

CURSO

Área	Microscopía
Horas	3
Nº asistentes	30
Horario	15:30-18:30
Fechas de realización	29 septiembre 2026
Lugar de realización	Laboratorio 1.1 del Edificio Altabix
Nº ediciones	1
Impartido	Enrique Rodríguez Cañas
Modalidad (justificar si es presencial)	El taller consta de una parte teórica y otra experimental. El taller es altamente práctico por lo que se debe hacer de forma presencial.

OBJETIVOS

Proporcionar a los participantes conocimientos y habilidades para ser capaces de identificar los componentes principales, el funcionamiento, la correcta manipulación y la aplicación de técnicas de limpieza y un mantenimiento básico de microscopios y lupas ópticas de laboratorio. Promover así un uso seguro y eficiente, y prolongar la vida útil de estos instrumentos.

PROGRAMA

- Principios básicos y componentes
- Técnicas de limpieza y mantenimiento
- Buenas prácticas y almacenamiento
- Prácticas en laboratorio

METODOLOGÍA

El curso constará de una jornada en turno de tarde. Se impartirá una parte teórica de 1 hora de duración, seguida de una parte práctica de 2 horas de duración, en un laboratorio de la UMH.

PERFIL DE LOS ASISTENTES

Personal técnico de laboratorio interesado en técnicas de mantenimiento básico de microscopios y lupas ópticas de laboratorio.

EVALUACIÓN

La asistencia, como mínimo, al 80% del total de horas previstas conducirá a la obtención de un certificado de asistencia. Junto con la superación de las actividades propuestas en el curso y/o la evaluación correspondiente conducirá a la obtención de un certificado de aprovechamiento.



FORMACIÓN DEL PTGAS

2026

WEBS DE INTERÉS

OBSERVACIONES