

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Verdú Martín, Gumersindo Jesús

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Cátedra CSN - UPV en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2307 - Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El/La estudiante adquirirá conocimientos y destreza en temas relacionados con la Radiación ambiental y la Protección Radiológica, El aprendizaje se centrará en el estudio 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. Analizar la influencia del suelo en la transferencia de radón al aire y al agua. Estudios de lixiviados

#### Comentarios

El tema a trabajar durante las practicas se relaciona con los ODS3 - Salud y bienestar y ODS 7- Energía asequible y no contaminante

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.