

COMISIÓN DE PRÁCTICAS DE ESTUDIANTES UPV EN LA UPV

VICERRECTORADO DE EMPLEO Y FORMACIÓN PERMANENTE Nº SOLICITUD: 1931431

CURSO: 2022-2023

Fecha solicitud: 08/03/2023

Fecha aprobación: 10/03/2023

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Verdu Martin, Gumersindo Jesus

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofisica y Medioambiental (ISIRYM)

Bolsa (€/mes)500Dedicación (horas)225Duración (meses)3№ prácticas1

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

165 - Grado en Ingenieria Quimica

2235 - Master Universitario en Ingenieria Quimica

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Aprendizaje de la metodologia de medida de exhalacion de radon a partir de materiales solidos. Manejo de detectores de radiacion. Estudio y comparacion de diferentes tecnicas y procedimientos de medida de radon. Analisis de la exhalacion de radon a partir de distintos materiales de construccion, y de las implicaciones del uso de dichos materiales. Justificacion de los materiales mas adecuados para minimizar la exposicion al radon.

Comentarios