



Categoría: **Sobre las matemáticas**

Autores:

Javier Fresán y Juanjo Rué

Editorial:

Catarata

Año de publicación:

2013

Nº de hojas:

128

ISBN:

978-84-8319-819-3

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

Contraportada:

En este libro sus autores se adentran en las áreas de la investigación más activas de la teoría de números. De la mano de gigantes como Leonhard Euler, Pierre de Fermat o Évariste Galois, el lector emprenderá un viaje por la geometría aritmética que lo llevará a explorar territorios tan dispares como las curvas elípticas, los periodos y las formas modulares. Y en el camino, como si de una novela policiaca se tratase, las vidas de estos objetos y de quienes los estudiaron se entrelazarán para resolver algunos misterios que ha fascinado a generaciones enteras de matemáticos.

Materias: Teoría de números, geometría, aritmética , curvas elípticas, formas modulares.

Autor de la reseña:
