

—

Apuntes (de clase)



Profesor

—

Autor

Marcos Bermúdez Cobarro

Grado en Física

Universidad de Murcia

2026

Índice

1. Introducción	2
2. Introducciónm	2
Bibliografía	3

1. Introducción

Aquí empieza tu documento. Como ya tienes el sistema configurado, puedes escribir ecuaciones físicas cómodamente:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H} \Psi \tag{1.1}$$

También puedes citar bibliografía si la tienes en tu archivo `.bib` [`einstein`].

2. Introducciónm

La mecánica cuántica es fascinante, como explica muy bien Griffiths en su libro [1]. Además, todo empezó con el artículo de Einstein [2].

Bibliografía

¹D. J. Griffiths, *Introduction to Quantum Mechanics*, 3.^a ed. (Cambridge University Press, 2018).

²A. Einstein, «On the Electrodynamics of Moving Bodies», *Annalen der Physik* **17**, 891-921 (1905).