

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Camarena Femenia, Francisco

### Condiciones de la práctica

Entidad	CÁTEDRA IVIO
Bolsa (€/mes)	340
Dedicación (horas)	414
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El estudiante recibirá la formación teórica y práctica necesaria en la caracterización de materiales en el ámbito de la propagación acústica en experimentos con ultrasonidos.

Actividades a realizar:

- Diseño y desarrollo de hidrogeles y medios de acoplamiento entre emisores de ultrasonidos y tejidos biológicos.

#### Comentarios