

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Verdú Martín, Gumersindo Jesús

Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear (DIQN)
Bolsa (€/mes) 500
Dedicación (horas) 300
Duración (meses) 4
Nº prácticas 3
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

174 - Grado en Ingeniería de la Energía
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2155 - Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente
187 - Grado en Ingeniería Química
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

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 Caracterización de detectores y Simulación. También podrán desarrollar tareas encaminadas a la producción de material docente para el Máster Universitario de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica.

Comentarios

Se valorarán conocimientos adquiridos relacionados con la Seguridad Nuclear y Protección Radiológica, así como un nivel adecuado de inglés (nivel mínimo B2)