



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:  
**Ana García Azcárate**

Editorial:  
**Nivola. Colección La matemática en sus personajes**

Año de publicación:  
**2002**

Nº de hojas:  
**224**

ISBN:  
**84-95599-23-6**

---

(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 el contexto de la Revolución Francesa convergieron científicos como Euler, D'Alembert, Lagrange, Laplace, Condorcet, Carnot, Fourier, Gauss, Jacobi, Abel y otros muchos que aparecen en las páginas de este libro.

Adrien-Marie Legendre, gran analista, experto utilizador de los desarrollos en serie, se quedó mucho más cerca de los razonamientos de los que él consideraba sus maestros, Euler o Lagrange, que de los de un joven Abel o un escueto Gauss. Último representante de la escuela matemática que se preocupa de la realidad, podemos concluir que después de él empieza la matemática moderna.

**Ana García Azcárate** es profesora de enseñanza secundaria y de didáctica de las matemáticas en la Universidad Autónoma de Madrid. Es miembro desde su inicio del Grupo Azarquiel, que ha realizado diversos trabajos de investigación y publicado numerosos libros sobre la enseñanza de las matemáticas.

---

▣ **Materias:** Trigonometría esférica, Sistema métrico decimal, geometría, polinomios de Legendre, mínimos cuadrados

▣ **Autor de la reseña:**

---