

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Alcañiz Fillol, Miguel

Condiciones de la práctica

| | |
|------------------------|---|
| Entidad | Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecn |
| Bolsa (€/mes) | 400 |
| Dedicación (horas) | 872 |
| Duración (meses) | 10 |
| Nº prácticas | 2 |
| Posibilidad de ampliar | Si |

Titulación o titulaciones

163 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

175 - Grado en Ingeniería Biomédica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos formativos: formar a los alumnos en desarrollo de sistemas de sensado para aplicaciones biomédicas y en el proceso completo de desarrollo de sistemas electrónicos. Actividades formativas: comprender el funcionamiento de los sensores específicos basados en aptómetros, aprender a seleccionar componentes electrónicos y formarse en el diseño de esquemáticos y PCBs, en el desarrollo de software y en la implementación de prototipos.

Comentarios