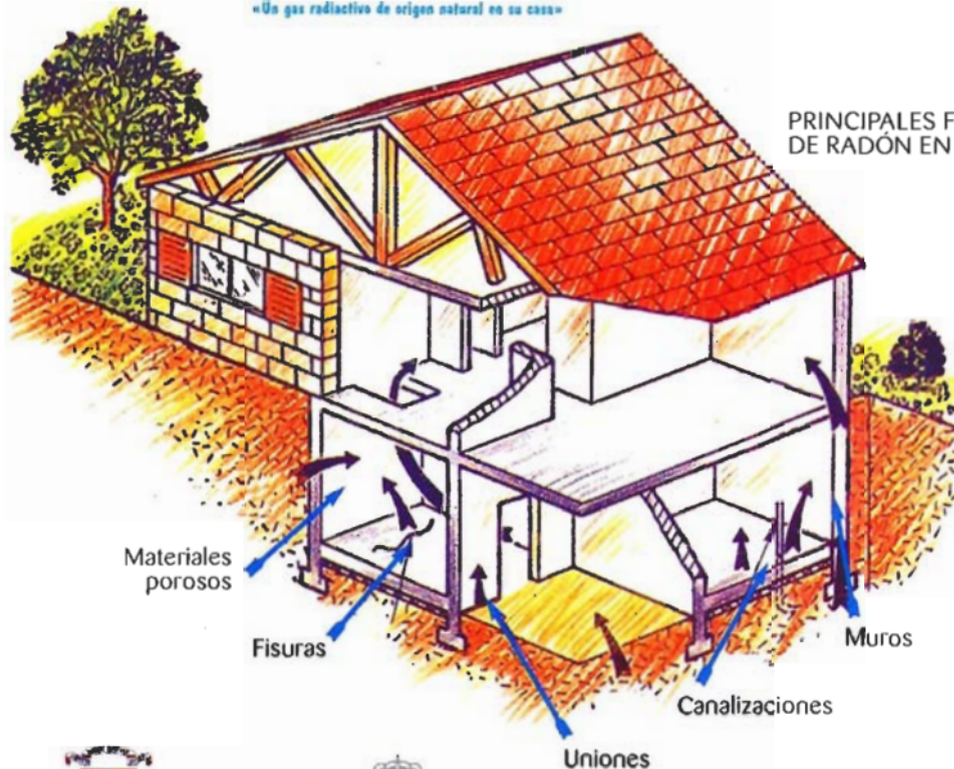
Estimados alumnos,

el Área de Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria en colaboración con el Consejo de Seguridad Nuclear ha editado este CD-ROM titulado “Radón un gas radiactivo en nuestra casa”, que contiene un video de 30 minutos sobre generalidades de las radiaciones ionizantes y más específicamente sobre la producción y distribución de este gas radiactivo; así como un archivo pdf que constituye un pequeño libro con sus características más importantes. Es de difusión libre.

Saludos cordiales

# Radón

«Un gas radiactivo de origen natural en su casa»



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

## Requisitos mínimos

Windows 95/98/XP

Procesador P-200 o superior

32 MB de memoria RAM

Tarjeta de sonido Sound Blaster o 100% compatible

Tarjeta de video de 4 MB

Lector de CD-Rom 12x o superior

Altavoces

Ratón

# Radón

«Un gas radiactivo de origen natural en su casa»

## Instalación

Introduzca el CD-Rom en la unidad lectora.

Si su ordenador tiene activada la opción "Autorun", la aplicación aparecerá automáticamente.

Si su ordenador no tiene activada la opción "Autorun", siga los siguientes pasos:

- Haga doble click sobre el icono "Mi PC".
- Haga doble click sobre el icono correspondiente a su unidad de CD-Rom (habitualmente D).
- Haga doble click sobre el icono "lanzar.exe". La aplicación aparecerá.

## Contenido del CD-Rom

- Vídeo (30 minutos aprox.) / Libro interactivo (PDF)



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR