



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:

Blas Torrecillas Jover

Editorial:

Nivola. Colección La matemática en sus personajes

Año de publicación:

1999

Nº de hojas:

112

ISBN:

84-930719-2-7

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

En la contraportada:

Pierre de Fermat llegó a ser un alto magistrado y consejero del gobierno en Toulouse (Francia), pero fue su afición por la matemáticas y la teoría de los números en un siglo, el XVII, en el que casi no había matemáticos profesionales la que le ha hecho pasar a la posteridad.

Fermat se limitaba a anotar sus hallazgos, a menudo sin ninguna demostración como el hoy famoso "último teorema de Fermat", en el margen de una edición del libro de Aritmética del matemático griego Diofanto. Aún así sus comentarios han seguido dando que hablar hasta casi entrado el siglo XXI.

Blas Torrecillas Jover estudió matemáticas en la Universidad de Granada, donde obtuvo su doctorado en 1983 y ha ejercido como profesor hasta 1993. Desde entonces es catedrático de álgebra en la Universidad de Almería. Trabaja en el campo del álgebra no conmutativa.

☐ **Materias:** Números primos, perfectos, amigos, probabilidad, último teorema de Fermat, descenso infinito

☐ **Autor de la reseña:**
