

VII Curso Microscopía Electrónica de Transmisión

Curso académico 2018 - 2019

Teoría: 3 horas

3 y 17 de Junio 2019

- Introducción general a la microscopía
- Fundamento teórico
- Teoría de la difracción
- Teoría de la imagen
- Espectroscopía

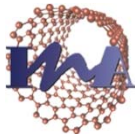
- Práctica: 12 horas distribuidas en 4 jornadas
(fechas por determinar en función del nº de inscritos)

- Componentes de un TEM
- Aplicación de los conceptos teóricos
- Alineamiento y manejo
- Interpretación de imágenes, diagramas de difracción y espectros

Más información e inscripciones: <http://lma.unizar.es/capacitacion-met>

Plazas limitadas. Requisitos de acceso: Licenciados en Ciencia o Ingeniería.

Fecha límite matrícula: 21/05/2019



Instituto Universitario de Investigación
en Nanociencia de Aragón
Universidad Zaragoza

