#### 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	dice	general	1			
Índice de figuras Índice de figuras Índice de tablas Índice de tablas		2 2 3 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			

# 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