

ICIQ

Institut Català d'Investigació Química

Àmbit:

[Ciències](#)

Paraules clau:

Catàlisi, Energies renovables, Nanotecnologia molecular, Química supramolecular

Per a una recerca de qualitat en química

L'ICIQ desenvolupa un model d'investigació multidisciplinari i d'alta qualitat centrat en les àrees de la catàlisi química, de les energies renovables i de la química supramolecular en els seus aspectes relacionats amb la nanotecnologia molecular. Els objectius d'aquest model són la recerca de solucions per a problemes relacionats amb el benestar del territori i dels seus habitants, l'assegurament d'un desenvolupament sostenible i la contribució a la millora competitiva dels sectors industrials químic i farmacèutic.



Estructura:

Fundació

Patronat/Consell:

Generalitat de Catalunya. Universitat Rovira i Virgili. Repsol YPF, SA. Basf Española, SA. Laboratoris Esteve, SL., Covestro AG

Data de creació:

2000

Contacte:

www.iciq.es

Av. Països Catalans, 16. 43007 Tarragona.

Tel. +34 977 920 200

iciq@iciq.es

A la xarxa:



La institució

- [Presentació](#)
- [Objectius](#)
- [Patronat](#)
- [Equip](#)
- [Contractació](#)
- [Transparència](#)

El model CERCA

- [Característiques generals](#)
- [Legislació](#)
- [Polítiques](#)
- [Centres CERCA](#)
- [Localització](#)

Línies d'actuació

- [Avaluació CERCA](#)
- [Open Data Strategy](#)
- [Secció KTT](#)
- [Fons de Patents Ginjol](#)
- [Dona i ciència](#)
- [Ciència i Societat](#)

Sala de premsa

- [Actualitat](#)
- [Identitat corporativa](#)
- [Publicacions](#)

Agenda

- [Agenda d'activitats](#)
- [RSS Agenda](#)