



### 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) 225  
Duración (meses) 3  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

165 - Grado en Ingeniería Química  
2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Aprendizaje de la metodología de medida de exhalación de radón a partir de materiales sólidos. Manejo de detectores de radiación. Estudio y comparación de diferentes técnicas y procedimientos de medida de radón. Análisis de la exhalación de radón a partir de distintos materiales de construcción, y de las implicaciones del uso de dichos materiales. Justificación de los materiales más adecuados para minimizar la exposición al radón.

#### Comentarios