



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:

**Venancio Pardo Rego**

Editorial:

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

Año de publicación:

**2003**

Nº de hojas:

**224**

ISBN:

**85-95599-59-7**

---

(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:**

Cuando nace Lagrange, en 1736, el mundo de las matemáticas se encuentra todavía conmovido por los extraordinarios logros científicos de Newton. Los matemáticos del siglo XVIII clarificarán y aumentarán la monumental obra de Newton, crearán un buen número de ramas de las matemáticas y desarrollarán otras. El marco general en el que se desarrolla su pensamiento científico es el de la Ilustración, que aparece también a principios del XVIII y que desembocará en la Revolución Francesa de 1789.

La publicación en 1788 de la obra maestra de Lagrange, Mecánica analítica, y la aparición, en los primeros años del siglo XIX, de los cinco tomos de la obra cumbre de Laplace, Mecánica celeste, permitirán afirmar que la formidable aventura científica iniciada por Newton estaba terminada.

**Venancio Pardo Rego** estudió matemáticas en la Universidad de Santiago de Compostela y durante veinte años ha enseñado matemáticas en las Universidades Laborales de Eibar (Guipúzcoa) y Zaragoza. Desde 1992 es catedrático de matemáticas en el IES El Portillo de Zaragoza.

---

▣ **Materias:** Cálculo de variaciones, multiplicadores Lagrange, ecuaciones diferenciales,

algebraicas, movimiento, cuerda vibrante, isoperímetros, teoría números, polinomios de interpolación

□ **Autor de la reseña:**

---