

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 Llompart 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
cuatro
cinco
seis
siete
ocho
nueve
diez
once
doce
trece
catorce
quince
dieciséis
diecisiete
dieciocho
veintidós
veinticuatro
veintiseis
veintiocho
veintinueve
treinta
treinta y uno
treinta y dos
treinta y tres
treinta y cuatro
treinta y cinco
treinta y seis
treinta y siete
treinta y ocho
treinta y nueve
cuarenta
cuarenta y uno
cuarenta y dos
cuarenta y tres
cuarenta y cuatro
cuarenta y cinco
cuarenta y seis
cuarenta y siete
cuarenta y ocho
cuarenta y nueve
cincuenta
cincuenta y uno
cincuenta y dos
cincuenta y tres
cincuenta y cuatro
cincuenta y cinco
cincuenta y seis
cincuenta y siete
cincuenta y ocho
cincuenta y nueve
sesenta
sesenta y uno
sesenta y dos
sesenta y tres
sesenta y cuatro
sesenta y cinco
sesenta y seis
sesenta y siete
sesenta y ocho
sesenta y nueve
setenta
setenta y uno
setenta y dos
setenta y tres
setenta y cuatro
setenta y cinco
setenta y seis
setenta y siete
setenta y ocho
setenta y nueve
ochenta
ochenta y uno
ochenta y dos
ochenta y tres
ochenta y cuatro
ochenta y cinco
ochenta y seis
ochenta y siete
ochenta y ocho
ochenta y nueve
noventa
noventa y uno
noventa y dos
noventa y tres
noventa y cuatro
noventa y cinco
noventa y seis
noventa y siete
noventa y ocho
noventa y nueve
cien

Gracias 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 enhorabuena de nuevo María José y Pep Lluís.