

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre García Castelló, Esperanza María

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Cátedra Fundación Torrecid
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	3
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

187 - Grado en Ingeniería Química

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

174 - Grado en Ingeniería de la Energía

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Se espera que cubrir los siguientes objetivos: i) Conocer la técnica de termografía infrarroja; ii) Conocer las características de la línea objeto de inspección; iii) Resolver y aplicar la termografía infrarroja a un caso práctico real.

El alumno adquirirá los conocimientos teóricos necesarios y se familiarizará con los equipos de termografía infrarroja. Los datos recogidos, se procesarán y tratarán elaborando las conclusiones que se puedan extraer y redactando un informe.

Comentarios

Será necesario que el estudiante realice alguna visita puntual a la empresa para realizar la toma de datos.

*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.