

# ENIGMA CUANTICO, EL



**SMITH, WOLFGANG**

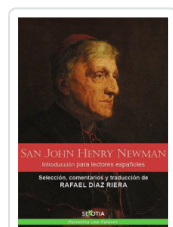
## SINOPSIS

Tras derrumbarse la imagen clásica del mundo debido a los hallazgos de la mecánica cuántica, los físicos han propuesto una amplia gama de visiones del universo... Pero en la práctica ninguna es consistente, pese a la mayor o menor exactitud de las predicciones basadas en sus teorías y modelos. La situación ha deparado todo un "mercado de realidades". Wolfgang Smith, reputado científico, nos brinda en este libro el marco idóneo para descubrir la auténtica cosmovisión a la que apunta la mecánica cuántica, logrando hacerla al mismo tiempo enteramente comprensible. Desgrana cómo todas esas cosmovisiones previas están aquejadas de cierto "cartesianismo residual" y, con ello, la teoría cuántica empieza a cobrar más sentido que nunca. Como demuestra el autor, ahora es posible, por vez primera, integrar los avances de la física cuántica en una visión del mundo que no es forzada sino natural, y que concuerda con las intuiciones permanentes de la Humanidad. Al dominar ambos terrenos merced a su asombrosa erudición, este trabajo provee una comprensión trascendente de la física moderna que es el contrapeso a ...



Editorial	SEKOTIA
Materia	[QDHH] FILOSOFÍA HUMANISTA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788418709890
Status	Disponible
Páginas	192
Tamaño	1523xx mm.
Peso	287
Precio (Imp. inc.)	17,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	25/08/2021

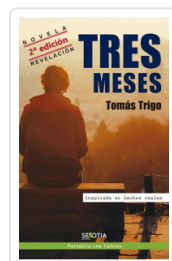
## Títulos relacionados



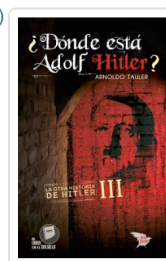
SAN JOHN HENRY NEWMAN  
DÍAZ RIERA, RAFAEL



MANUAL BASICO PARA CATOLICOS SIN COMPLEJOS  
GONZALEZ HERRILLO, JOSE



TRES MESES (N.E.)  
TRIGO OUBIÑA, TOMAS



DONDE ESTA ADOLF HITLER  
TAULER, ARNOLDO