

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Gandia Romero, Jose Manuel

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Interuniversitario de Investigacion de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecn
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	444
Duración (meses)	4,5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

163 - Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automatica

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El alumno se familiarizara con la medida de deformaciones mediante galgas extensiométricas. Conocera las características de este tipo de sensores y aprendera a diseñar los circuitos de adaptación de señal. El alumno se formara en el desarrollo del firmware y experimentara 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