

Y FORMACIÓN PERMANENTE

# Nº SOLICITUD: **2107971**

Estado solicitud: ACEPTADA

CURSO ACADEMICO: 2023-2024

Fecha aprobación: 23/02/2024

#### 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)

COMISIÓN DE PRÁCTICAS DE ESTUDIANTES UPV EN LA UPV

Entidad Cátedra CSN - UPV en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Bolsa (€/mes) 500

Dedicación (horas) 300

Duración (meses) 4

№ prácticas 1

#### Titulación o titulaciones

174 - Grado en Ingeniería de la Energía

# Descripcion de la práctica

### Proyecto Formativo

El/La estudiante adquirirá conocimientos y destrezas en temas relacionados con la Seguridad Nuclear y/o la Protección Radiológica, por ejemplo cálculo de dosis y reconstrucción de imágenes mediante técnicas de Monte Carlo aplicadas a Tomografía por Emísión de Positrones (PET).

## Comentarios

<sup>\*</sup>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.