



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:

Javier Ordóñez, Víctor Navarro, José Manuel Sánchez Ron

Editorial:

ESPASA-CALPE

Año de publicación:

2007

Nº de hojas:

0

ISBN:

978-84-670-2334-3

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada)

Contraportada:

Combinando rigor con claridad y amenidad, estos tres destacados historiadores de la ciencia llevan de la mano a sus lectores a través de los maravillosos, pero también alambicados, territorios de la ciencia de todas las épocas, desde los lejanos tiempos de la Antigüedad, de mundos como los de Babilonia, Egipto o la Grecia clásica, hasta la contemporaneidad de las físicas relativista y cuántica, al igual que de la biología molecular del ADN, pasando por la revolución científica de los siglos XVI y XVII y la Ilustración. Universos intelectuales poblados por personajes tan fascinantes como Aristóteles, Arquímedes, Pitágoras, Galileo, Harvey, Newton, Faraday, Darwin, Einstein o Watson y Crick.

Javier Ordóñez es catedrático de Lógica y Teoría de la Ciencia de la Universidad Autónoma de Madrid.

Víctor Navarro es catedrático de Ciencias Físicas en el departamento de Historia de la Ciencia y Documentación de la Universidad de Valencia.

José Manuel Sánchez Ron es catedrático de Historia de la Ciencia en el departamento de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid y académico de la Lengua.

▣ **Materias:** Pitágoras, griegos, grecia, Newton, Gödel, lógica, fundamentos

▣ **Autor de la reseña:**
