

# ¿Por qué no hay premio Nobel de Matemáticas?

**Curiosidad:** hay dos matemáticos que han recibido un premio Nobel

**José Echegaray:** introdujo en España la geometría de Chasles, la teoría de Galois, las funciones elípticas y es considerado el más grande matemático español del S XIX, recibió el *Premio Nobel de Literatura en 1904*.

**John Nash:** especialista en teoría de juegos, geometría diferencial y ecuaciones en derivadas parciales, que recibió el *Premio Nobel de Economía en 1994* por sus aportaciones a la teoría de juegos y los procesos de negociación.

## TEORÍAS

### 1ª Teoría

Si Nobel hubiese instaurado el Nobel de Matemáticas, éste le habría correspondido al matemático sueco Mittag-Leffler quien se dice que tenía un affaire con una mujer a la que pretendía Alfred Nobel, y no le iba dar un premio ¿no?

### 2ª Teoría

Instauró los premios para aquellas disciplinas que proporcionarían los mayores beneficios a la humanidad, y no consideraba que las matemáticas fueran muy aplicables

## Los premios “Nobel” de Matemáticas

### MEDALLA FIELDS

Medalla Internacional para Descubrimientos Sobresalientes en Matemáticas

Se concede cada cuatro años.

El premiado no puede tener más de 40 años.

La última en recibirla fue la matemática iraní-estadunidense **Maryam Mirzakhani**, la primera mujer en recibirla.

### PREMIO ABEL

Galardón concedido anualmente en Noruega, desde el bicentenario del nacimiento del matemático noruego **Niels Henrik Abel**, esto es, desde 2002.

El último en recibirlo fue el francés **Yves Meyer**, por su Teoría de las Ondículas