

dimecres, 01 de juliol de 2026

La UdL premia els 'olímpics' preuniversitaris d'aquest curs

Un alumne del Guindàvols, a la final iberoamericana de Biologia

Un total de nou noies i quinze nois de secundària han rebut aquest dimarts per la tarda els guardons que els acrediten com els millors classificats en les fases locals de les vuit [Olimpiades preuniversitàries](#) [



Premiats, tutors i autoritats acadèmiques / Foto: UdL

[Enllaç a la fotografia](#)

</sites/universitat-lleida/ca/serveis/seu/olimpiadespreuniversitaris/>] que la Universitat de Lleida (UdL) ha acollit aquest curs acadèmic: Biologia, Economia, Geografia, Geologia, Matemàtica, Química, Informàtica i Enginyeria de l'Edificació. Són alumnes de tretze centres educatius de la capital del Segrià, Raimat, Balaguer, Mollerussa, Les Borges Blanques i Igualada. Els instituts Guindàvols i Samuel Gili i Gaya són els que compten amb més estudiantat premiat, quatre cadascun.

Entre els alumnes distingits, cal destacar l'estudiant del Guindàvols Pau Alfaro, que ha obtingut la medalla d'argent a la final catalana i a la 21a Olimpíada Espanyola de Biologia (OEB 2026). A més, ha estat seleccionat per a representar l'Estat espanyol a la 19a Olimpíada Iberoamericana de Biologia ([OIAB 2026](https://olimpiadadebiologia.edu.es/la-competicion/fase-internacional/oiab/) [<https://olimpiadadebiologia.edu.es/la-competicion/fase-internacional/oiab/>]), que se celebrarà a São Paulo (Brasil) a finals d'agost. Per la seua banda, Marc Faust Betriu del Gili i Gaya va obtenir la cinquena posició a la 39a Olimpíada Química de Catalunya.

Aquest curs acadèmic, un total de 464 joves han participat en les diferents competicions coordinades per la UdL. És la xifra més alta dels darrers tretze anys. L'olimpíada amb més participació ha estat la d'Economia, amb 115 persones inscrites; seguida de la de Geografia, amb 102. Aquestes proves, que es coorganitzen amb altres entitats externes, tenen com a objectiu principal motivar el jovent amb talent a millorar el seu rendiment acadèmic així com despertar el seu interès i la seua creativitat en una determinada disciplina, expliquen des del vicerektorat. Les diferents olimpíades s'inclouen en les activitats de Transició de Secundària de la Universitat de Lleida.

El vicerektor d'Estudiantat i Vida Universitària, Lluís Coll; el director de l'Institut de Ciències de l'Educació, Xavier Carrera; i la secretària executiva del Consell Social de la UdL, Conxita Villar, han lliurat els premis al Saló Víctor Siurana de l'edifici del Rectorat. Els tres primers classificats de cada olimpíada rebran un diploma i un llibre. A més, els guanyadors de cadascuna de les disciplines gaudiran de la matrícula gratuïta del primer curs

d'un grau de la Universitat de Lleida, gràcies al suport del Consell Social.

Relació de persones guanyadores:

- Olimpíada de Geologia: 1a- Laia Rizos Mor (Guindàvols), 2a- Abril Sopa Avilés (Episcopal) i 3a- Berta Farré Durany (Guindàvols)
- Olimpíada de Química: 1r- Marc Faust Betriu Ollé (Gili i Gaya), 2on- Adrián Fortuño Mur (Gili i Gaya) i 3r- Nil Ramos Jorge (INS Badia i Margarit, Igualada)
- Olimpíada de Biologia: 1r- Pau Alfaro González (Guindàvols), 2a- Joana Chica Rodriguez (Màrius Torres) i 3a- Thelma Sigfrida Baltrusch Álvarez (Guindàvols)
- Olimpíada d'Economia: 1r- Eduardo Palà Vallverdú (Claver), 2a- Maria Miquel Argerich (INS Josep Vallverdú) i 3a- Mireia Guillem Cost (La Mitjana)
- Olimpíada de Geografia: 1r- Nil Ferran Piniés (Ciutat de Balaguer), 2a- Mariona Fortuny Garcia (Joan Oró) i 3a- Judith Torres Solé (La Serra)
- Olimpíada de Matemàtica: 1r- Guillem Subirats Gil (Gili i Gaia) i 2on- Pol Vilaseca Ollé (Caparrella)
- Olimpíada d'Informàtica: 1r- Guillem Subirats Gil (Gili i Gaia), 2on- Joan Baró Bellí (Claver) i 3r- Alexandre Tomàs Martínez (Santa Anna)
- Olimpíada d'Edificació: INS Torrevicens, Marc Anglada Núñez (1r com a component de l'equip amb millor expedient)