

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Martínez Mañez, Ramón

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecn
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

### Titulación o titulaciones

2269 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica  
2268 - Máster Universitario en Biotecnología Biomédica

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El alumno aprenderá a manejarse en un laboratorio de investigación, y aprenderá técnicas de caracterización como difracción de rayos-X, análisis termogravimétrico, microscopía electrónica, estudios biológicos en células/bacterias, etc. Para ello desarrollará los experimentos correspondientes y se analizarán con detalle los resultados obtenidos, permitiendo alcanzar los objetivos educativos y adquisición de las competencias.

#### Comentarios