



NUEVOS ASPECTOS EN QUÍMICA INORGÁNICA

Departamento de Química Inorgánica I

Facultad de Ciencias Químicas, UCM

FEBRERO – MAYO 2018



21-Febrero: Dr. Luis Carlos Otero Díaz
(Universidad Complutense de Madrid)

“Orden-desorden y nuevo tipo de orden en sólidos no moleculares inorgánicos bajo el microscopio electrónico”

7-Marzo: Dr. Daniel Carriazo Martín
(CIC Energigune, País Vasco)

“Carbones nanoestructurados como electrodos en dispositivos para el almacenamiento de energía”

21-Marzo: Dr. Javier Carretero González
(Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, Madrid)

“Materiales para un almacenamiento de energía limpio”

4-Abril (*): Dr. Carmen Aragón López
(Universidad Autónoma de Madrid)

“Ferroeléctricos: materiales con buena memoria”

11-Abril: Dr. José Luis Tirado Coello
(Universidad de Córdoba)

“En busca de baterías eficientes y sostenibles más allá de la era del litio”

25-Abril: Dr. Felipe Gándara Barragán
(Instituto de Ciencia de Materiales, Madrid)

“De moléculas a redes: la química reticular en el descubrimiento de nuevos materiales”

9-Mayo: Dr. Rebeca Marcilla García
(Instituto IMDEA Energía, Madrid)

“Electroquímica y materiales: hacia el almacenamiento eficiente de energía”

16-Mayo: Dr. Elena Lalinde Peña
(Universidad de La Rioja)

“Diversidad estructural, luminiscencia y aplicaciones de sistemas mono y polimetálicos de platino e iridio”

Las conferencias se impartirán a las **12.30** horas en el **Salón de Actos** (Edificio Biblioteca) de la Facultad de Ciencias Químicas.

(*) La conferencia del 4 de Abril se impartirá en la Sala de Grados-1ª planta (Edificio A).

El ciclo está dirigido fundamentalmente a estudiantes de los últimos cursos de Grado y a estudiantes de Posgrado, aunque está abierto a todo el público en general.

Se dará **certificado de asistencia** a estudiantes que asistan al ciclo.