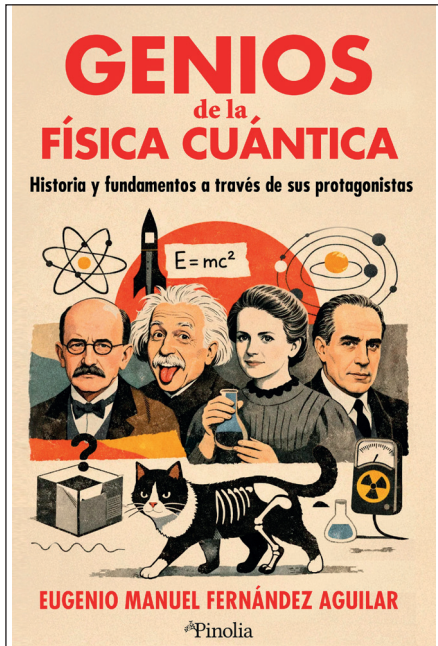


GRANDES GENIOS DE LA FÍSICA CUÁNTICA

Historia y fundamentos a través de sus protagonistas



9 791387 556976 >

23,95 €

15 x 23 cm

224 páginas

979-13-87556-97-6

Divulgación científica

THEMA: DNB;P;PHQ

Lanzamiento: 17/02/2026

Grandes genios de la física cuántica recorre la historia intelectual de una de las revoluciones científicas más profundas del siglo xx a través de las figuras que la hicieron posible.

Desde los primeros cuestionamientos de la física clásica hasta la formulación de una nueva manera de entender la realidad, el libro traza un retrato riguroso y narrativo de los hombres y mujeres que cambiaron para siempre nuestra concepción del mundo.

Planck, Einstein, Bohr, Heisenberg, Schrödinger o Dirac aparecen aquí no solo como nombres asociados a ecuaciones célebres, sino como pensadores enfrentados a dilemas conceptuales, debates filosóficos y profundas tensiones personales. La obra muestra cómo la física cuántica nació del desconcierto, avanzó entre controversias y obligó a replantear nociones tan básicas como causalidad, determinismo o realidad objetiva.

Con un enfoque que combina contexto histórico, explicación conceptual y retrato humano, Eugenio Fernández Aguilar invita al lector a comprender por qué la física cuántica no es solo un conjunto de teorías abstractas, sino una aventura intelectual que aún hoy sigue abierta. Porque entender a sus genios es entender el momento en que la ciencia dejó de describir lo visible para empezar a interrogar lo imposible.



EUGENIO FERNÁNDEZ AGUILAR es licenciado en Física por la Universidad de Sevilla y actualmente ejerce de profesor de Ciencias en Secundaria. Además, forma parte del equipo de autores de libros de texto de Ciencias y Matemáticas para varias editoriales, como Algaida-Anaya o Edebé. Conferenciante y divulgador de la historia de la ciencia. Ha publicado varios libros, entre los que se encuentran tres biografías científicas traducidas a varios idiomas: *Eso no estaba en mi libro de historia de la ciencia* (Almuzara) y *Los renglones torcidos de la ciencia* (Antoni Bosch).