

Introducción a las técnicas hiperespectrales

Madrid, 20 de febrero de 2026

Organiza la Sociedad de Espectroscopía Aplicada

PRIMERA CIRCULAR

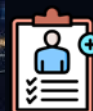
Curso introductorio sobre técnicas hiperespectrales, cubriendo principios físicos, adquisición de datos, procesamiento básico y principales aplicaciones en ciencia e industria.

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



jmvadillo@uma.es
elenabp@ucm.es



20 de febrero de 2026



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.