



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:
José Luis Muñoz

Editorial:
Nivola. Colección La matemática en sus personajes

Año de publicación:
2006

Nº de hojas:
192

ISBN:
84-96566-27-7

(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:

Discípulo aventajado de Gauss, Riemann fue un matemático excepcional que marcó un antes y un después. Su particular visión de las matemáticas, unida a su interés por la física, le llevó a adentrarse en terrenos desconocidos en su tiempo. Guiado por su intuición y un perfeccionismo extremo, Riemann marcó el camino a seguir a muchos matemáticos.

Hoy en día, conceptos como superficie de Riemann, variedades riemannianas, género de una superficie o integral son parte fundamental en los estudios de matemáticas, pero no debemos olvidar que no fue siempre así.

José Luis Muñoz estudió matemáticas fundamentales en la Universidad Complutense de Madrid. Dedicado en primer lugar a las tecnologías de la información, se convierte luego en profesor de educación secundaria, mostrando desde entonces un gran interés por la historia de las matemáticas.

▣ **Materias:** Geometría, superficie de Riemann, variedades riemannianas, género de una superficie, hipótesis de Riemann, geometría no euclídea.

▣ **Autor de la reseña:**
