

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Verdu Martin, Gumersindo Jesus

### Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear (DIQN)  
Bolsa (€/mes) 600  
Dedicación (horas) 225  
Duración (meses) 3  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

2307 - Master Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica  
174 - Grado en Ingeniería de la Energía

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El/La estudiante adquirirá conocimientos y destreza en temas relacionados con la Seguridad Nuclear y/o Protección Radiológica, como por ejemplo en el diseño y seguimiento de núcleo de reactores de agua ligera (LWR), mediante técnicas de Inteligencia Artificial.

#### Comentarios