

Bases del concurs de Fotografia Matemàtica (Curs 2019-2020)

S'han d'enviar els originals al correu: fotosweb@eborras.cat

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

Nivells fotografia matemàtica:

Nivell ESO12: 1r i 2n d'ESO.

Nivell ESO34: 3r i 4t d'ESO.

Nivell ESPO : batxillerat, cicles formatius.

Nivells fotografia matemàtica aplicada:

Nivell FotoGeogebra: adreçat a tots els alumnes de secundària.

Nivell Professorat: adreçat a tot el professorat que el seu centre participa en alguna categoria. Consisteix en el disseny d'una activitat didàctica amb fotografia matemàtica.

Les **fotografies** han de ser fetes pels participants i les activitats han de ser **inèdites**.

No es poden fer **fotomuntatges**, cal que les fotos siguin originals.

Cada fotografia i activitat haurà de **dur un títol** que faci referència, d'alguna manera, al contingut matemàtic de l'obra, amb gràcia i originalitat.

Al nivell de **FotoGeogebra** caldrà lliurar **dos documents**: la fotografia original i un arxiu geogebra amb la fotografia incrustada. Aquest arxiu geogebra pot mostrar moviment.

Al nivell de **Professorat** 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. Es pot incloure una aplicació amb Geogebra amb la fotografia incrustada per donar un caràcter dinàmic a l'activitat.

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

Per a qualsevol consulta, mireu la web **fotografiamatematica.cat**.