



UNIVERSO OCULTO

Multiversos giratorios

Luis Dévora

La idea de los multiversos giratorios nace de las incógnitas y misterios que esconde nuestro universo. La singularidad que dio origen a nuestro cosmos pudo originar más dimensiones, más universos, en definitiva un cosmos diferente, que el ser humano con sus limitaciones sensoriales intenta comprender.

El concepto de multiversos giratorios viene justificado con los datos obtenidos en las investigaciones sobre el universo, partiendo del sistema cosmológico actual y de la idea cada vez más aceptada por la comunidad científica, de la existencia de multiversos, basándose en el denominador común universal existente en todo sistema conocido: ser un gran sistema giratorio; todo gira en torno a un eje central.

Esta nueva idea plasma el funcionamiento y evolución de los multiversos giratorios, analiza las pruebas de su existencia y justifica las anomalías descritas actualmente en el planteamiento del universo.

Título: **UNIVERSO OCULTO**
Multiversos giratorios

Autor: **Luis Dévora**

Materia: Ensayo científico

Encuadernación: Rústica con solapas

Nº de páginas: 204 con fotos a color

Formato: 16 x 23 cm.

Distribuido por **DISTRIFER**



ISBN 978-84-941021-4-1

PVP 19,90 €



Luis Dévora (Madrid 1978) es funcionario del Ayuntamiento de Madrid desde el año 2002. Su gran pasión desde niño siempre ha sido el universo, a cuyo estudio ha dedicado gran parte de su tiempo libre. Su aventura en el mundo literario nace de la necesidad de búsqueda de respuestas y de su empeño por cuestionar todo lo conocido, formando parte de su filosofía de vida. Por ello, su investigación se ha centrado en el análisis de los misterios del cosmos desde diferentes perspectivas, cuyos frutos son nuevas interpretaciones y conceptos compatibles con los conocimientos científicos. En la frase: "no es que me crea todo, pero tampoco descarto nada", Luis Dévora sintetiza su talante filosófico en busca de la verdad, o al menos, de respuestas coherentes.

Argumentos de venta:

1. El libro plantea una nueva interpretación sobre el universo, apoyada en datos científicos.
2. La idea de la existencia de multiversos tiene cada vez más adeptos. Los multiversos giratorios, además de ser algo novedoso está basado en el denominador común existente en todo el universo: ser un gran sistema giratorio.
3. Enumera y analiza los grandes misterios y anomalías existentes en el cosmos y justifica estos enigmas interpretando el universo de acuerdo a esta nueva idea.
4. Las ilustraciones en color contribuyen y facilitan la comprensión del texto.