## **FÍSICA MODERNA**

Dr. Rubén Velázquez Hernández
Universidad Tecnológica de Querétaro

11 de abril de 2025

## FUNDAMENTOS DE FÍSICA CUÁNTICA

- La física cuántica estudia el comportamiento de la materia a escala atómica y subatómica
- Principios fundamentales:
  - Dualidad onda-partícula
  - Principio de incertidumbre
  - Superposición cuántica
- Aplicaciones en nanotecnología:
  - Efectos de confinamiento cuántico
  - Propiedades emergentes a escala nano
  - Fenómenos de tunelamiento

## ECUACIÓN DE SCHRÖDINGER

La ecuación de Schrödinger independiente del tiempo:

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi(\mathbf{r}) + V(\mathbf{r})\Psi(\mathbf{r}) = E\Psi(\mathbf{r})$$
 (1)

Para una partícula en una dimensión:

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\Psi(x)}{dx^2} + V(x)\Psi(x) = E\Psi(x)$$
 (2)

- Ψ es la función de onda
- V es la energía potencial
- ► E es la energía total