



XXIX CONCURSO PROVINCIAL DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS

XXII CONCURSO PROVINCIAL DE IMÁGENES MATEMÁTICAS

Thales SEVILLA

Como en años anteriores la S.A.E.M. *Thales* en Sevilla organiza el CONCURSO DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS dirigido al alumnado de educación infantil/primaria y secundaria/bachillerato y también en la modalidad libre.

Las fotografías seleccionadas en anteriores concursos se están exponiendo en diferentes centros educativos de la provincia de Sevilla. Estas exposiciones se acompañan de un cuaderno de actividades matemáticas relacionadas con las fotografías, para incrementar su aprovechamiento didáctico. Si tu centro está interesado en la exposición puedes ponerte en contacto con nuestra Sociedad.

Dadas las dificultades técnicas y económicas que para algunos alumnos puede suponer el concurso fotográfico se convoca el CONCURSO DE IMÁGENES MATEMÁTICAS, donde haciendo uso de imágenes obtenidas de periódicos o revistas o bien de creación propia, el alumno o alumna haga hincapié en el lema matemático que acompañe a la imagen.

Con estas actividades se pretende que los participantes desarrollen su curiosidad e imaginación y fomenten su creatividad, mirando desde un punto de vista matemático la realidad que les rodea.

Ambas modalidades son fáciles de organizar en el centro y realizar un pequeño concurso local que facilitará la selección para presentar al concurso.

Te adjuntamos las bases y las fichas de participación de ambos concursos, de las que puedes hacer tantas copias como necesites.

Te agradeceríamos que hicieses llegar esta información a los compañeros y compañeras de tu Departamento o Nivel, y entre todos animéis a participar en esta actividad a los miembros de esa Comunidad Educativa.

XXIX CONCURSO PROVINCIAL DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS *Thales* SEVILLA

BASES

Condiciones

01. **Participantes:** Podrán participar todos los alumnos de Sevilla y provincia, dentro de las siguientes modalidades:
 - A.- Alumnos de Educación Infantil y Primaria.
 - B.- Alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato.
 - C.- Libre: cualquier persona podrá participar.
02. **Tema:** Fotografía y Matemática.
03. Cuota de Inscripción: Gratuita.
04. **Formato:** El tamaño de la fotografía tendrá **OBLIGATORIAMENTE** en el lado mayor 24 cm, y en el lado menor un mínimo de 16 cm, e irá enmarcada en cartulina de tamaño A4 (21 cm x 29,7 cm).

Las fotografías deberán ser originales. La técnica podrá ser convencional o digital, **sin admitirse retoques digitales y se presentarán en papel fotográfico.**

05. **Número:** Se podrán presentar a concurso **hasta tres fotografías en color o B/N por participante. Cada Centro podrá presentar un máximo de 30 fotografías** (en caso de superar esta cantidad solo se tendrán en cuenta las 30 primeras).
06. Cada fotografía deberá llevar en el **reverso** un lema (y no una explicación) que haga referencia a un concepto o noción matemática y también deberá figurar el nombre, curso y centro docente (con su localidad) del autor o autora. En caso de participar por la modalidad Libre además del nombre deberá figurar la dirección, correo electrónico y teléfono del participante. **Todo ello en el reverso, para facilitar el montaje de la exposición.**
07. **Lugar de presentación:** Los trabajos se podrán presentar, junto con las fichas de datos que acompañan a estas BASES, a través del Centro o directamente, enviándolos a:

S.A.E.M. *Thales*
Concurso de Fotografía y Matemáticas
Facultad de Matemáticas
Apartado 1160, 41080 Sevilla
E-mail: thales@cica.es

08. **Fecha de presentación:** El plazo de entrega **termina el 6 de marzo de 2020.**
09. La presentación de las fotografías confirma automáticamente que los derechos de autor son del participante y que están libres de derechos a terceras personas. No se

admitirán fotografías que hayan sido premiadas en algún otro concurso.

10. Durante el curso **2020-2021** se realizará una EXPOSICIÓN con una selección de las fotografías presentadas. Esta exposición se hará itinerante por todos los Centros y Entidades de la provincia que lo soliciten. Los interesados deberán dirigir sus solicitudes a la S.A.E.M. *Thales*.

Premios

11. Se establecen los siguientes premios:
 - Modalidad A (Educación Infantil y Primaria): Un premio.
 - Modalidad B (Educación Secundaria y Bachillerato): Un premio.
 - Modalidad C (Libre): Un premio.

Composición del jurado

12. El jurado estará compuesto por:
 - Un representante de la S.A.E.M. *Thales*.
 - Un fotógrafo o fotógrafa profesional.
 - Un profesor o profesora de Matemáticas.
 - Un alumno o alumna.Todos ellos no participantes en el concurso.
13. El fallo del jurado será inapelable.
14. El jurado podrá declarar desiertos premios en algunas modalidades y otorgar tantas Menciones Especiales como estime conveniente.

Entrega de los premios

15. La entrega de premios será el día **15 de abril de 2020**, en el Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas, en el mismo acto público en que se entregarán los premios de la Olimpiada Provincial *Thales*.
16. Los trabajos presentados quedarán en poder de la Sociedad Organizadora, que se reserva el derecho de publicación de cualquiera de ellos, reseñando el nombre del autor.

Aceptación de las bases

17. La participación en este Concurso implica la total aceptación de estas bases. Cualquier caso no previsto en ellas será resuelto por la Comisión Organizadora.

