## Resolución numérica de la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo

César de la Rosa Sobrino\* (Dated: November 4, 2024)

En este trabajo, se aborda la resolución numérica de la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo, aplicando diferentes métodos de discretización para observar la evolución temporal de partículas en diversos potenciales.

## I. INTRODUCCIÓN V. DISCRETIZACIÓN DE LA ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER La ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo es $\mathbf{e}$ fundamental en la mecánica cuántica, ya que describe cómo el estado cuántico de un sistema evoluciona a lo largo del tiempo. Resolver esta ecuación de forma numérica es cru-VI. EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UNA cial para simular sistemas complejos donde las soluciones PARTÍCULA LIBRE analíticas no son posibles. f VII. EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UNA PARTÍCULA VIAJERA II. ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES g b VIII. FUNCIONES DEL OSCILADOR **ARMÓNICO** h III. PROPAGACIÓN DE UNA ONDA SINUSOIDAL IX. SISTEMA DE ELECCIÓN PROPIA i $\mathbf{c}$ X. CONCLUSIONES j IV. ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER DEPENDIENTE DEL TIEMPO

Appendix A: Código fuente

d

 $<sup>^*</sup>$  cdelarosa29@alumno.uned.es