

CENTENARIO DE ESTUDOS DE QUÍMICA DA USC

Conferencia:

*“Dende o primeiro ordenador de Santiago
a cálculos de alto nivel en sistemas deficientes en electróns”*

Aula Magna - 6 de abril de 2022 (13:00 h)



Dra. Otilia Mó Romero
Catedrática Emérita de Química Física (Universidade Autónoma de Madrid)

- Especialista en Química Teórica e Computacional e, en particular, no estudo de estruturas moleculares e reactividade química.
- Responsable do Máster Europeo “*Theoretical Chemistry and Computational Modelling*”.
- Autora do libro “Enlace Químico y Estructura Molecular”.
- Nomeada como “Distinguished Women in Chemistry” (IUPAC).
- Cargos desenvolvidos na súa carreira, entre outros:
 - Membro do Comité de avaliação do premio Rey Jaime I en Investigación Básica e do grupo promotor da Innovative Training Network.
 - Directora do Instituto Univ. de Estudios de la Mujer da Universidade Autónoma de Madrid.
 - Directora xeral de Programas e Transferencia de Coñecemento da Secretaría de Estado de Universidades del Ministerio de Ciencia e Innovación
 - Presidenta da “Sección de Madrid” da Real Sociedad Española de Química.
 - Vicepresidenta do Management Committee na European Chemistry Thematic Network Association.