



Alojamiento

Se han bloqueado un número limitado de habitaciones dobles para los asistentes al curso en régimen de habitación y desayuno.

Para formalizar las reservas de las habitaciones bloqueadas contacten con el hotel en la dirección que se indica a continuación haciendo mención a "Curso de Espectroscopías"

El hotel puede ofrecer también otros servicios (habitaciones individuales o sin desayuno, plaza de estacionamiento)

**Hotel Universidad, Avda. España, 71,
02008 Albacete (España)**

Tel.: 967 50 88 95

**Email:
reservas@hoteluniversidad.com**

Organizado por:

Grupo Especializado de Química del Estado Sólido.

Grupo Especializado de Química Inorgánica

de la Real Sociedad Española de Química

Directores:

**Flaviano García Alvarado,
Presidente GEQES y Enrique
Rodríguez Castellón, Presidente
GEQI**

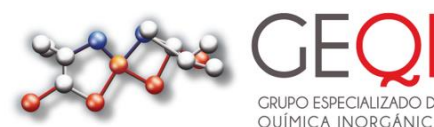
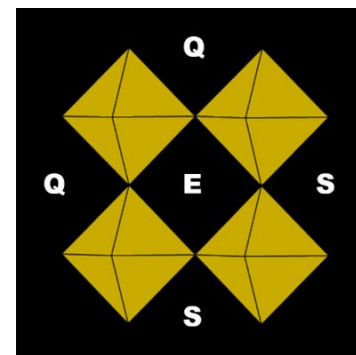
Secretaría del Curso

JESÚS CANALES VÁZQUEZ

Correo electrónico:
jesus.canales@uclm.es

**II ESCUELA DE
ESPECTROSCOPIAS
DE SÓLIDOS
INORGÁNICOS**

*Instituto de Energías
Renovables
Albacete, 28-30 de
Noviembre de 2018*



**II ESCUELA DE
ESPECTROSCOPIAS
DE SÓLIDOS
INORGÁNICOS**

*Instituto de Energías
Renovables. Albacete, 28-30
Noviembre de 2018*

HOTEL UNIVERSIDAD



Profesorado y programa

- 28 de Noviembre

Prof. Enrique Rodríguez-Castellón
Universidad de Málaga

Espectroscopía fotoelectrónica de rayos X: Principios y análisis de espectros de materiales para electrodos de baterías de estado sólido.

Prof. Jesús Canales Vázquez. IER-
Universidad de Castilla La Mancha

EDAX: Introducción a principios teóricos-
prácticos

- 29 de Noviembre

Prof. Jesús Canales Vázquez. IER-
Universidad de Castilla La Mancha

Taller Práctico de EDAX en Microscopios
Electrónicos

Prof. Alfonso Caballero Martínez,
Universidad de Sevilla

Inscripción:

200 euros

Nº de plazas: 26

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 y comida de los días 28, 29 y 30 de noviembre.

*“SE CONCEDERAN UN
ELEVADO Nº DE BECAS”*

Formalización de solicitud de beca:

Envío de breve carta de motivación al
Secretario del Curso
(jesus.canales@uclm.es)

Fecha límite: 28 de octubre de 2018

Formalización de la inscripción:

Mediante ingreso en cuenta bancaria de GEQES antes del 20 de noviembre de 2018 y envío del resguardo al Secretario del curso (jesus.canales@uclm.es).

Cuenta corriente:

ES70 0049 6710 4621 1001 7323

Titular: Real Sociedad Española de
Química

Concepto: Curso Albacete y “nombre de
alumno”

**Los solicitantes de beca no deberán
formalizar inscripción alguna hasta
que se les comunique la resolución de
las becas (30/10/ 2018).**

*Con la colaboración y
patrocinio de:*



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

Dr. Francisco Ivars Barceló,
Universidad Nacional de Educación a Distancia

Espectroscopía de Dispersión de Iones: Análisis de la Capa más Externa de Materia Condensada.

- 30 de Noviembre

Prof. David Ávila Brande. Universidad Complutense de Madrid

Fundamentos y aplicaciones de la espectroscopia de pérdida de energía de los electrones (EELS) al estudio de materiales inorgánicos

Dr. Alejandro Gómez Pérez.
Nanomegas

Caracterización de materiales con orden a corto alcance mediante e-PDF (electron Pair Distribution Function)