

¿Cuál es el origen del diablo?

- 20 respuestas a algunas de las preguntas que surgen al leer la Biblia.
- Escritas de manera ágil y sencilla, sin dogmatismos, pero elaboradas con un profundo conocimiento de la investigación bíblica más actual.
- Para ayudar a pensar y abordar de manera lógica la lectura de la Palabra de Dios.

Muchos lectores de la Biblia, al hojear sus páginas, toman los textos tal como están, sin indagar demasiado en ellos ni hacerse mayores preguntas. A veces, incluso, piensan que sería irrespetuoso cuestionar al Libro Sagrado. Sin embargo, las dudas y preguntas son las que ayudan a profundizar en el verdadero sentido de sus páginas. El presente libro intenta hacer ambas cosas: por un lado, formular preguntas a la Biblia que a veces el público no se atreve o no atina a plantear; y por otro, responder a las mismas.

A través de estas páginas, los lectores podrán conocer de manera ágil, directa y sin tecnicismos algunas de las nuevas contribuciones de la actual exégesis bíblica a la Palabra de Dios.

0800050

Colección: El mundo de la Biblia

¿Cuál es el origen del diablo?

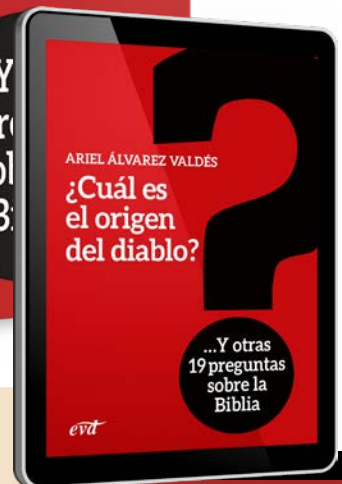
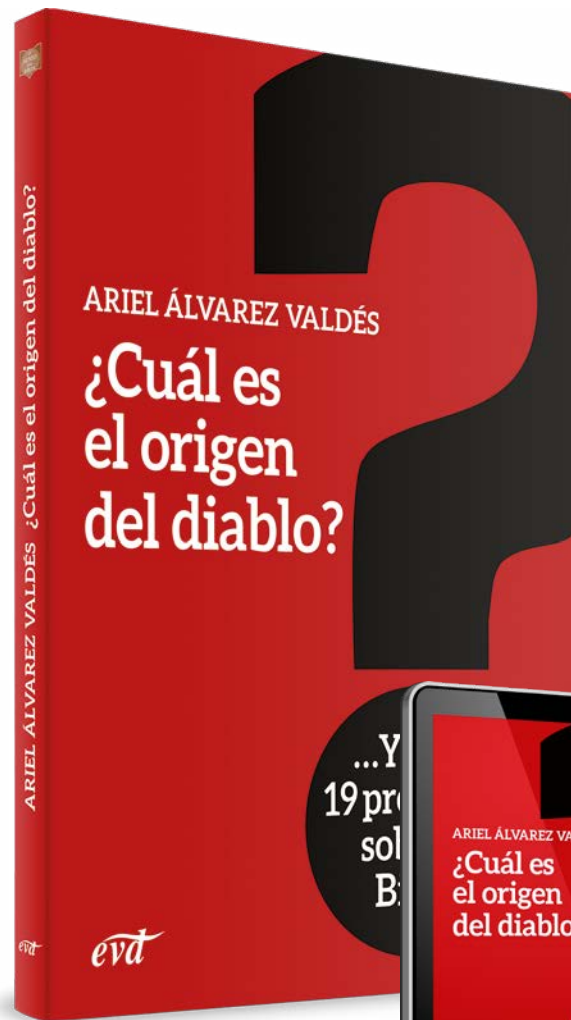
Y otras 19 preguntas sobre la Biblia

Ariel Álvarez Valdés

176 pp. · 17 x 24 cm · rústica con solapas

978-84-9073-626-5

15,38 / 16,00 €



VER INTERIOR
DEL LIBRO

TAMBIÉN DISPONIBLE



978-84-9073-627-2

7,20 / 7,49 €



Ariel Álvarez Valdés (Santiago del Estero, Argentina, 1957) es licenciado en Teología Bíblica por la Facultad Bíblica Franciscana de Jerusalén y doctor en Teología Bíblica por la Universidad Pontificia de Salamanca. Desde hace varios años, se dedica a la divulgación popular de la investigación científica de la Biblia. Ha sido profesor de Sagradas Escrituras en varios seminarios diocesanos y universidades de Argentina. En 2010 creó, y desde entonces preside, la Fundación para el Diálogo entre la Ciencia y la Fe.

Ha dictado conferencias y cursos bíblicos en numerosos países y sus artículos bíblicos han sido traducidos a diversos idiomas.



OTROS LIBROS
DEL AUTOR