

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Martorell Alsina, Sebastian Salvador

Condiciones de la práctica

Entidad Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LRA)
Bolsa (€/mes) 480
Dedicación (horas) 340
Duración (meses) 4
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Estudiantes capaces de evaluar el impacto radiológico y mejorar la seguridad de procesos y productos en industrias del sector cerámico.

1. Familiarización con fuentes de radiación natural y normativa.
2. Formación sobre métodos de ensayo para caracterización radiológica
3. Capacitación sobre procedimientos para evaluar el impacto radiológico
4. Criterios y alternativas para la mejora de la seguridad de procesos y productos

Comentarios