



Profesorado y programa

29 de Enero

Prof. Esther García González

Universidad Complutense de Madrid
Técnicas avanzadas de microscopia electrónica para el estudio de materiales inorgánicos

Prof. Karim Sapag

Universidad Nacional de San Luis
Caracterización textural de sólidos porosos mediante adsorción de gases

Juan José Gala Hernández

Iberfluid

Aspectos prácticos en la caracterización textural de sólidos porosos

30 de Enero

Dr. Juan Manuel Lázaro Martínez

Universidad de Buenos Aires

Introducción a la RMN de sólidos. RMN aplicada al estudio de polímeros y materiales híbridos

Organizado por:

Real Sociedad Española de
Química

Grupo Especializado de Química
del Estado Sólido.

Grupo Especializado de Química
Inorgánica

Directores:

Flaviano García Alvarado,

Presidente GEQES

Enrique Rodríguez Castellón,

Presidente GEQI

Secretaría del Curso

Antonia Infantes Molina

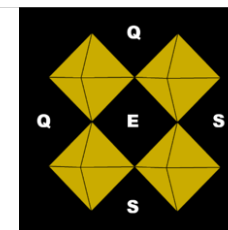
Correo electrónico: ainfantes@uma.es

Lugar de celebración de la Escuela:

Aula de multimedia de los Servicios
Centralizados de Apoyo a la
Investigación de la Universidad de
Málaga

**III ESCUELA DE
ESPECTROSCOPIAS
DE SÓLIDOS
INORGÁNICOS**

Málaga, 29-31 de
Enero de 2020



**III ESCUELA DE
ESPECTROSCOPIAS
DE SÓLIDOS
INORGÁNICOS**

Málaga, 29-31 Enero de 2020

Dr. Juan Miguel López del Amo

CICenergigune

Sólidos inorgánicos paramagnéticos.
Determinación de cinéticas y movilidades en fase sólida.

Victoriano García Pidal y Pedro Vázquez

Bruker

Novedades en RMN

Dra. Antonia Infantes Molina

Universidad de Málaga

Aspectos prácticos en medidas de RMN

31 de Enero

Prof. Enrique Rodríguez-Castellón

Universidad de Málaga

Espectroscopía fotoelectrónica de rayos X:
Principios y análisis de espectros de sólidos inorgánicos.

Prof. Alfonso Caballero Martínez

Universidad de Sevilla

Caracterización in situ de materiales inorgánicos mediante técnicas espectroscópicas de fotoemisión y absorción de rayos X: (NAP)XPS y XAS

Dra. María del Valle Martínez de Yuso

Universidad de Málaga

Aspectos prácticos en medidas de XPS

Alojamiento

Se ha reservado un piso en el centro de Málaga para 16 estudiantes, incluido el desayuno. Consta de 6 habitaciones

1 individual + baño

1 individual

1 doble

3 cuádruples

3 baños a compartir entre estudiantes
cocina y comedor totalmente equipado.

El alojamiento y desayuno están incluidos en la inscripción. Las reservas se harán por orden de petición

Inscripción:

200 euros incluyendo alojamiento

150 euros sin incluir alojamiento

Nº de plazas: 25

Becas:

Podrán solicitar beca por el 100% de la inscripción los socios del GEQI y del GEQES que sean estudiantes graduados o doctores con la tesis leída en los dos años anteriores. Los que pertenezcan a otros grupos de la RSEQ podrán solicitar beca por el 50% de la inscripción. La inscripción incluye el derecho de asistencia a las clases teóricas, prácticas, material docente, almuerzo los días 29, 30 y 31 de enero, y alojamiento en su caso

*“SE CONCEDERAN UN
ELEVADO Nº DE BECAS”*

Formalización de solicitud de beca:

Envío de breve carta de motivación a la Secretaria del Curso (ainfantes@uma.es)

Fecha límite: 15 de enero de 2020

Formalización de la inscripción:

Mediante ingreso en cuenta bancaria de GEQI antes del 25 de enero de 2020

Titular: Real Sociedad Española de Química

Cuenta corriente:

IBAN ES83 0049 2196 08 2314003142

Concepto: Curso Málaga y nombre de alumno

Los solicitantes de beca no deberán formalizar inscripción alguna hasta que se les comunique la resolución de la convocatoria de becas (20 de enero de 2020).

Con la colaboración y patrocinio de:



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

