

Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:

R. Torija Herrera

Editorial:

Nivola. Colección La matemática en sus personajes

Año de publicación:

1999

Nº de hojas:

144

ISBN:

84-930719-1-9

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

En la contraportada:

En la época en que los científicos no existían aún como casta, Arquímedes se nos presenta como una persona interesada por la ciencia, contribuyendo a ella con aportaciones de transcendencia indiscutible en Matemáticas y en Física.

En esta obra se presenta lo más significativo de sus descubrimientos matemáticos, inscribiendo su trabajo en el contexto de la ciencia de entonces, señalando su influencia en el progreso posterior y poniendo de manifiesto como alguien que vivió hace 23 siglos puede seguir despertando polémicas en la actualidad.

R. Torija Herrera estudió Ciencias Físicas en la Universidad Complutense de Madrid. Ha estado siempre vinculada con la enseñanza en diversos niveles, además de colaborar en trabajos relacionados con la energía nuclear (JEN), la física médica y la historia de la ciencia (UNED).

▣ **Materias:** Parábola, cuadratura, esfera cilindro, espiral, círculo, arenario

▣ **Autor de la reseña:**
