



VII FESTIVAL DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA 10ALAMENOS9

CONCURS DE NANORELATS:

“Caben moltes històries al nanomón: ens les expliques?”

Aquest concurs es realitza a dos nivells: un a nivell de Catalunya i un altre a nivell Estatal. Les bases del concurs es divideixen en les bases del concurs català i en la final estatal.

FASE A CATALUNYA

Aquest concurs, en l'àmbit de Catalunya, està organitzat per la Universitat de Barcelona (Institut de Nanociència i Nanotecnologia (IN2UB), Centres Científics i Tecnològics (CCiTUB) i Institut de Desenvolupament Professional (IDP-ICE de la UB), l'Institut d'Energia de Catalunya (IREC), la Societat Catalana de Nanociència i Nanotecnologia (SCN2), l'Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB-CSIC), l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2), El Nanoescopista, Col·legi Oficial de Químics de Catalunya, Espai Jove Casa Sagnier i Vil·la Urània (VU), dins del marc del VII Festival de Nanociència i Nanotecnologia (10alamenos9). A nivell estatal està organitzat pel CSIC. L'objectiu d'aquest concurs és fomentar en la comunitat educativa l'interès pel món a escala nanomètrica, el denominat nanomón, que malgrat la seva mida diminuta, és molt divers i interessant.

BASES

Aquest concurs està dirigit als alumnes de 3r i 4t d'Educació Secundària Obligatòria (ESO) i grau inicial de FP (categoria 1) i de 1r i 2n de Batxillerat o grau mitjà (menors 18 anys) de FP (categoria 2) que estiguin realitzant els seus estudis en centres públics, concertats o privats situats a Catalunya.

Cada concursant podrà presentar, sota pseudònim, una sola obra amb la qual no hagi participat en cap altre concurs. Els NANORELATS tindran una extensió màxima de 200 paraules, i es presentaran en català o castellà. Poden ser relats d'aventures, ciència-ficció, fantasia, relat social, etc. També poden presentar-se un altre tipus d'obres escrites com ara poemes o lletres de cançons. **L'únic requisit és que l'obra presentada estigui relacionada amb la nanociència i la nanotecnologia.**

La data límit per a l'enviament és el 20 d'abril de 2022.

Els relats, amb títol, s'enviaran seguint el següent formulari: <https://forms.gle/HKGw2x1oJsRwLmiQA>



Un cop enviat el formulari, el tutor legal enviarà l'autorització del participant a 10alamenos9@gmail.com, signant el següent document: <https://bit.ly/2Fu3TZf>. Aquest document serà indispensable per poder recollir el premi en cas de resultar guanyador el nanorelat.

L'incompliment d'aquestes bases desqualificarà el treball presentat.

Totes les obres quedaran en poder de la Universitat de Barcelona (obres concurs a Catalunya) i del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) per al seu posterior ús, sigui en suport imprès o en suport digital en les pàgines web del CSIC. En qualsevol cas, l'ús de les obres serà sense ànim de lucre i sempre es citaran els autors dels relats seleccionats, així com els seus centres educatius.

JURAT

El Jurat estarà compost pel personal investigador pertanyent als centres organitzadors de CATALUNYA, professionals de la divulgació i la ciència i persones de l'àmbit literari.

La decisió del jurat es farà pública l'11 de Maig del 2022 a Vil·la Urània, on (si és possible) es convidarà als participants (per assistir s'haurà d'omplir l'autorització del tutor(a) corresponent) i s'anunciaran els/les guanyadors/res de les dues categories. En cas que no sigui possible, l'esdeveniment serà en línia. Es comunicarà als interessats i als seus centres escolars.

Els premis poden quedar deserts, en cas que les obres presentades no tinguin un mínim de qualitat.

La decisió del Jurat serà inapel·lable.

PREMIS

Premis per a l'alumnat que participa.

Es concediran premis en dues categories:

- Categoria A: 3r i 4t d'ESO o grau inicial d'FP.
- Categoria B: 1r i 2n de Batxillerat o grau mitjà (menors 18 anys) d'FP.

Per a cada una de les categories es concedirà un premi i un accèssit, que consistirà en una sèrie d'activitats a triar: visita a algun dels centres de recerca organitzadors, entrada al congrés anual de la SCN2, taller de robòtica o impressió 3D (a escollir), samarretes, la publicació dels relats guanyadors a la revista NPQ i un llibre de divulgació científica.



Juntament amb el premi, es lliurarà un diploma acreditatiu.

Premis pels Centres Educatius

Els Centres Educatius (amb l'autorització corresponent) on estudiïn els dos participants guanyadors podran fer una visita amb la classe del guanyador/a a un dels centres de recerca coordinadors del premi a Catalunya i una xerrada del projecte Nanoescoles de la SCN2.

Els premis als centres escolars no seran acumulables.

Curs professorat

L'Institut de Desenvolupament Professional de la Universitat de Barcelona (IDP-ICE) certificarà 5 hores de formació al professorat que hi participi assistint a una sessió de formació inicial (23 de març, 18h) en línia, que presenti al menys un alumne al concurs i que assisteixi a la jornada final on s'anunciaran els guanyadors.

Per poder acreditar aquesta formació caldrà donar-se d'alta a [l'enllaç següent](#).