



**Universidad  
Zaragoza**

Grado en Física  
Trabajo Fin de Grado

# **Simulación del modelo cuántico de Ising en un ordenador cuántico.**

José Vicente García Esteve

Pedro José Álvarez Terraz

Zaragoza, España  
24 de mayo de 2024

# Índice

0. Agradecimientos.	3
1. Introducción.	3
2. Objetivos.	3
3. Metodología.	3
4. Resultados	3
5. Conclusiones.	3

## 0. Agradecimientos.

## 1. Introducción.

## 2. Objetivos.

## 3. Metodología.

## 4. Resultados

Hola

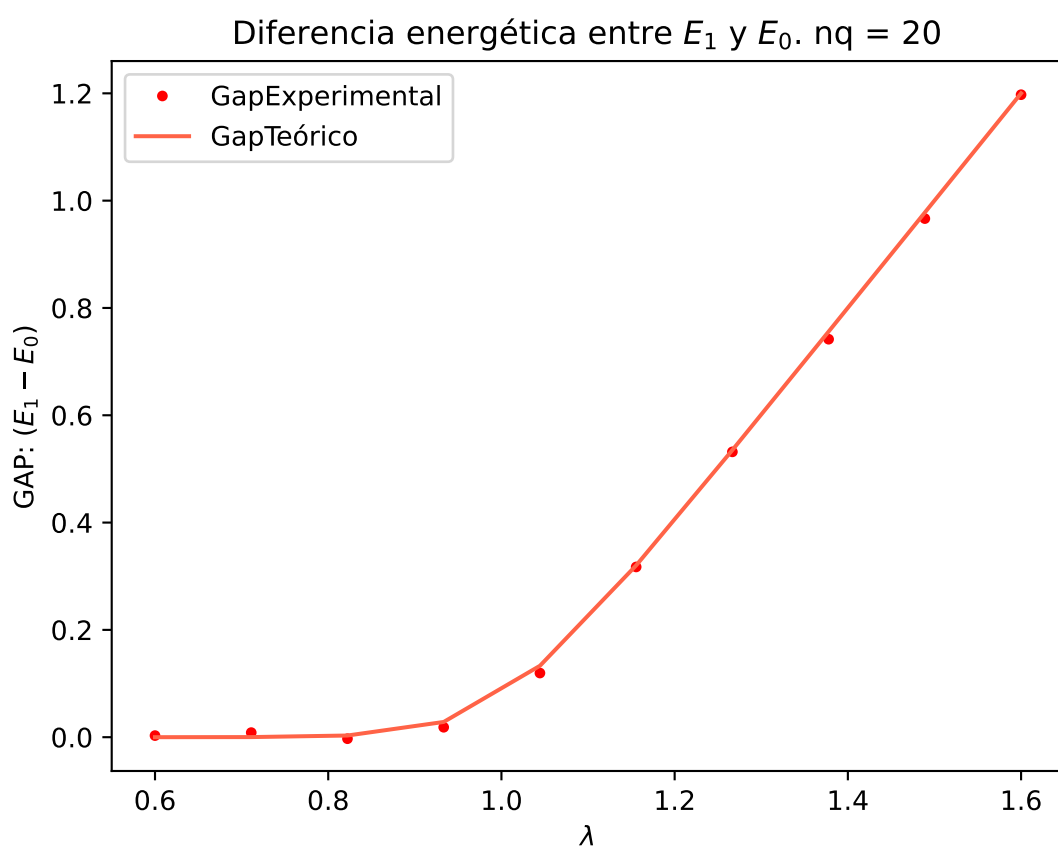


Figura 4.1: Comparación entre el GAP energético obtenido mediante la simulación experimental y el obtenido con el resultado teórico.

## 5. Conclusiones.