

Recordando a García de Galdeano

Escrito por Marta Macho Stadler
Lunes 28 de Marzo de 2022 15:00



El matemático **Zoel García de Galdeano y Yanguas** (1846-1924) falleció un 28 de marzo.

Para su discípulo [Julio Rey Pastor](#), **García de Galdeano** fue un *apóstol de la matemática moderna*.

Fue autor de casi doscientas publicaciones –entre libros y artículos–, la mayor parte de ellos de carácter didáctico y divulgativo, y tratados de matemáticas.

Elevó el bajo nivel matemático en la España de su época, estableciendo relaciones con matemáticos europeos –algunos de ellos de gran renombre–, e introduciendo las teorías matemáticas más recientes de aquella época en España – [teoría de conjuntos](#), [geometría algebraica](#),

teoría de

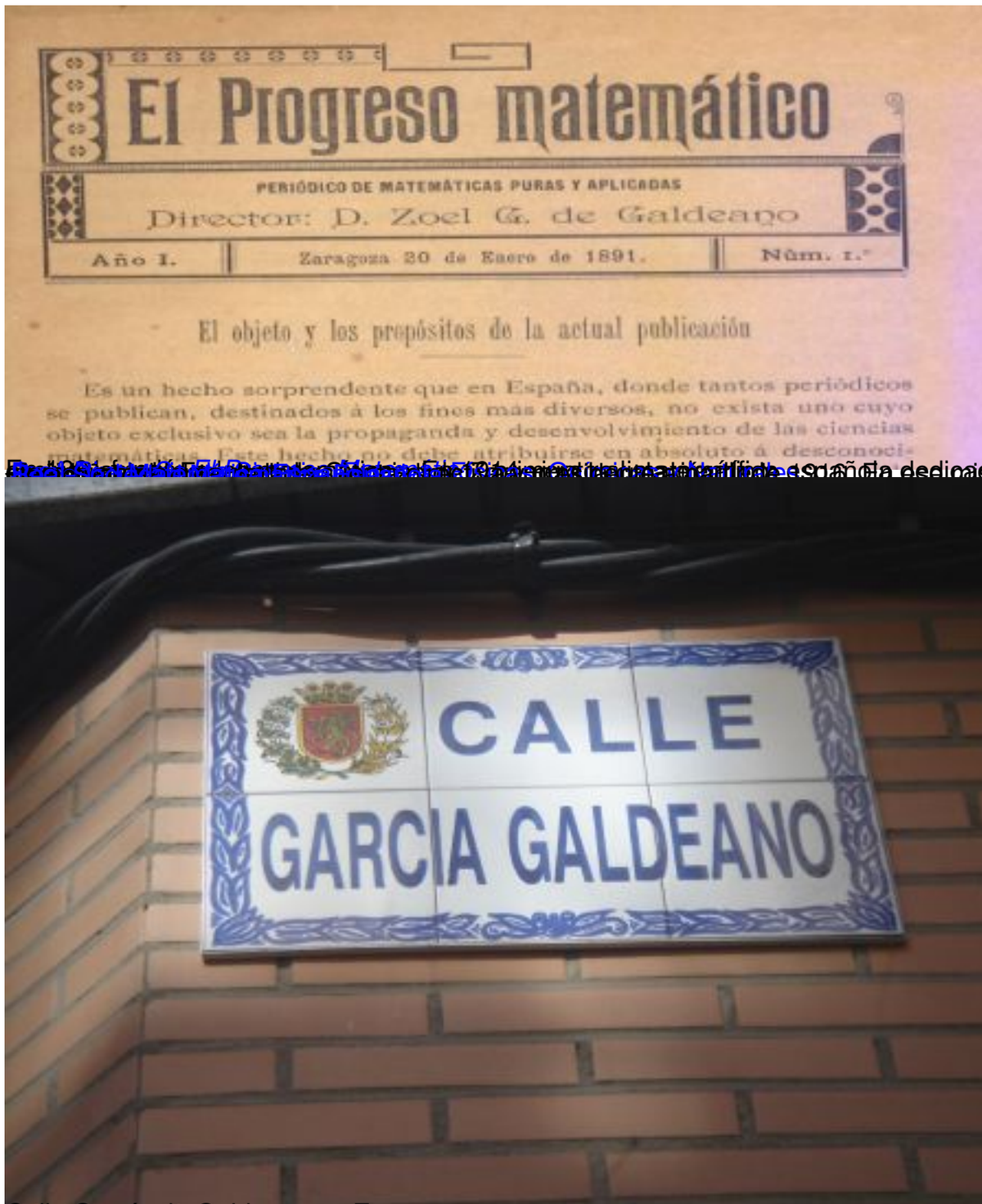
[funciones de variable compleja](#)

, [integral de Lebesgue](#)

, etc.).

Recordando a García de Galdeano

Escrito por Marta Macho Stadler
Lunes 28 de Marzo de 2022 15:00



En "El Progreso Matemático" se dedica un número al estudio de la historia de la matemática en España. El primer número de esta revista se publicó en 1891. El primer número de esta revista se publicó en 1891. El primer número de esta revista se publicó en 1891.

Calle García de Galdeano en Zaragoza, España. (Universidad de Zaragoza, MA, 1994).
Universidad de Zaragoza, Facultad de Matemáticas, Zaragoza, España.