



Profesorado y programa

Prof. Enrique Rodríguez Castellón
Universidad de Málaga

Espectroscopia 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: (NAXPS y XAS)

Dr. Juan Pedro Holgado
Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (CSIC)
Espectroscopia de Absorción de rayos X: EXAFS y XANES

Prof. Miguel Ángel Bañares
Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC)
Espectroscopia Raman: Estudios in situ y Operando

Dr. Francisco Ivars Barceló.
Universidad Nacional a Distancia
Espectroscopia de Dispersión de Iones: análisis de la capa de átomos más externa de materia condensada

Dr. Juan Pedro Holgado
Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (CSIC)
Tutorial de uso del programa CASAXPS

Prof. Rodolfo Miranda
IMDEA Nanociencia
Microscopias y Espectroscopias avanzadas para el estudio de materiales: Microscopia y Espectroscopia de túnel a escala atómica

Organizado por:

*UNIA – Universidad
Internacional de Andalucía -
Microcredencial*

Real Sociedad Española de
Química
Grupo Especializado de Química
Inorgánica
Grupo Especializado de Química
del Estado Sólido.

Directores:

Alfonso Caballero Martínez,
Presidente del GEQI

Xermán F. de la Fuente Leis,
Presidente del GEQES

Secretaría del Curso:

Pedro Núñez Coello
Secretario del GEQI

Correo electrónico: pnunez@ull.edu.es

Lugar de celebración de la Escuela:
Palacio de Jabalquinto
Sede Antonio Machado
Universidad Internacional de Andalucía
Baeza (Jaén)

**IX ESCUELA DE
ESPECTROSCOPIAS
DE SÓLIDOS
INORGÁNICOS**

Baeza, 6-8 de mayo
de 2026



**IX ESCUELA DE
ESPECTROSCOPIAS
DE SÓLIDOS
INORGÁNICOS**

Baeza, 6-8 mayo de 2026

Ángel Uceda

Bruker

Micro Nano-CT

D. Juan José Gala Hernández

IBERFLUID

Trabajando en la caracterización textural de sólidos porosos

Prof. Ester García González

Universidad Complutense de Madrid

Microscopías y Espectroscopías avanzadas para el estudio de materiales: Microscopía de transmisión/barrido-transmisión de alta resolución y técnicas espectroscópicas asociadas

Prof. Enrique Rodríguez Castellón

Universidad de Málaga

Tutorial Programa Multipak para el análisis de espectros de XPS

Prof. Flaviano García Alvarado

Universidad CEU San Pablo

Prof. Pedro Núñez Coello

Universidad de La Laguna

Espectroscopia de impedancia: Caracterización eléctrica y electroquímica de sólidos inorgánicos (I y II)

Prof. Olga Guerrero Pérez

Universidad de Málaga

Espectroscopías Raman y FT-IR en la caracterización de sólidos Inorgánicos

Prof. Antonia Infantes Molina

Universidad de Málaga

Aplicaciones de RMN en estado sólido al estudio de materiales inorgánicos

Prof. Xerman de la Fuente Leis

Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (CSIC)

Irradiación de sólidos con láser: breve introducción y relevancia en espectroscopia

Alojamiento

La Universidad y la ciudad de Baeza ofrecen una amplia gama de ofertas de alojamiento.

Inscripción:

IMPORTE DE LA MATRÍCULA: 246 €

Información en:

<https://www.unia.es/estudios-y-acceso/oferta-academica/ciencias/escuela-de-espectroscopias-de-solidos-inorganicos>

La inscripción incluye asistencia a la Escuela y cafés. No incluye el alojamiento

Nº de plazas: 40

Ayudas:

Los miembros del GEQES y del GEQI que sean estudiantes de doctorado o con la Tesis Doctoral defendida en los tres años anteriores, podrán solicitar una ayuda por el 100% de la inscripción. Los que pertenezcan a otros grupos de la RSEQ, podrán solicitar una ayuda por el 50% de la inscripción.

Formalización de solicitud de ayuda:

Enviar una carta breve de motivación a la Secretaría del Curso
(pnunez@ull.edu.es)

Fecha límite: 30 de abril de 2026

Con la colaboración y patrocinio de:



*“SE CONCEDERÁN UN
ELEVADO Nº DE AYUDAS”*