01. Los trabajos deben **ajustarse al formato de las bases.**
02. Para facilitar el montaje posterior de la exposición itinerante las fotografías e imágenes deben ir **montadas sobre cartulina tamaño A4 y no cartón.**
03. No se debe poner ni escribir **nada por delante** en la foto o imagen, pues al montar la exposición se añade una etiqueta con el nombre del autor o autora, centro educativo y el lema.
04. **Es imprescindible que se rellene completamente el boletín de inscripción.** Se cumplimentará un boletín de inscripción por cada modalidad en la que se participe.
05. **A principios del mes de abril** se publicará, en la página web de Thales-Sevilla, una lista con las personas nominadas por el jurado para un premio o mención en alguno de los dos concursos. En el acto de entrega de premios se conocerán los nombres de los ganadores.

XXIX CONCURSO PROVINCIAL DE FOTOGRAFÍA Y MATEMÁTICAS *Thales* SEVILLA

INSCRIPCIÓN

MODALIDAD:

INFANTIL Y PRIMARIA ____ SECUNDARIA Y BACHILLERATO ____ LIBRE ____

DATOS DEL CENTRO:

NOMBRE DEL CENTRO: _____

DIRECCIÓN: _____ TELF.: _____

LOCALIDAD: _____ CÓDIGO POSTAL: _____

PROFESOR/A ENCARGADO/A: _____

TELÉFONO PARTICULAR: _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

DATOS DE LOS CONCURSANTES:

01. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

02. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

03. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

04. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

05. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

06. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

XXII CONCURSO PROVINCIAL DE IMÁGENES MATEMÁTICAS *Thales* SEVILLA

BASES

Condiciones

01. **Participantes:** Podrán participar todos los alumnos de Sevilla y provincia, dentro de las siguientes modalidades:
 - A.- Alumnos de Educación Infantil y Primaria.
 - B.- Alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato.
02. **Tema:** Imágenes Matemáticas.
03. Cuota de Inscripción: Gratuita.
04. **Formato:** Las imágenes, en color o blanco y negro, podrán tener cualquier tamaño e irán enmarcadas en una cartulina de medidas A4 (21 cm x 29,7 cm). Las imágenes serán: dibujos, collages, montajes fotográficos o simplemente fotografías extraídas de revistas, prensa, folletos, etc.
05. **Número:** Se podrán presentar a concurso hasta tres imágenes por participante. Cada Centro podrá presentar un máximo de 25 imágenes (en caso de superar esta cantidad solo se tendrán en cuenta las 25 primeras).
06. Cada imagen deberá llevar en el **reverso** un lema relacionado con ella que haga referencia a un concepto o noción matemática. También deberá figurar el nombre, curso y centro docente (con su localidad) del autor o autora. **Todo ello en el reverso para facilitar el montaje de la exposición.**
07. **Lugar de presentación:** Los trabajos se podrán presentar, junto con las fichas de datos que acompañan a estas BASES, a través del Centro o directamente, enviándolos a:

S.A.E.M. *Thales*
Concurso de Fotografía y Matemáticas
Facultad de Matemáticas
Apartado 1160, 41080 Sevilla. E-mail: thales@cica.es
08. **Fecha de presentación:** El plazo de entrega termina el **6 de marzo de 2020**.
09. Durante el curso **2020-2021** se realizará una EXPOSICIÓN con una selección de las imágenes presentadas. Esta exposición se hará itinerante por todos los Centros y Entidades de la provincia que lo soliciten. Los interesados deberán dirigir sus solicitudes a la S.A.E.M. *Thales*.

Premios

10. Se otorgará UN premio al mejor trabajo presentado en cada modalidad.

Composición del jurado

11. El jurado estará compuesto por:
 - Un representante de la S.A.E.M. *Thales*.
 - Un profesor o profesora de Matemáticas.
 - Un alumno o alumna no participante.
12. El fallo del jurado será inapelable.
13. El jurado podrá declarar desiertos premios en algunas modalidades y otorgar tantas Menciones Especiales como estime conveniente.

Entrega de los premios

14. La entrega de premios será el día **15 de abril de 2020**, en el Salón de Actos de la Facultad de Matemáticas, en el mismo acto público en que se entregarán los premios de la Olimpiada Provincial Thales.
15. Los trabajos presentados quedarán en poder de la Sociedad Organizadora, que se reserva el derecho de publicación de cualquiera de ellos, reseñando el nombre del autor o autora.

Aceptación de las bases

16. La participación en este Concurso implica la total aceptación de estas bases. Cualquier caso no previsto en ellas será resuelto por la Comisión Organizadora.

XXII CONCURSO DE IMÁGENES MATEMÁTICAS S.A.E.M. *Thales*. SEVILLA.

INSCRIPCIÓN

MODALIDAD:

INFANTIL Y PRIMARIA _____

SECUNDARIA Y BACHILLERATO _____

DATOS DEL CENTRO:

NOMBRE DEL CENTRO: _____

DIRECCIÓN: _____ TELF.: _____

LOCALIDAD: _____ CÓDIGO POSTAL: _____

PROFESOR/A ENCARGADO/A: _____

TELÉFONO PARTICULAR: _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

DATOS DE LOS CONCURSANTES:

01. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

02. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

03. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

04. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

05. NOMBRE y CURSO:

LEMA:

06. NOMBRE y CURSO:

LEMA: