

José de Echegaray

(Madrid, 1832-1916)



Fue un polifacético personaje de la España de finales del siglo XIX.

Matemático, ingeniero de caminos, dramaturgo, político etc., con excelentes resultados en todas las áreas en las que se involucró.

En su juventud leía a Goethe, Homero y Balzac, lecturas que alternaba con las de los matemáticos Gauss, Legendre y Lagrange.

Obtuvo el Premio Nobel de Literatura en 1904, y desarrolló varios proyectos en el ejercicio de las carteras ministeriales de Hacienda y Fomento.

Realizó importantes contribuciones a las Matemáticas y a la Física.

Introdujo en España la geometría de Chasles, la teoría de Galois, las funciones elípticas etc.

Está considerado como el más grande matemático español del siglo XIX.

Julio Rey Pastor afirmaba: «Para la Matemática española, el siglo XIX comienza en 1865, y comienza con Echegaray».