



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:

Javier de Lorenzo

Editorial:

Novla. Colección La matemática en sus personajes

Año de publicación:

2009

Nº de hojas:

208

ISBN:

978-84-92493-00-5

(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:

Henri Poincaré dejó su impronta en todos los campos del hacer matemático, desde la teoría de números a la creación de la topología y las funciones meromorfas, atisbó también la teoría especial de la relatividad y enunció en 1904 la conjetura que lleva su nombre, que en el año 2000 sería considerada como uno de los siete problemas del milenio...

Pero también reflexionó sobre el papel que el científico desempeña en la sociedad, y por ello exigió que el pensamiento no se sometiese “nunca ni a un dogma, ni a un partido, ni a una pasión, ni a un interés, ni a una idea preconcebida, ni a nada, si no es a los hechos mismos porque, para él, someterse sería dejar de ser...”

Javier de Lorenzo, matemático y filósofo, es catedrático de lógica y filosofía de la ciencia en la Universidad de Valladolid. Su campo de investigación es la filosofía e historia de la matemática y la filosofía e historia de la ciencia. Lleva publicados once libros y más de ochenta ensayos de su especialidad.

▣ **Materias:** Teoría números, topología, conjetura, pensamiento científico.

▣ **Autor de la reseña:**
