



7 PRINCIPIOS SEGÚN GÉNESIS Y LA CIENCIA

7 Días que dividieron al mundo

Autor: JOHN CARSON LENNOX

Consulte la [biografía](#) y otros libros del autor [aquí](#)

Isbn 13:	9788417131036
Tamaño:	15 x 23 cm
Formato:	Tapa rustica
Páginas:	176
Precio:	16,99
Fecha publicación:	2018
BISAC:	REL106000

Más información del libro [aquí](#)

DESCRIPCION DEL LIBRO

Con ejemplos tomados de la historia, una breve pero completa exploración de las principales interpretaciones, y una mirada a la significación particular de la creación de seres humanos, Lennox sugiere que los cristianos pueden prestar atención al conocimiento científico moderno, mientras permanecen fieles a la narración bíblica. Él se mueve más allá de una respuesta simple a la controversia, insistiendo que Génesis nos enseña mucho más acerca del Dios de Jesucristo y sobre la intención de Dios en la creación que sobre la edad de la Tierra.

"Afronta una controversia apasionada con caridad, humor y humildad. Recomiendo entusiastamente este libro único y reflexivo".

– Ravi Zacharias, autor y conferencista

"Este libro es una delicia para leer. Es reflexivo, perceptivo, amigable y audaz cuando necesita serlo".

– C. John Collins, Profesor de Antiguo Testamento,
Seminario Teológico del Pacto

"Accesible, amplio, equilibrado e irénico. Una obra sabia, bien informada, y merece la más amplia audiencia posible".

– Paul Copan, Profesor y Catedrático de Filosofía y Ética
Familia Pledger, Universidad Atlántica de Palm Beach

"Estudio meticuloso y bien documentado. Todo lector cuidadoso saldrá más informado, más sabio y mejor preparado para defender la verdad de la Biblia ante un mundo escéptico".

– Doug Groothuis, Profesor de Filosofía, Seminario Denver, y
autor de Apologética cristiana.

"¡Qué excelente libro! Este libro es inmejorable en el área de ciencia y religión".

– Alvin Platinga, Profesor Emérito de Filosofía John A. O'Brien,
Universidad de Notre Dame

"Merece una cuidadosa lectura por parte de los interesados en la discusión actual sobre ciencia y religión".

– Dr. Henry F. Schaefer III, Profesor de Química Graham Perdue,
Director del Centro de Química Cuántica Computacional,
Universidad de Georgia