

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Moratal Perez, David

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

Entidad	Dpto. de Ingenieria Electronica (DIEO)
Bolsa (€/hora)	10
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	4
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
2241 - Master Universitario en Ingeniería Industrial

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Formar al alumnado en el proceso de desarrollo de sistemas electronicos y en el de sistemas de sensado e instrumentacion para aplicaciones biomedicas. Aprendera a seleccionar componentes electronicos y se formara en el dise?o de esquematicos y PCBs, y en la implementacion de prototipos. Evaluara el funcionamiento de biosensores y participara en distintos proyectos en funcionamiento, posibilitando asi su acceso a un conjunto de conocimientos ajenos a la formacion reglada, adquiriendo formacion relacionada con recursos tecnologicos necesarios.

Forma prevista de seguimiento

Se realizaran reuniones de trabajo semanales en las que se especificaran tareas concretas que el alumnado debiera acometer, los plazos y la calidad de los resultados. Estas tareas seran supervisadas por el tutor de la practica. Se realizaran revisiones mensuales de los partes de trabajo.

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.