

8è concurs fotogràfic de ciència escolar

LA NOSTRA FOTO DE LA CIÈNCIA



1r premi 2019: Categoria C. La Palmera magnètica. Escola Josep Maria Jujol.

Envieu les fotos a: <http://fotociencia.uvic.cat/> - Fins el 15 de maig de 2020

Per a més informació: mireia.terrificabras@uvic.cat

Organitza

Col·labora

CODI
Coneixement i
Didàctica

UVIC FACULTAT D'EDUCACIÓ,
TRADUCCIÓ I
CIÈNCIES HUMANES



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



U Divulga
Ciència i Societat
UVIC-UCC

**Muntanya
de llibres**
llibreria + espai cultural



ENF·CA
SOLUCIONS AUDIOVISUALS
I CIENTÍFIQUES

Bases del concurs

- Modificades degut al confinament -

Presentació

El Departament de Didàctica de les Arts i les Ciències de la UVic - UCC i el grup de recerca CODI (Coneixement i Didàctica) convoquen el 8è concurs de fotografia "La Nostra foto de la ciència".

1. Temàtica

Les fotografies participants han de plasmar allò que els infants han viscut en una activitat científica. Les imatges han de reflectir investigacions i experimentacions fetes pels infants (a l'aula o a casa).

Davant l'actual situació de tancament de les escoles, excepcionalment les imatges poden ser fetes pels infants des de casa.

2. Qui s'hi pot presentar?

Grups-classe de cicles d'educació primària. Cada grup-classe pot presentar un màxim de tres fotografies i el nombre de grups-classe que poden participar és il·limitat.

En el cas que els infants hagin dut a terme les fotografies des de casa, el mestre responsable del grup-classe és l'encarregat de fer una selecció de les fotografies i de penjar-les a l'aplicatiu.

3. Categories

S'estableix una categoria per cada cicle de l'ensenyament primari:

- Categoria A per cicle inicial.
- Categoria B per cicle mitjà.
- Categoria C per cicle superior.

4. Característiques de les fotografies

a) Les fotografies hauran de ser originals i no podran haver estat presentades a cap altre concurs.

b) Podran ser en color o blanc i negre, però sempre en format digital, i lliurades en format JPG, amb un pes mínim d'1Mb i màxim de 4Mb.

c) Les fotografies poden ser retocades i modificades amb programes de tractament d'imatges.

5. Presentació i tramesa

a) Les fotografies s'hauran de penjar des de l'aplicació informàtica de la pàgina web del concurs de fotografia <http://fotociencia.uvic.cat>. Les fotografies es podran presentar fins divendres 15 de maig de 2020.

b) A l'aplicació s'han de complimentar els següents camps:

- Nom i cognoms del tutor
- Correu electrònic del tutor
- Escola
- Curs
- Breu explicació (Comentaris sobre la imatge, tractaments,....)

6. Jurat

a) El jurat estarà format per una comissió de professorat de la UVic i una persona externa.

b) El Jurat es reserva el dret d'interpretació de les bases del present concurs i de la seva resolució en els casos no previstos, d'acord amb el seu millor criteri.

c) La decisió del Jurat es farà pública a través de la pàgina web del concurs "La nostra foto de la ciència" (<http://fotociencia.uvic.cat/>) i del blog del Laboratori de Didàctica de la Uvic-UCC (<https://mon.uvic.cat/didacticlab/>). També es comunicarà via correu electrònic i per telèfon als guanyadors del concurs.

d) El jurat es reserva el dret a declarar deserts els premis que s'estableixen en l'apartat següent, si els treballs presentats no reunissin, al seu criteri, els mèrits suficients.

e) Es valorarà tant la connexió de les imatges amb l'activitat científica escolar com la qualitat gràfica, l'originalitat i el títol.

7. Premis

a) S'estableix un primer i un segon premi per cadascuna de les tres categories.

b) Els primers premis consistiran en material de laboratori subministrat per Enfoca (www.enfoca.cat). Els segons premis consistiran en llibres relacionats amb la ciència aportats per Muntanya de Llibres (www.muntanyadellibres.com).

c) El Jurat seleccionarà fotografies d'entre totes les presentades a les tres categories i es faran públiques a la pàgina web del concurs i al blog del Laboratori de Didàctica de la Uvic-UCC (<https://mon.uvic.cat/didacticlab/>)

8. Observacions

a) Totes les imatges presentades hauran d'estar lliures de drets a tercers.

b) Es podrà sol·licitar la fotografia en la màxima qualitat disponible als guanyadors, per a la seva difusió en els diferents canals de comunicació de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya. Per aquest motiu, el participant ha de conservar la imatge original en alta resolució.

c) Totes aquelles fotografies que no compleixin alguns dels requisits, establerts en aquestes Bases, quedaran desqualificades.

d) La Universitat de Vic es reserva el dret de reproducció de les fotografies rebudes en les seves comunicacions, sense que per aquest motiu es derivi cap mena de compensació econòmica.

e) Els guanyadors autoritzen la Universitat de Vic a publicar el nom del centre educatiu i del grup classe, tant a la seva web, com a qualsevol altre suport informatiu.

f) La Universitat de Vic garanteix el correcte tractament de les dades d'acord amb la Llei Orgànica 3/2018 de Protecció de Dades de Caràcter Personal (LOPD).

g) L'enviament de les fotografies suposa la total acceptació d'aquestes Bases.

h) Totes les fotografies es podran veure al web del concurs <http://fotociencia.uvic.cat>

Per a més informació podeu escriure un correu electrònic a: mireia.terrificabras@uvic.cat

Convoca:

Departament de Didàctica de les Arts i les Ciències i Grup de recerca Coneixement i Didàctica (CODI) de La Universitat de Vic- Universitat Central de Catalunya.



Amb la col·laboració de:

