

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Benloch Baviera, Jose María

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

Entidad	Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M)
Bolsa (€/mes)	630
Dedicación (horas)	420
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2175 - Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Durante la práctica, el alumno se formará en técnicas de diseño para la fabricación de componentes de medición. Desarrollo de prototipos funcionales. Diseño de piezas complejas para su fabricación e instalación en equipos de medida de investigación.

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.