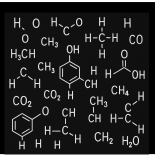
CICLO DE CONFERENCIAS DIVULGATIVAS, OTOÑO 2025

QUÍMICA: UNA CIENCIA CENTRAL



Química y desarrollo sostenible

La química permite comprender de forma sencilla la compleja ciencia detrás de los problemas ambientales. Las actividades humanas, al buscar bienestar, alteran los ciclos naturales y aumentan las emisiones de CO₂, acelerando el cambio climático. Este fenómeno pone en riesgo ecosistemas, biodiversidad y calidad de vida, pero también abre la puerta a explorar soluciones sostenibles para nuestro futuro.



Luis A. Oro Giral:

Catedrático de Química Inorgánica en la Universidad de Zaragoza, es actualmente profesor emérito y profesor honorario. Autor de unas de 700 publicaciones científicas sobre Química Organometálica y Catálisis Homogénea.

Ha recibido numerosas distinciones, entre ellas, la Medalla Echegaray, el Premio Lewis de la Royal Society of Chemistry, el Premio Nacional de Investigación química, el Premio Rey Jaime I, el Premio HUMBOLDT, el Premio Aragón, o la Medalla de Oro de la Ciudad de Zaragoza. Es también Doctor Honoris Causa por varias universidades.



4 de noviembre de 2025, 19:00. Fundación Ibercaja, Patio de la Infanta. Entrada gratuita bajo inscripción:

