

88. (Septiembre 2014) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Y las bolas de nieve ganadoras son...

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Lunes 08 de Septiembre de 2014 17:00

El [concurso de bolas de nieve literarias](#) ya tiene sus bolas ganadoras.

Se han recibido 14 propuestas procedentes de 8 personas. ¡Muchas gracias por la participación!

Para decidir las **bolas** ganadoras, hemos recurrido a un jurado formado por cuatro personas, que –por orden alfabético– son:

1. el matemático [Alex Aginagalde](#) ,
2. el escritor [Pablo Martín Sánchez](#) ,
3. la escritora [Sofia Rhei](#) y
4. la matemática [Judith Rivas Ulloa](#) .

Tras sus deliberaciones, las tres propuestas ganadoras han sido las siguientes...

PRIMER PREMIO

Le ha correspondido a *Homenaje a las irresistibles conjeturas*, de María José Fuente Somavilla, profesora de matemáticas en el [IES Augusto González de Linares](#) (Santander).

Se trata de un rombo de longitud 11 que habla de la [conjetura de Fermat](#) y de la persona que la resolvió, [Andrew Wiles](#) :
en realidad Wiles demostró la [conjetura de Taniyama-Shimura](#)

88. (Septiembre 2014) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Y las bolas de nieve ganadoras son...

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)

Lunes 08 de Septiembre de 2014 17:00

, que implica la de Fermat. Todo ello está contenido en este precioso rombo.

Y
en
una
sola
noche
Fermat
formula
tremenda
conjetura
cautivando
matemáticos.
Personajes
aplicados
Taniyama
Shimura
afinan,
Wiles
dice
yes
sí
O

88. (Septiembre 2014) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Y las bolas de nieve ganadoras son...

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Lunes 08 de Septiembre de 2014 17:00

Pablo Martínez Sánchez, que es miembro del grupo [OuLiPo](#) desde [junio de 2014](#) ha sido tan amable de dedicar unas palabras a la ganadora. Su mensaje dice así:

“Y es una bola nívea genial, redonda, perfecta. Realmente: muchísimas felicidades”. O, dicho de otro modo:

Y
es
una
bola
nívea
genial
redonda
perfecta
Realmente
muchísimas
felicidades

Enhorabuena a María José, y muchas gracias a Pablo por su regalo para la ganadora... y para todos los demás. Además de esta bola de nieve dedicada, María José recibirá un libro de divulgación matemática.

También recibirá su premio el autor de las bolas clasificadas en segundo y tercer lugar, [Josep L. Pol i Llopart](#), profesor del [IES Marratxí](#) (Mallorca).

SEGUNDO PREMIO

88. (Septiembre 2014) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Y las bolas de nieve ganadoras son...

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Lunes 08 de Septiembre de 2014 17:00

Por decisión del jurado, corresponde a la bola de nieve de longitud 14 titulada *Paradoja de Grelling-Nelson*:

esta

[paradoja](#)

es una reformulación de la

[paradoja de Russell](#)

en la que se introducen dos palabras inventadas

autológico

y

heterológico.

Pep Lluís la ha resumido a la perfección:

Y
si
los
tres
citas:
Nelson,
Russell,
Grelling,
paradojas
aparecerán:
autológicas
consistentes,
heterológicas
inconsistentes!

TERCER PREMIO

Esta vez en un rombo de longitud 13, también de Josep L. Pol i Llopart titulada *Empieza en uno y acaba en cero. ¿Qué es?*

88. (Septiembre 2014) SOLUCIÓN DEL CONCURSO: Y las bolas de nieve ganadoras son...

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)

Lunes 08 de Septiembre de 2014 17:00

I
un
dos
tres
cinco
cuatro
catorce
cuarenta
dieciséis
diecisiete
veinticinco
indisputados
ordenadamente.
Azarosamente
convendrían
diecinueve
dieciocho
cuarenta
treinta
quince
siete
seis
uno
de

hacerlo. En la última ronda, [Marta Macho Stadler](#) dio la bienvenida a todas las personas que se han atrevido a jugar

Y
os
doy
cien
miles
muchas
gracias.

Gracias a los amigos y amigas del jurado y a todos los participantes. ¡Buena de nuevo María José y Pep Lluís.