



**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:**

Simulación de dispositivos electrónicos nanométricos

**Estudiante:**

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

Estudio de dispositivos electrónicos propuestos para los próximos nodos tecnológicos y su impacto en circuitos, a partir de simuladores avanzados de dispositivos

Granada, 29 de Mayo de 2017

Firma tutor/es

Firma estudiante