

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Martorell Alsina, Sebastian Salvador

Condiciones de la práctica

Entidad	Laboratorio de Radiactividad Ambiental (LRA)
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2155 - Master Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo es capacitar al alumno en metodos de medida de radiactividad ambiental en filtros de particulas.

Actividades:

1. Familiarizacion con los procedimientos actuales en laboratorio (AT, BT, IG).
2. Capacitacion en uso del equipamiento de medida (SnZ, etc …)
3. Estudio de metodos radio-quimicos posibles a integrar en procedimientos actuales
4. Realizacion de pruebas para puesta a punto de ensayos seleccionados

Comentarios