UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Facultad de Ciencias

Grado de Física

Trabajo Fin de Grado

Método del Funcional de la Densidad para estructura electrónica de moléculas

Código del TFG: FS24-031-FSC

Tipo de TFG: Trabajo teórico-práctico

Autor: José Estepa Ruiz



Índice general

| Ín | \mathbf{dice} | general | 1 |
|-------------------|-----------------|--|---|
| Ín | dice | de figuras | 2 |
| Índice de figuras | | | 2 |
| Ín | dice | de figuras de figuras 2 de tablas 3 | |
| Índice de tablas | | | 3 |
| 1. | TEC | ORIA | 4 |
| | 1.1. | ¿Qué es el DFT? | 4 |
| | | 1.1.1. Definición | 4 |
| | | 1.1.2. Problema con la ecuación de Schrödinger | 4 |
| | 1.2. | Aproximación de Thomas-Fermi | 4 |
| | 1.3. | Teoremas de Hoohenberg-Kohn | 4 |
| | 1.4. | Ecuaciones de Kohn-Sham | 4 |
| | 1.5. | Funcionales de la Densidad | 4 |
| 2 | SOI | TWADE | 5 |

Índice de figuras

Índice de tablas

CAPÍTULO 1

TEORIA

1.1. ¿Qué es el DFT?

aaaa

- 1.1.1. DEFINICIÓN
- 1.1.2. Problema con la ecuación de Schrödinger
- 1.2. APROXIMACIÓN DE THOMAS-FERMI
- 1.3. Teoremas de Hoohenberg-Kohn
- 1.4. ECUACIONES DE KOHN-SHAM
- 1.5. Funcionales de la Densidad

CAPÍTULO 2

SOFTWARE