



El divendres 4 de març de 2022 s'han celebrat les **13nes Olimpíades de Geologia de Catalunya**, promogudes per la "Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)" juntament amb la "Sociedad Geológica de España (SGE)".

Aquest any la prova ha tornat a realitzar-se de forma presencial després que l'any passat va haver de fer-se amb els participants connectats des dels seus respectius instituts. Així, en aquesta edició tots els participants han realitzat la prova de manera simultània en alguna de les seus de Barcelona (Universitat de Barcelona, Universitat Autònoma de Barcelona i Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa), Lleida (Universitat de Lleida), Girona (Universitat de Girona) i Tarragona (Universitat Rovira i Virgili). Enguany la suma d'alumnes inscrits ha estat de **441 estudiants**, majoritàriament de 1r i 2n de Batxillerat procedents de **46 centres d'arreu del territori català**.

Lleida 63 participants de 7 centres / Manresa 79 participants de 9 centres / UB 83 participants de 9 centres / Tarragona URV 67 participants 6 centres / UAB 55 participants de 4 centres / Girona 94 participants de 11 centres

La prova té una part teòrica que consisteix en un qüestionari de coneixements generals de geologia i que es respon de forma individual. A continuació es realitza la part pràctica que consisteix en identificar mostres de fòssils, roques i minerals i completar informació de mapes, blocs diagrama i talls geològics.



Participants al campus de Manresa de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).



Foto de grups dels participants de la seu de la UB



Desenvolupament del test individual sobre coneixements de geologia a la Universitat de Lleida (UdL).



Desenvolupament del test individual sobre coneixements de geologia a la Universitat de Girona (UdG).





Desenvolupament del test individual sobre coneixements de geologia a la Universitat Rovira i Virgili (URV) de Tarragona.



Desenvolupament de la prova pràctica d'identificació de mostres al campus de Manresa de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).



Desenvolupament de la prova pràctica d'identificació de mostres a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).



Desenvolupament de la prova pràctica a la Universitat de Barcelona (UB).

Un cop realitzades les proves, mentre els organitzadors de cada seu corregien el test i la prova pràctica, els participants i els seus professors han assistit a una conferència retransmesa online a totes les seus titulada **L'erupció volcànica de Cumbre Vieja (La Palma)**, a càrrec de la vulcanòloga i divulgadora Olaya Dorado.

XIII Geolimpíades de Catalunya  
Conferència

4 de Març de 12:45 - 13:30  
Online : <https://n9.cl/r0r9p>

L'erupció volcànica de  
Cumbre Vieja (La Palma)

Olaya Dorado @ohmagmama



Totes les seus han seguit la conferència a través de Teams mentre es duia a terme des de la UB. A la dreta els alumnes de la seu de Tarragona mentre es preparava la conferència.

Després de la conferència s'han donat a conèixer els noms dels guanyadors/es els quals han rebut com a obsequi un exemplar de l'Atles de Geologia de Catalunya cedit per l'Institut Geològic i Cartogràfic de Catalunya , una sortida al Geoparc de la Catalunya Central el proper 12 de març com a sessió de preparació a la fase nacional de les olimpíades que se celebraran a Almeria i 6 entrades per visitar diferents espais i museus del Geoparc Orígens. A banda d'això el primer classificat a la URV, UB i UdG rebran un premi de matrícula gratuïta per al primer any al grau universitari que desitgin de les corresponents universitats. El nombre de guanyadors de cada seu depèn de la quantitat de participants, en aquesta edició han estat:

## **Girona**

**Aniol Freixas Torrent** , INS Cassà de la Selva (Cassà de la Selva), (1a posició)

**Arnau Gubern Casadesús**, INS Montsoriu (Arbúcies) (2a posició)

**Josep Puigdevall Galceran**, INS Montsoriu (Arbúcies) (3a posició)

## **Tarragona**

**Josep Boada Solé**, INS Jaume Huguet (Tarragona), (1a posició)

**Maurici Piñas Botanch**, INS Jaume Huguet (Tarragona), (2a posició)

## **Barcelona**

**Adrià Grífol Izquierdo**, INS Cirvianum (Torelló), (1era posició de Barcelona i 1era posició UPC Manresa)

**Arnau Santeugini Carmona**, Corbera de Llobregat (Corbera de Llobregat), (2a posició de Barcelona i 1era posició UB)

**Neus González Enrich**, INS Infanta Isabel d'Aragó (Barcelona), (3era posició de Barcelona i 2na de la UB)

**Yasmin Driouech**, INS Thalassa (Montgat), (4a posició de Barcelona i 3a de la UB)

**Jordi Ramón Ruiz**, INS Pau Vila (Sabadell), (5a posició de Barcelona i 1era posició UAB)

## **Lleida**

**Paula Andreu Tabares**, INS Samuel Gili i Gaya (Lleida), (1a posició)

**Yassin Tanane Hadira**, INS Guindàvols (Lleida), (2a posició)



Adrià Grífol, primer classificat a la UPC



Arnau, Neus y Yasmin, classificats a la UB

El proper 26 de març els guanyadors de cada seu participaran a la fase nacional de les Olimpíades de la Geologia que se celebrarà a Almeria i els guanyadors de la fase nacional configuraran l'equip estatal que competirà a l'Olimpíada Internacional de Ciències de la Terra

(IESO 2022) que tindrà lloc de forma online però s'agruparan els representants espanyols a Girona a finals d'agost.

Promouen:



Col·laboren:

