

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

${\bf \acute{I}ndice}$

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

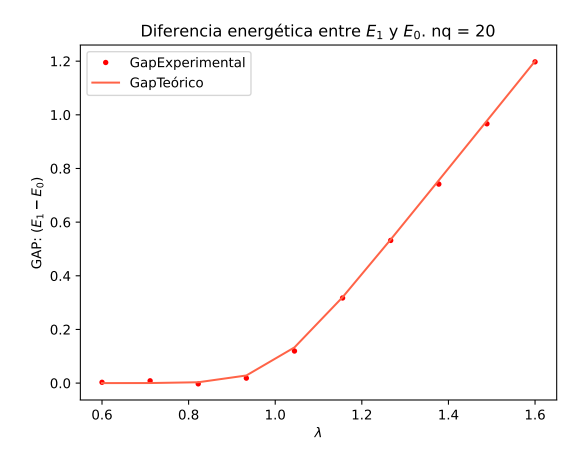


Figura 4.1: Comparación entre el GAP energético obtenido mediante la simulación experimental y el obtenido con el resultado teórico.

5. Conclusiones.