



2º Ciclo de conferencias

**FRONTERAS ACTUALES DE LA
QUÍMICA ORGANOMETÁLICA**

22 de Febrero

Dr. Diego Cárdenas
Departamento de Química Orgánica
Universidad Autónoma de Madrid

***Nuevas reacciones catalizadas por metales
de transición para la formación secuencial de
enlaces C-C(sp³) y B-C(sp³)***

15 de Marzo

Dra. Sofía Calero
Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y
Naturales
Universidad Pablo de Olavide- Sevilla

***La Simulación Molecular como herramienta
de apoyo a los trabajos experimentales en
MOFs***

19 de Abril

Dr. Ricardo Castarlenas
Instituto de Materiales de Aragón-CSIC
Universidad de Zaragoza

***"Diseño de catalizadores alternativos para la
metátesis de olefinas"***

17 de Mayo

Dr. Salvador Conejero
Instituto de Investigaciones Químicas-CSIC
La Cartuja- Sevilla

***"Procesos de activación C-H por complejos
organometálicos de los Grupos 9 y 10"***

28 de Junio

Dr. Eugenio Vázquez
Departamento de Química Orgánica
Universidad de Santiago de Compostela

***"Reconocimiento de secuencias específicas
de ADN con moléculas pequeñas y
metalopéptidos"***

Todas las conferencias tendrán lugar a las 17:00 en el Aula de Grados de la Facultad de Química