



ugr

Universidad
de Granada



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: Carlos Navarro Moral

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Cotutor/a: Francisco J. Gámiz Pérez

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Título:

Caracterización eléctrica de transistores trigate

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

En este proyecto se pretende realizar el estudio y caracterización eléctrica de transistores trigate en el laboratorio de nano-electrónica del CITIC-UGR. Entre los parámetros a extraer y analizar se encuentran la tensión umbral y la movilidad de los portadores para diferentes geometrías.

Granada, 19 de Mayo de 2018

Firma tutor/es

Firma estudiante