



Universidad de Granada



Facultad de
Ciencias
Sección de
Físicas

Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: Juan Antonio Jiménez Tejada

Departamento y Área de Conocimiento: Electrónica y tecnología de Computadores

Cotutor/a:

Departamento y Área de Conocimiento:

Título del Trabajo: Modelado de fototransistores orgánicos

Tipología del Trabajo:

Breve descripción del trabajo:

Recopilación bibliográfica.

Descripción del funcionamiento de un fototransistor orgánico.

Modelado de la fotorrespuesta de transistores orgánicos.

Simulación en ordenador.

Análisis de resultados.

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a:

Granada, 15 de mayo

2014

Campus Fuentenueva
Avda. Fuentenueva
s/n
18071 Granada
Tfno. +34-615951701
fisicas@ugr.es

Comisión Docente de Físicas
Facultad de Ciencias



Aprobado 13/6/2014