



Universidad de Granada



Facultad de Ciencias
Sección de Físicas

Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: Ángel Delgado Mora

Departamento y Área de Conocimiento:

Cotutor/a: María L. Jiménez Olivares

Departamento y Área de Conocimiento: Física Aplicada

Título del Trabajo: AVANCES RECIENTES EN SUPERCONDUCTIVIDAD

Tipología del Trabajo: Revisiones y/o trabajos bibliográficos sobre el estado actual de aspectos específicos relacionados con el Grado.

Breve descripción del trabajo:

Se pretende que el estudiante realice una puesta al día de los conocimientos actuales en torno a la Superconductividad. Se revisarán datos experimentales recientes y modelos en relación con el fenómeno, sobre todo en el campo de la SC de alta temperatura.

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

Alumno/a propuesto/a:

Granada, 27 de abril 2015



Campus Fuentenueva
Avda. Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. +34-958242902
fisicas@ugr.es

Comisión Docente de Físicas
Facultad de Ciencias