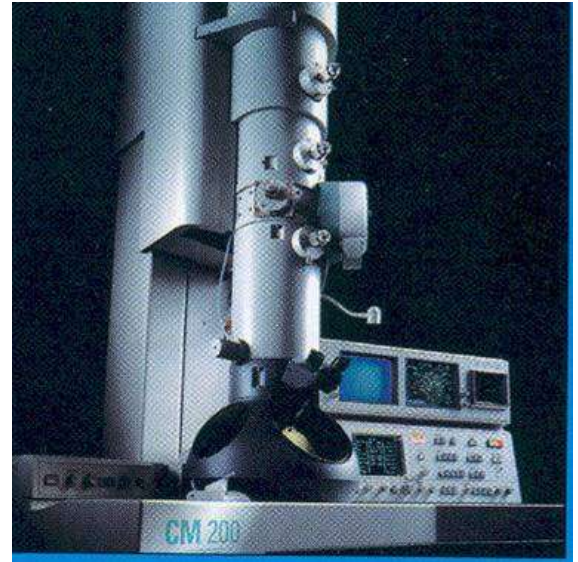


LABORATORIO DE MICROSCOPIA

¿Por qué es necesario?

Gran parte de los modernos avances en ciencia y técnica han venido de la mano del desarrollo de microtecnologías y hasta nanotecnologías. Tanto la investigación como el desarrollo y el control de calidad con esas tecnologías, ya sean biológicas o inorgánicas, requieren costosos y sofisticados equipamientos. No todas las empresas que lo necesitan pueden disponer de la infraestructura, tecnología y personal cualificado suficiente para realizar los ensayos necesarios.



¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

Los laboratorios de microscopía de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI) de la UMA cuenta con el más moderno equipamiento, abarcando prácticamente todos los campos que requiere la microscopía actual, un equipo humano altamente cualificado, con un amplio currículum de trabajos en docencia e investigación, y un sistema de gestión que garantiza la fiabilidad de las medidas y facilita el acceso a las mismas a todo tipo de organización que lo necesite con unos costes muy competitivos.



Sector de actividad

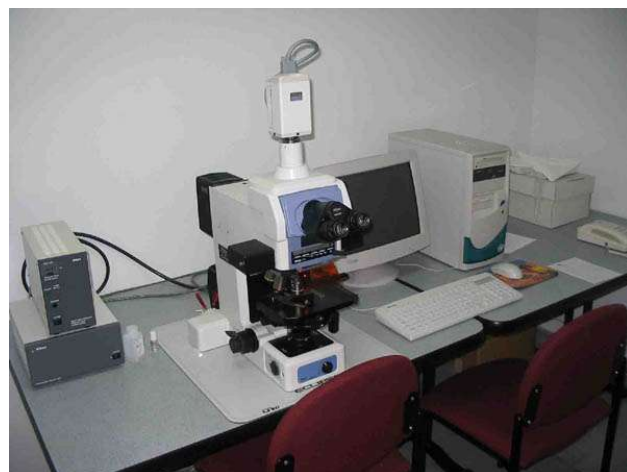
Puede afectar, entre otros, a sectores que requieran microscopía en:

- Análisis microbiológicos y de tejidos
- Imperfecciones de materiales inertes
- Caracterización microscópica de semiconductores
- Determinación de texturas
- Propiedades de materiales de construcción
- Estudios metalúrgicos y cristalográficos
- Etc.

Servicios de este laboratorio

Nuestros servicios incluyen, entre otros:

- Microscopía electrónica de transmisión
- Microscopía de alta resolución
- Microscopía electrónica de barrido
- Microscopía cofocal
- Fotomicroscopía



CONTACTO:

Pag. Web de ampliación: <http://www.uma.es/SCAI/>

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Responsable Técnico (Laboratorio): Gregorio Martín, Adolfo Martínez y David Navas