



### ¿Sabías que...?

#### LA MATUTE Y MILNOR

El pasado mes de mayo recibió el premio Cervantes en Alcalá de Henares Ana M<sup>a</sup> Matute Ausejo. Todos los periódicos, las televisiones, las redes sociales se hicieron eco de ello. Del mismo modo, hablaban de lo que su niñez había influido en su personalidad y en sus escritos, hecho al que también hizo referencia ella en el precioso discurso que leyó por dicho motivo.

Sin embargo, es menos conocido que Matute y Ausejo son dos bonitos pueblos riojanos, que "la Matute" pasó muchos periodos de tiempo en La Rioja y que el primer trabajo que le publicaron fue "Los Abel"(1).

Abel es el premio más importante de las Matemáticas, es el Cervantes español de las Letras. La Academia Noruega de las Ciencias y Letras creó el galardón y lo concede cada dos años. Su presidente Oyvind Osternd anunció que este año se asignaba a John Willard Milnor (2), Matemático estadounidense de la Universidad neoyorquina de Stony Brook por "sus descubrimientos pioneros en topología, geometría y álgebra", según el acta del jurado.



Un ejemplo de sus trabajos de investigación fue su descubrimiento inesperado de las esferas lisas exóticas en 7 dimensiones, que señaló el nacimiento de la topología diferencial.

Son numerosos los resultados, las conjeturas y los conceptos matemáticos que llevan el nombre de Milnor, por ejemplo: esferas exóticas de Milnor, el número de Milnor, etc.

"Abel", qué nombre tan histórico para unir a dos grandes: una de la Literatura y otro de las Matemáticas.

*M<sup>a</sup> Asunción Fernández Valgañón*

(1) <http://www.clubcultura.com/clubliteratura/clubescritores/matute/bio.htm>

(2) [http://www.abelprisen.no/nedlastning/2011/biography\\_es.pdf](http://www.abelprisen.no/nedlastning/2011/biography_es.pdf)

### NOTICIAS

Los jóvenes matemáticos españoles María Pe Pereira y Javier Fernández de Bobadilla, han resuelto la conjetura planteada por Nash (célebre por la película "Una mente maravillosa") que trata de estudiar los puntos en los que una función presenta irregularidades, "como los lugares en los que se cruzan dos curvas de nivel en un mapa". Quizá algún día ellos aspiren también al Abel. (ALMUERZO CON... EL PAÍS)

La alumna de 4ºB, Inés Zayas, recomienda leer el libro "El curioso incidente del perro a medianoche" de Mark Haddon porque es una historia interesante; te hace pensar, reflexionar, darte cuenta de cómo piensa un niño con discapacidad y de que rendirse nunca es la solución adecuada.

La película "El discurso del rey" sobre el esfuerzo y la superación personal. Merece la pena verla.

Decía Woody Allen, a propósito de la presentación de su última película, que si le nombran París piensa en una comedia romántica y si es Berlín en una de espías. Pues bien, emulándole, diría que si me nombran a Teresa, Carlos, José Luis y Virgilio, todos profesores de Ciencias durante muchos años en el Instituto, pienso en unos buenos profesores, unos buenos compañeros y unas buenas personas. Lo han demostrado.