

dimecres, 15 de febrer de 2023

# Olimpíada Química de Catalunya

## Informació de l'esdeveniment

**Lloc:**

ETSEAFIV / Agrònoms i Pla de la Massa / Campus d'Igualada

**Web:**

[Olimpíada Química de Catalunya](https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Olimpiada-Quimica-de-Catalunya/) [ <https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Olimpiada-Quimica-de-Catalunya/> ]

**Inici:**

15 de febrer de 2023 | 16:00

Fase local de l'[Olimpíada Química de Catalunya](https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Olimpiada-Quimica-de-Catalunya/) [ <https://www.eps.udl.cat/ca/agenda/Olimpiada-Quimica-de-Catalunya/> ], organitzada per l'Il·lustre Col·legi Oficial de Químics de Catalunya i l'Associació de Químics de Catalunya.

La prova es realitza en col·laboració amb les Universitats catalanes que tenen adscrits centres que imparteixen LOGSE. La prova escrita es realitzarà de forma presencial i serà la mateixa i simultània a totes les seues catalanes.

Els objectius d'aquesta olimpíada són: promoure i estimular l'interès dels alumnes per la Química, establir una millor relació entre l'ensenyament de la Química a nivell no universitari i universitari, i motivar el professorat en el desenvolupament d'una metodologia més propera a la vida real.

Es classificaran com a guanyadors els vint-i-un millors alumnes de Catalunya que rebran el corresponent diploma del ICOQC i accediran a la Fase Nacional de 2023, la qual es celebrarà els dies 22 i 23 d'abril de 2023 a València

Per participar a la Olimpíada de Química de Catalunya cal descarregar i emplenar electrònicament el [formulari d'inscripció](https://olimpiacat.wixsite.com/olimpiades-quimica/inscripcions) [ <https://olimpiacat.wixsite.com/olimpiades-quimica/inscripcions> ] i enviar-lo com a document word a la direcció de correu electrònic de l'Olimpíada de Química de Catalunya ([olimpiacat@gmail.com](mailto:olimpiacat@gmail.com) [ <mailto:olimpiacat@gmail.com> ]) abans del 8 de febrer de 2023.

Descarregar imatge



36a

Olimpiada Química de  
Catalunya

edició

15 de febrer de 2023

16.00 h

