

**CONCURS DE FOTOGRAFIA MATEMÀTICA
IES THOS I CODINA
CURS 2011-12**



Com participar a FOTOMATES?

Com és una fotografia matemàtica?

Què la diferencia d'altres fotografies?

“El terme fotografia matemàtica designa qualsevol imatge que reflecteixi o tingui relació amb algun aspecte matemàtic.”

“La fotografia matemàtica, com a concepte, designa tota aquella relació entre les formes de la naturalesa captades en una imatge i la geomètrica que hi podem copsar.”

“és aquella fotografia que està feta per, o de la qual es pot destacar algun element o tema matemàtic, ja sigui explícit o fins i tot metafòric.”

“Una foto és foto matemàtica si hi ha intenció per part de l'autor de que així sigui. Aquesta intenció matemàtica ha de quedar reflectida clarament en el títol de la foto, en el que s'ha de fer referència, d'alguna manera, al contingut matemàtic”

En aquest concurs hi poden participar alumnes, professors, PAS i pares . Els participants cedeixen els drets de publicació de les fotografies participants a l'ABEAM (Associació de Barcelona per a l'Ensenyament i Aprenentatge de les Matemàtiques).

Hi haurà cinc nivells:

- Nivell ESO-1r cicle: 1r i 2n d'ESO
- Nivell ESO- 2n cicle : 3r i 4t d'ESO
- Nivell ESPO : Batxillerat, Cicles formatius
- Nivell Professorat: Professorat i PAS
- Nivell Pares

Que haurem de fer per participar a fotomates?

1. Cada foto haurà de dur un títol que faci referència, d'alguna manera, al contingut matemàtic de l'obra, amb gràcia i originalitat
2. Podem presentar una, dues o tres fotografies.
3. Han de ser originals, no es poden fer fotomuntatges.
4. Les dimensions han de ser 10x15 (com a mínim) amb una resolució de 240 pp.
5. **Cal que s'enviïn les fotografies**, en una carpeta amb el títol de la fotografia i en un document de text el vostre nom, al correu :

fmn.thos@gmail.com

6. **Data límit** de recepció de fotografies: **28 de març**.
7. Les fotografies guanyadores participaran al concurs de l'ABEAM
http://abeam.feemcat.org/file.php/6/Bases_curs_11-12.pdf
8. Podeu veure exemples al web
<http://fotografiamatematica.webs.com/apps/photos/photo?photoid=63765487>
9. Els guanyadors es donaran a conèixer el dia de Sant Jordi

US ANIMEM A PARTICIPAR

ESTIMULAR LA CREATIVITAT ÉS UNA BONA TERÀPIA ANTICRISI!!