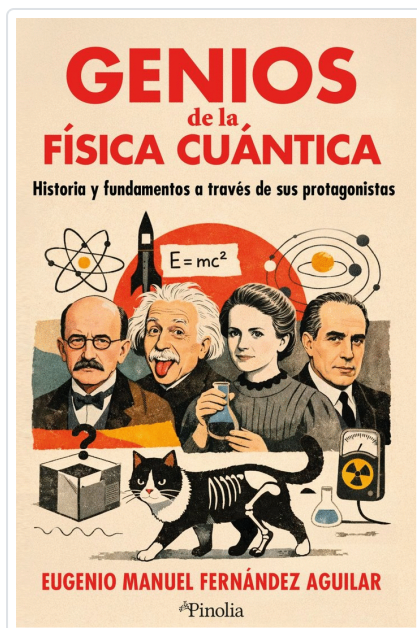


# GRANDES GENIOS DE LA CUÁNTICA

## EUGENIO, FERNÁNDEZ AGUILAR



### SINOPSIS

«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 mentes que la hicieron posible. Desde los primeros cuestionamientos a la física clásica hasta la irrupción de una nueva forma de entender la realidad, este libro ofrece un relato riguroso y envolvente del nacimiento de la física cuántica.

Planck, Einstein, Bohr, Heisenberg, Schrödinger o Dirac aparecen aquí no solo como nombres ligados a ecuaciones célebres, sino como pensadores que se enfrentaron a dilemas conceptuales, intensos debates filosóficos y profundas tensiones personales. La obra muestra cómo la física cuántica surgió del desconcierto, avanzó entre controversias y obligó a replantear nociones tan fundamentales como la causalidad, el determinismo o la propia idea de realidad objetiva.

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



Editorial	PINOLIA
Materia	[DNBT] BIOGRAFÍA: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y MEDICINA
EAN	9791387556976
Status	Disponible
Páginas	288
Tamaño	15x23x0 mm.
Precio (Imp. inc.)	23,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	07/02/2026