

Este sitio web desea ejecutar el siguiente complemento: "Adobe Flash Player" de "Adobe Systems Incorporated". Si confía en el sitio web y en el complemento y desea permitir su ejecución, haga clic aquí...

- Enviados
- Spam [Vaciar]
- Papelera [Vaciar]
- Mis fotos
- Mis archivos adjuntos

De: **Secretaría de Comunicación** <comunicacion@ciencias.unam.mx>
 Fecha: 16 de febrero de 2012 17:42
 Asunto: información sobre muestra radiológica
 Para: academicos@ciencias.unam.mx, estudiantes@ciencias.unam.mx, Dirección Facultad de Ciencias <direccion@ciencias.unam.mx>, Secretaria General <secretaria_general@ciencias.unam.mx>, equipo@ciencias.unam.mx

COMUNICADO

A raíz de la carta difundida por el Físico Matemático Bernardo Salas Mar, la Dirección de la Facultad de Ciencias informa a la comunidad que la fuente sellada de Bario-133, que no se encontró en el ex Taller de Análisis Radiológico de Muestras Ambientales (TARMA), es de muy baja energía, y está protegida dentro de un contenedor blindado de plomo del tamaño de una taza de café que no se puede abrir. Además, la vida media del Bario-133 es de 10.5 años, y la muestra en cuestión, de 0.8 mm de diámetro activo, fue adquirida en noviembre de 2001. Por esto, no constituye un peligro ni para el medio ambiente ni para ninguna persona, como pueden atestiguar los especialistas competentes.

La carta suscrita por el Fis-Mat Bernardo Salas Mar es alarmista e irresponsable y la Dirección de la Facultad, con el concurso de expertos, garantiza a la comunidad que esa muestra no representa un riesgo radiológico. Esta información debía conocerla Bernardo Salas, ya que hasta ahora ha sido el único responsable de dicha fuente y se negó a entregar las llaves del TARMA (Taller del Tlahuizcalpan donde debería encontrarse la fuente) a las autoridades de la Facultad.

Atentamente,
 La Dirección

- ▼ Carpetas [Añadir - Modificar]
- Correo
 - Adrián
 - ALICANTE (1)
 - BRASIL
 - Chernobyl
 - Chistes (1)
 - CLUB DE TORY
 - CNSNS
 - COLOMBIA (2)
 - Curso PR (1)
 - Hidalgo
 - IFAI