



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:

Caracterización eléctrica de materiales bidimensionales

Estudiante: Víctor Rodríguez Rodríguez

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

En este proyecto se pretende realizar una caracterización eléctrica de diferentes materiales bidimensionales (grafeno, MoS₂) fabricados en el Laboratorio de Nanoelectrónica, Grafeno y materiales bidimensionales, para su posible aplicación en nuevos dispositivos como nanosensores

Granada, 20 de Mayo de 2019

Firma tutor/es

Firma estudiante