



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: Blanca Biel Ruiz

Departamento y Área de Conocimiento: Física Atómica, Molecular y Nuclear

Correo electrónico: biel@ugr.es

Cotutor/a:

Departamento y Área de Conocimiento:

Correo electrónico:

Título del Trabajo: Simulaciones a escala atómica de materiales bidimensionales para espintrónica.
Efectos del sustrato.

Tipología del Trabajo:

(Segun punto 3 de las Directrices del TFG aprobadas por Comisión Docente el 10/12/14)

(Marcar con X)

1. Revisión bibliográfica		4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio	
2. Estudio de casos teórico-prácticos	X	5. Elaboración de un proyecto	
3. Trabajos experimentales		6. Trabajo relacionado con prácticas externas	

Breve descripción del trabajo:

Estudio computacional de las propiedades electrónicas y magnéticas de materiales bidimensionales [1] (grafeno, dicalcogenuros de metales de transición, etc.) mediante métodos basados en la Teoría del Funcional de la Densidad (DFT). La Teoría del Funcional de la Densidad es una técnica actual avanzada para el cálculo de estructuras electrónicas, basada en la **aplicación de la mecánica cuántica a sistemas de muchas partículas**, que combina la precisión en los cálculos con su facilidad de aplicación para el estudio de sistemas complejos [2].

En los materiales bidimensionales, de espesor atómico (1-3 Angstrom), tanto el sustrato como los defectos más comunes (vacantes de átomos, sustitución de átomos de una especie química por otra) tienen un gran impacto en sus propiedades electrónicas, y es necesario utilizar para su estudio **métodos de simulación cuánticos que tengan en cuenta detalles a escala atómica**. El análisis de dichos defectos y de las distintas combinaciones de materiales bidimensionales y sustratos se utiliza de forma habitual en el ámbito de la nanotecnología para diseñar nuevos materiales con propiedades específicas.

En este Trabajo de Fin de Grado se estudiarán materiales bidimensionales de distinta naturaleza, en particular los muy recientes materiales 2D magnéticos. Se caracterizará el material ideal (sin desorden) y se estudiarán sus propiedades bajo la influencia de factores externos, en particular el sustrato. En función de los intereses del alumno se seleccionarán los materiales más adecuados para distintas aplicaciones: espintrónica, simulaciones de microscopía cuántica (STM y AFM), etc.

Objetivos planteados:

- Familiarizarse con el trabajo en un entorno UNIX/LINUX: editores de texto, herramientas gráficas de visualización de datos, herramientas para la manipulación de estructuras atómicas, etc.
- Aprender a manejar de forma básica métodos de simulación de estructura electrónica basados en la Teoría del Funcional de la Densidad (DFT).
- Estudiar el efecto en las propiedades estructurales (longitud y ángulos de enlaces entre átomos) y electrónicas (estructura de bandas, densidad de estados) de la inclusión de defectos (vacantes de átomos), dopantes, o combinación de distintos materiales bidimensionales.



Metodología:

- Selección de materiales y defectos a estudiar. Estudio de sus propiedades a partir de bibliografía básica facilitada por la tutora.
- Simulación de ejemplos/tutoriales mediante el código de simulación elegido
- Simulación de material y defecto(s) elegidos mediante el código de simulación elegido
- Efectos de sustrato. Comparación entre sustrato magnético y no magnético.
- Análisis de las propiedades estructurales y electrónicas del material y defecto(s) seleccionados. Comparación con el caso ideal. Comparación con otros materiales y defectos (si el tiempo lo permite.)

Conocimientos requeridos:

- Conocimiento del entorno LINUX/UNIX (nivel usuario)
- Conocimientos de Estado Sólido y Física Cuántica
- Conocimientos de un lenguaje de programación (Python, Fortran, C++, etc.) a nivel básico pueden ser útiles.

Bibliografía:

Introducción:

- [1] <https://www.scientificamerican.com/espanol/noticias/materiales-bidimensionales-crean-nuevas-herramientas-para-los-tecnologos/>
[2] https://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_del_funcional_de_la_densidad
[3] <https://es.wikipedia.org/wiki/SIESTA>

Para profundizar:

- [1] <http://science.sciencemag.org/content/353/6298/aac9439/tab-figures-data>
<https://www.nature.com/articles/natrevmats201642>
<https://www.nature.com/articles/natrevmats201733>
- [2] https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1998/index.html
Electronic Structure Basic Theory and Practical Methods
Richard M. Martin
Cambridge University Press (2004).

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG
Alumno/a propuesto/a:

Granada, 20 de mayo de 2022



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Facultad de Ciencias
Sección de Físicas

Sello del Departamento