

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Gandía Romero, José Manuel

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecn	
Bolsa (€/mes)	500	(6,05 €/hora)
Dedicación (horas)	248	
Duración (meses)	3	
Nº prácticas	1	

Titulación o titulaciones

163 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno se familiarizará con la medida de deformaciones mediante galgas extensiométricas. Conocerá las características de este tipo de sensores y aprenderá a diseñar los circuitos de adaptación de señal. El alumno se formará en el desarrollo del firmware y experimentará con el sistema instalado en una estructura real.

Actividades:

estudios de las galgas, formación en el diseño del hardware del sistema y tareas de instalación/calibración.S)

Comentarios