

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Verdu Martin, Gumersindo Jesus

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

165 - Grado en Ingeniería Química

187 - Grado en Ingeniería Química

2155 - Master Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El aprendizaje de metodología de medida de radiación en el sector ambiental, con especial interés en el radon-226

1. Aprendizaje en el manejo de detectores de radiación
2. Estudio y comparación de diferentes metodologías para medir radón
3. Mantenimiento de los equipos de medida en el laboratorio del ISIRYM
4. Analizar la influencia de la porosidad del suelo en la transferencia de radón a su través y en la posterior exhalación al aire

Comentarios