



ugr

Universidad  
de Granada



## Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

**Tutor/a:** Francisco J. Gámiz Pérez

**Departamento:** Electrónica y Tecnología de Computadores

**Cotutor/a:** Carlos Sampedro Matarín

**Departamento:** Electrónica y Tecnología de Computadores

**Título:**

Caraterización eléctrica de materiales bidimensionales

**Estudiante:**

**Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:**

En este proyecto se pretende realizar una caracterización eléctrica de diferentes materiales bidimensionales (grafeno, MoS<sub>2</sub>) fabricados en el Laboratorio de Nanoelectrónica, Grafeno y materiales bidimensionales, para su posible aplicación en nuevos dispositivos como nanosensores

Granada, 29 de Mayo de 2017

Firma tutor/es

Firma estudiante