

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Jiménez González, Noé

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M)
Bolsa (€/mes)	375
Dedicación (horas)	225
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2188 - Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

La estudiante recibirá la formación teórica y práctica necesaria para el desarrollo de las siguientes actividades:

- Análisis de los materiales usados en impresión 3D para la fabricación de hologramas acústicos.
- Estudiar las capacidades de impresión en cuanto a precisión y resolución para obtener hologramas con estructura interna empleando técnicas de impresión de estereolitografía.
- Pruebas de diseño, impresión, curado y validación de las muestras

Comentarios