

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Verdú Martín, Gumersindo Jesús

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes) 500
Dedicación (horas) 300
Duración (meses) 4
Nº prácticas 2
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
2155 - Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El contenido de la practica deberá tener relación directa con los estudios que cursa el estudiante. Acoplamiento de modelos neutrónicos y termohidráulicos para los códigos TRACE/PARCS.

Esta práctica estará coordinada con otra práctica de redes neuronales, y ambas estarán integradas en el proyecto INAIA subvencionado por el CSN.

La práctica la puede desarrollar cualquier estudiante de máster perteneciente a la ETSII

Comentarios

La evaluación final de la práctica se realizará mediante un informe motivado que resuma las actividades realizadas, la percepción del estudiante del grado de adecuación a su titulación y un razonamiento crítico sobre su repercusión en la empleabilidad.