

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Amigó Borrás, Vicente

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales de la UPV (ITM)
Bolsa (€/mes)	430
Dedicación (horas)	175
Duración (meses)	2
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

175 - Grado en Ingeniería Biomédica

### 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, desde el inicio de diseño de las aleaciones hasta su caracterización, pasando por la obtención de las aleaciones por colada y pulvimetalurgia. El estudiante se integrará en un equipo de trabajo aprendiendo el manejo de herramientas experimentales y de cálculo, aplicadas al desarrollo de nuevos materiales, procesado de la información, análisis y síntesis de resultados y elaboración de informes.

#### Comentarios