



PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA: QUÍMICA DE SÍNTESIS, CATÁLISIS Y MATERIALES AVANZADOS

MANUEL GARCÍA BASALLOTE (U. DE CÁDIZ)

Martes 6 de junio, 10:00 h, Conferencia:

“Cinética y mecanismo de reacciones con complejos macrocíclicos, clústeres metálicos y complejos de dihidrógeno”

CURSO SOBRE ESTUDIOS MECANÍSTICOS EN DISOLUCIÓN

Martes 6 de junio

11:30-13:30

Clase teórica: *Determinación experimental de constantes de velocidad* (2h)

16:30-18:30

Seminario: *Determinación experimental de constantes de velocidad* (seminario de análisis de datos)

Miércoles 7 de junio

10-12 h

Seminario: *Aplicaciones de cinética química en estudios mecanísticos*

12:30-14 h

Seminario: *Aplicaciones de cinética química en estudios de reacciones catalíticas*

16-18h

Laboratorio: *Ejemplos prácticos de seguimiento de reacciones químicas mediante técnicas espectroscópicas*

Jueves 8 de junio

9-11h

Tutorías

LUGAR DE TODAS LAS ACTIVIDADES: EDIFICIO QUIFIMA