

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Miro Herrero, Rafael

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

174 - Grado en Ingeniería de la Energía

### Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Actividades a desarrollar:

1. Analisis de influencia de la secuencia de caída de barras en transitorios acoplados termohidraulico-neutronicos.
2. Seguimiento de los analisis:
  - 2.2. Implementacion de la logica de control en centrales nucleares.
  - 2.3. Posibilidad de probar con distintos (en distintos momentos del ciclo) reales de planta.

Comentarios