



*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, 18 de Mayo de 2019

Firma tutor/es

Firma estudiante