

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Amigó Borrás, Vicente

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

Entidad	Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales de la UPV (ITM)
Bolsa (€/mes)	430
Dedicación (horas)	412
Duración (meses)	4,5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

161 - Grado en Ingeniería Eléctrica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo es contribuir a la formación del estudiante con la aplicación práctica de la ingeniería a problemas específicos de materiales metálicos. En este caso el análisis del efecto del fuego en conductores eléctricos. El estudiante se integrará en un equipo de trabajo internacional, desarrollando actividades como: aprender el manejo de herramientas experimentales y de cálculo, aplicadas al estudio y análisis del efecto del fuego en materiales conductores, así como la simulación de cortocircuitos en diferentes condiciones.

Comentarios

*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.