



ugr | Universidad
de **Granada**



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: Carlos Sampedro Matarín

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Cotutor/a: Francisco J. Gámiz Pérez

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Título:

Puesta en estación de un sistema de posicionamiento nanométrico

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

En este proyecto se pretende automatizar y poner en estación un sistema de posicionamiento nanométrico a partir de un sistema piezoeléctrico que será utilizado en un microscopio de campo cercano de microondas.

Granada, 29 de Mayo de 2017

Firma tutor/es

Firma estudiante