



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:**

---