



Pilar Moreno

"Los procesos del matemático, como los del pintor o el poeta, han de ser bellos; las ideas, como los colores o las palabras, han de ensamblarse de una forma armoniosa. La belleza es el primer test. No hay lugar permanente para una matemática fea".

G. H. Hardy

CONCURSOS LITERARIOS RSME-ANAYA 2011

ORGANIZADOS POR LA REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA



CON LA COLABORACIÓN DE LA EDITORIAL ANAYA,
Y LAS EDITORIALES NIVOLA, ELROMPECABEZAS Y PROYECTO SUR



CONCURSOS LITERARIOS RSME-ANAYA 2011

(alrededor de las matemáticas)

Narraciones Escolares • Relatos Cortos



REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA

www.divulgamat.net

VII Edición de los concursos literarios Divulgamat

CONCURSO DE NARRACIONES ESCOLARES RSME-ANAYA 2011

OBJETIVO DEL CONCURSO

El objetivo fundamental de este concurso es la popularización de las matemáticas entre los jóvenes, fomentando su interés por esta ciencia, por su historia y sus protagonistas. Asimismo, tiene la finalidad de transmitir a los jóvenes, y por extensión a toda la sociedad, que las matemáticas son parte de la historia y la cultura del hombre. El concurso consiste en la presentación de un relato de ficción basado en un resultado matemático, un personaje relacionado con esta ciencia o una situación donde afloran las matemáticas. Se trataría de mostrar alguna de estas cuestiones a través de la mirada crítica e imaginativa del autor de la narración.

PREMIOS

• **Se establecen** un Primer Premio dotado con 500 euros, tres Segundos Premios dotados con 200 euros y cinco Accésit dotados de lotes de 10 libros.

CONCURSANTES

• **Podrán participar** aquellos jóvenes que a 31 de diciembre de 2011 sean mayores de 12 años y menores de 18.

CARACTERÍSTICAS DE LAS OBRAS

• **La narración** deberá ser **original e inédita** y no podrá haber sido premiada en ningún otro concurso, ni podrá ser presentada a ningún otro concurso mientras este permanezca abierto.

• **Los trabajos** deberán presentarse, preferiblemente, en hojas de **formato DIN A4** escritas a una sola cara. La extensión de la redacción no superará las cinco hojas escritas a doble espacio. Cada concursante solo podrá presentar una narración.

• **Las narraciones** podrán venir redactadas en cualquiera de las lenguas oficiales del Estado.

PLAZOS DE ENTREGA Y FALLO DEL CONCURSO

• **Los trabajos** deberán remitirse a: **Raúl Ibáñez Torres (Comisión de Divulgación de la RSME), Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco Apdo. 644, 48080 Bilbao**, antes del 31 de enero de 2012.

• **El nombre del autor** no debe aparecer en la narración. Se adjuntará un sobre cerrado, en cuyo exterior constará el título de la narración y el tema matemático sobre el que trata. En el interior de dicho sobre deben constar los siguientes datos: título de la narración, nombre y apellidos del autor, dirección, fecha de nacimiento, correo electrónico y teléfono de contacto del concursante.

• **El 8 de febrero de 2012** se publicará un listado de narraciones escolares recibidas, y se abrirá un plazo de siete días para que quien no aparezca en él pueda realizar la conveniente reclamación.

• Los ganadores serán invitados a los actos que puedan organizarse con motivo de la entrega de premios.

JURADO

• **La Real Sociedad Matemática Española** designará un jurado compuesto por profesores y profesionales de distintas especialidades, y su fallo será inapelable.

• **Todas las incidencias** no previstas en estas bases serán resueltas por el jurado. En ningún caso el concurso podrá quedar desierto.

• **El fallo** del concurso se hará público antes del 7 de mayo de 2012, a través del portal DivulgaMAT (www.divulgamat.net) y del portal de la RSME (www.rsme.es)

• **Los originales** presentados no serán devueltos, pudiéndose destruir o conservar según se estime conveniente.

EDICIÓN Y PUBLICACIÓN

Véanse las bases completas en www.divulgamat.net

ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en el concurso lleva implícita la aceptación expresa de todas condiciones de estas bases, incluidas la edición y la publicación, así como las decisiones y el fallo del jurado, y todo ello sin necesidad de nuevos requisitos.

INFORMACIÓN

Para cualquier información adicional, se puede contactar con ribanez@divulgamat.net o consultar la página en Internet www.divulgamat.net

CONCURSO DE RELATOS CORTOS RSME-ANAYA 2011

OBJETIVO DEL CONCURSO

El concursante presentará un relato corto, de tema libre, relacionado con las matemáticas (en la forma en que el autor considere oportuna). El relato deberá ser original e inédito y no podrá haber sido premiado en ningún otro concurso, ni podrá ser presentado a ningún otro concurso mientras este permanezca abierto.

PREMIOS

• **Se establece** un Primer Premio dotado con 1000 euros y dos Accésit dotados de lotes de 15 libros.

CONCURSANTES

• **Podrá participar** cualquier persona sin distinción de edad o nacionalidad. Las narraciones podrán venir redactadas en cualquiera de las lenguas oficiales del Estado. Cada concursante podrá enviar el número de originales que deseé.

PLAZOS DE ENTREGA Y FALLO DEL CONCURSO

• **Los trabajos** deberán remitirse a: **Raúl Ibáñez Torres (Comisión de Divulgación de la RSME), Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco Apdo. 644, 48080 Bilbao**, antes del 31 de enero de 2012.

• **El relato** se presentará en formato **DIN-A4**, mecanografiado o confeccionado a ordenador a doble espacio y por una sola cara.

• **Los relatos** se presentarán necesariamente con un seudónimo. Se adjuntará un sobre cerrado, en cuyo exterior constará el título del relato y el seudónimo. En el interior de dicho sobre deben constar los siguientes datos: título del relato, nombre y apellidos, dirección, fecha de nacimiento, correo electrónico y teléfono de contacto del concursante.

• **El 8 de febrero de 2012** se publicará un listado de relatos recibidos, y se abrirá un plazo de siete días para que quien no aparezca en él pueda realizar la conveniente reclamación.

• Los ganadores serán invitados a los actos que puedan organizarse con motivo de la entrega de premios.

JURADO

• **La Real Sociedad Matemática Española** designará un jurado compuesto por profesores y profesionales de distintas especialidades, y su fallo será inapelable.

• **Todas las incidencias** no previstas en estas bases serán resueltas por el jurado. En ningún caso el concurso podrá quedar desierto.

• **El fallo** del concurso se hará público antes del 7 de mayo de 2012, a través del portal DivulgaMAT (www.divulgamat.net) y del portal de la RSME (www.rsme.es)

• **Los originales** presentados no serán devueltos, pudiéndose destruir o conservar según se estime conveniente.

EDICIÓN Y PUBLICACIÓN

Véanse las bases completas en www.divulgamat.net

ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en el concurso lleva implícita la aceptación expresa de todas condiciones de estas bases, incluidas la edición y la publicación, así como las decisiones y el fallo del jurado, y todo ello sin necesidad de nuevos requisitos.

INFORMACIÓN

Para cualquier información adicional, se puede contactar con ribanez@divulgamat.net o consultar la página en Internet www.divulgamat.net