

Concurso de Microrrelatos Matemáticos del Congreso Bienal de la RSME Zaragoza 2017

por

JULIO J. BERNUÉS, PEDRO J. MIANA y FCO. JAVIER PASCUAL

(Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza;

Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza; IES Pablo Gargallo, Zaragoza)

Entre el 30 de enero y el 3 de febrero se celebró en Zaragoza el Congreso Bienal de la RSME. Sin duda se trató de un evento científico de primer nivel que reunió a más de quinientos profesionales de las matemáticas en la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza. Entre los organizadores del Congreso había interés en que el mismo trascendiera del ámbito académico, por lo que se buscaban vías para acercarlo a la sociedad. En definitiva, se trataba de hacer visible el Congreso para cuanta más gente mejor. Gente para la que, de otro modo, el Congreso pasaría inadvertido como tan a menudo ocurre con las cuestiones matemáticas.

Para ello se organizaron numerosas actividades paralelas, de las que se dio cumplida cuenta en [1], [2] y [3]. Una de ellas, organizada por la RSME, el IUMA y la SAPM con la colaboración del Ayuntamiento de Zaragoza, consistió en un concurso de Microrrelatos Matemáticos. Se trataba de que los estudiantes de los centros educativos no universitarios de Aragón participaran con un relato original de entre 50 y 100 palabras en cuyo desarrollo tuvieran importancia las matemáticas, bien a través de los personajes, de la trama o de cualquier otra manera.



RSME2017
2 A R A G O Z A

microrrelatos

Calculando el amor

1 mirada, 2 besos en las mejillas, 3 conversaciones trascendentales, 4 días sin dejar de pensar en ti, 5 minutos para vernos, 6 horas juntos, 7 semanas hablando cada día, 8 meses hasta que empezamos a salir, 9 veces nos dijimos te quiero y es infinitamente imposible que pueda vivir sin ti.

Calculando el Amor de Ángela Ochoa Tejero alumna de 4º de ESO IES Emilio Jimeno de Calatayud

RSME2017 ZARAGOZA

microrrelatos

La fiesta de los números de primaria

Los primeros en llegar fueron los organizados ordinales. Se les sumaron los naturales a su ritmo. Los últimos fueron los romanos con sus faldas. Como todos eran enteros tenían gran apetito y se tomaron el 100% de la cena. Hubo decenas de tablas de diferentes tapas. Al compás de cuatro tiempos de la música bailaron los pares en pareja y los impares a su aire. Todos contaron que disfrutaron aproximadamente el doble que el año pasado. El resultado fue muy positivo y la fiesta terminó a la hora exacta.

La fiesta de los números de Primaria, de Alejandra Latorre Martínez de Espronceda, alumna de 3º de Primaria del CEIP Foro Romano de Cuarte de Huerva (Zaragoza)

RSME2017 ZARAGOZA

microrrelatos

Ana

Ana tiene doce años. Mi hermana menor. Antes tenía una melena muy larga, de unos 60 cm más o menos. Ahora se cubre la cabeza con un pañuelo triangular de muchos colores. Ya ha pasado todas las sesiones de quimio, pero la incógnita sigue presente. Un donante anónimo nos ha devuelto la ilusión. El 3 de diciembre será la operación. Todo irá bien. Lo sé. Siempre digo que "no hay que preocuparse del problema, sino ocuparse de él". Si alguien lee estas líneas, ¿me podría contestar a una pregunta? ¿Cuánto se puede amar a una persona?

∞

Ana, de María Aurora Bretas Lana, alumna de 2º de Bachillerato del IES Félix de Azara de Zaragoza

RSME2017 ZARAGOZA

El premio consistía en la publicación de los relatos ganadores en vinilos que serían colocados en los autobuses urbanos de Zaragoza durante los días de la celebración del Congreso. De este modo se cumplía triplemente el objetivo. Por un lado los centros educativos (los profesores) sabían de la celebración del Congreso. En segundo lugar los alumnos tenían la oportunidad de participar en él. Y, por último, cualquier usuario del autobús urbano podría tener una oportunidad de acercarse al mundo de las matemáticas a través de la lectura de los relatos ganadores.

Una vez lanzada la convocatoria, pronto se recibieron los primeros relatos. Había interés por el concurso, que se materializó en una participación que superó con creces las expectativas. Casi 460 relatos se recibieron de las distintas categorías, Primaria, Secundaria y FPB, y Bachillerato y Ciclos Formativos, con una gran variedad de temas, calidad literaria y contenido matemático. En estos trabajos se reconocían mundos matemáticos en (casi) cualquier situación real e imaginada.

Tras el difícil trabajo realizado por los miembros del jurado, a quienes queremos agradecer desde aquí su implicación y dedicación, los relatos ganadores del concurso fueron, en la categoría de Primaria, *La fiesta de los números de primaria*, de Alejandra Latorre Martínez de Espronceda, alumna de tercero de Primaria del CEIP Foro Romano de Cuarte de Huerva.

En la categoría de Secundaria y Formación Profesional Básica, *Calculando el amor*, de Ángela Ochoa Tejero, alumna de cuarto de ESO del IES Emilio Jiménez de Calatayud.

En la categoría de Bachillerato y Ciclos Formativos, *Ana*, de María Aurora Bretos Lana, alumna de segundo de Bachillerato del IES Félix de Azara de Zaragoza.

Durante la ceremonia de clausura del Congreso las ganadoras tuvieron la oportunidad de leer sus relatos ante los congresistas, en un acto muy emotivo donde las matemáticas desplegaron virtudes ocultas gracias al talento de estas jóvenes.

Referencias

- [1] MIANA, P. J., y VILLACAMPA, R., «Congreso Bienal de la RSME 2017 Zaragoza (I)», *Entorno Abierto*, n.º 12, pp. 8-9
- [2] MIANA, P. J., y VILLACAMPA, R., «Congreso Bienal de la RSME 2017 Zaragoza (y II)», *Entorno Abierto*, n.º 13, pp. 4-6
- [3] MIANA, P. J., y VILLACAMPA, R., «Congreso Bienal de la RSME 2017 Zaragoza (y III)», *Entorno Abierto*, n.º 14, pp. 3-4



Foto1. Alejandra Latorre junto a J. Ignacio Montijano, director del IUMA



Foto 2. Ángela Ochoa junto a Francisco Marcellán, Presidente de la RSME



Foto 3. María Aurora Bretos junto a Daniel Sierra, Presidente de la SAPM