



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