

PRIMERA CIRCULAR

Curso introductorio sobre técnicas hiperespectrales, cubriendo principios físicos, adquisición de datos, procesamiento básico y principales aplicaciones en ciencia e industria.

Contenidos principales:

- Fundamentos de la imagen hiperespectral
- Sensores y plataformas
- Procesado y análisis de datos
- Aplicaciones científicas e industriales

Dirigido a:

- Estudiantes de grado y máster
- Doctorandos
- Investigadores y profesionales

INSCRIPCIÓN GRATUITA PARA MIEMBROS SEA

Incluye cafés y comida

ÚNETE A LA SOCIEDAD HACIENDO CLICK
[AQUÍ](#)



Universidad Complutense
Facultad de Ciencias
Químicas



20 de febrero de 2026



jmvaldillo@uma.es
elenabp@ucm.es



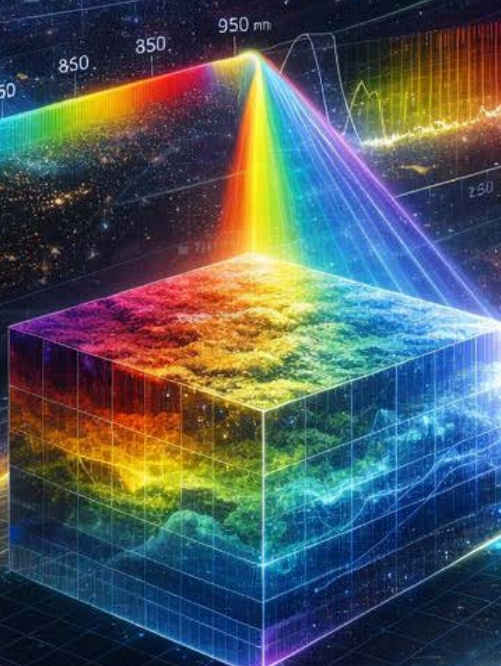
Horario: 9.00-18.00

La Sociedad de Espectroscopía Aplicada extenderá certificado de participación a todos los participantes y proporcionará a finalización del curso (mediante envío electrónico) resumen de las charlas y del material expuesto por los ponentes.

Introducción a las técnicas hiperespectrales

Madrid, 20 de febrero de 2026

Organiza la Sociedad de Espectroscopía Aplicada



SEA
Sociedad de
ESPECTROSCOPIA
APLICADA