

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Saiz Rodríguez, Francisco Javier

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

Entidad	Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (CI2B)
Bolsa (€/mes)	900
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2269 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

### Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

(MÁX: 7 LÍNEAS - 550 CARACTERES). INDICAR LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR Y LOS OBJETIVOS EDUCATIVO

Desarrollo de diferentes modelos de la actividad eléctrica auricular  
Simular la actividad eléctrica en diferentes condiciones  
Análisis de diferentes biomarcadores sobre los resultados  
Desarrollar diferentes algoritmos para detectar patrones de fibrilación auricular

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.