

BASES DEL 24è CONCURS FOTOGRAFIA MATEMÀTICA ABEAM CURS 2022-2023



La fotografia matemàtica és una eina per a la millora de l'aprenentatge de les matemàtiques on el protagonista sempre és l'estudiant. Per això, la proposta que fem pretén motivar als docents de tots els àmbits a plantejar activitats al voltant de fotografies matemàtiques.

INSCRIPCIÓ

Tots els centres hauran d'abonar 7 € per a cada categoria inscrita (excepte la categoria de professorat) al compte de l'ABEAM:

ES51 2100 0852 0902 0043 7964 de CaixaBank

tot fent constar, amb claredat, al resguard de la transferència, el nom del Centre participant i les categories inscrites. La inscripció s'haurà de formalitzar **abans del dia 28 de febrer del 2023** omplint el formulari corresponent que podreu trobar en aquesta mateixa pàgina web: fotografiamatematica.cat

En aquest concurs hi poden participar alumnat i professorat.

Les persones que participin cedeixen els drets de publicació de les fotografies participants i activitats a l'ABEAM.

NIVELLS

Hi haurà set nivells de fotografia matemàtica, dos dels quals són de fotografia matemàtica aplicada:

Nivells fotografia matemàtica

- Nivell **PRIMÀRIA 34**: 3r i 4t de primària
- Nivell **PRIMÀRIA 56**: 5è i 6è de primària
- Nivell **ESO 12**: 1r i 2n d'ESO
- Nivell **ESO 34**: 3r i 4t d'ESO
- Nivell **ESPO** : *Batxillerat, Cicles formatius i Escoles d'adults*

Nivells fotografia matemàtica aplicada

- Nivell **FotoGeoGebra**: Adreçat a tot l'alumnat de secundària. Consisteix en una fotografia pròpia i un fitxer GeoGebra realitzat amb o a partir de la fotografia. Aquest fitxers poden ser la producció d'estudiants fruit d'una activitat didàctica feta a l'aula.
- **ACTIVITAT DIDÀCTICA**: Adreçat a tot el professorat. Consisteix en el disseny de qualsevol activitat didàctica relacionada amb una fotografia matemàtica. Aquest nivell no tindrà quota d'inscripció.

Les fotografies presentades al concurs han de ser originals, fetes pels mateixos participants i no s'admetran fotomuntatges. De la mateixa manera, les activitats didàctiques presentades hauran de ser inèdites.

El jurat valorarà el contingut matemàtic, la qualitat estètica, l'originalitat i el recorregut didàctic de les fotografies i activitats presentades.

CONSULTES

Per a qualsevol consulta envieu un correu electrònic a fotomatiques@gmail.com o consulteu al web fotografiamatematica.cat

[@fotomatiques](https://www.instagram.com/fotomatiques)



FASES

1a. fase: En tots els centres educatius de primària o secundària que participin en el concurs de fotografia matemàtica es convocarà un concurs en alguna data en què el centre faci una jornada cultural (per exemple la data en què es convoquen concursos literaris o similars). Cada centre, internament, donarà els premis que cregui convenient a les millors fotografies de cada categoria.

2a. fase: Cada centre seleccionarà la millor fotografia i activitat de cada nivell i la lliurarà a través de la pàgina web fotografiamatematica.cat. L'arxiu de la fotografia haurà de tenir format JPG. En el lliurament també s'haurà d'indicar el títol de la fotografia, el nom de l'autor i el centre educatiu.

Al nivell de **FotoGeoGebra** caldrà lliurar un **fitxer comprimit en format .zip** que contingui tots els fitxers:

1. La fotografia original.
2. Un arxiu GeoGebra.
3. Opcionalment i en cas que es consideri necessari es pot afegir un fitxer de text amb una breu explicació.

Al Nivell **ACTIVITAT DIDÀCTICA**: Caldrà lliurar un **fitxer comprimit en format .zip** que contingui tots els fitxers en els quals s'expliqui l'activitat didàctica amb fotografia matemàtica. Es pot adreçar a qualsevol nivell.

La data de **repció dels arxius** serà entre **l'1 i el 25 d'abril de 2023**

El no compliment de les indicacions especificades a les bases comportarà la desqualificació.

El veredict provisional del jurat es publicarà el **22 de maig de 2023** al web fotografiamatematica.cat

El lliurament de premis es farà, si les condicions sanitàries ho permeten, de manera presencial el dimarts dia **30 de maig de 2023** a les **6 de la tarda** a la Sala d'actes del **Cosmocaixa, Museu de la Ciència de Barcelona**. Carrer d'Isaac Newton 26, 08022 Barcelona.

En el cas de no poder-se fer presencial, es farà el lliurament de premis en format híbrid.

PREMIS

Amb 13 de les fotos finalistes d'aquesta edició es farà un calendari matemàtic de l'any 2024. Els premiats optaran a diferents premis:

- 1r premi: val d'Abacus amb valor de 150€, fotografia emmarcada i lot d'obsequis
 - 2n premi: val d'Abacus amb valor de 75€, fotografia emmarcada i lot d'obsequis
 - 3r premi: val d'Abacus amb valor de 50€, fotografia emmarcada i lot d'obsequis
- Accèssits: calculadora CASIO, fotografia emmarcada i lot d'obsequis.

Premi del públic: d'entre totes les fotografies premiades pel jurat, el públic assistent al lliurament de premis també donarà el seu veredict. Aquest premi també tindrà un obsequi.

Tot el material generat pel concurs es podrà trobar al web de fotografia matemàtica: fotografiamatematica.cat. La utilització didàctica, no comercial, d'aquest material és lliure sempre que s'indiqui el títol i l'autor.

L'acte de lliurament de premis serà públic i es mostraran les fotografies premiades.