

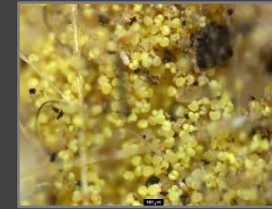
NUEVO

MICROSCOPIO DIGITAL LEICA DVM6-A

- Microscopio digital de luz reflejada con sistema de iluminación múltiple integrado (LED y Coaxial) controlable por software.
- Platina XY motorizada y codificada, con control manual adicional.
- Cámara integrada de 10Mpx con rápida imagen en vivo (37fps a 600x1200píxeles).
- Enfoque motorizado de alta precisión con controles adicionales macro/micro.
- Sistema óptico codificado inclinable +/- 60º con indicación en pantalla.
- Objetivo PL APO FOV 12.55mm; distancia de trabajo 33mm y magnificación máxima de 675:1.
- Los módulos del software Leica LAS X permiten medir, anotar, crear informes en Excel, crear imágenes Multifocus y Panorámicas en XY automáticamente. Los resultados se pueden ver y analizar en 3D.



Varios micrometeoritos a 40x e imagen multifocus de uno aislado a 675x.



Polen de pino carrasco a 300x y granos aislados a 665x.



Mosaico de fragmento de cerámica neolítica a 14x y su representación en 3D.



Imágenes parciales de un circuito impreso a 40x.



Creación de un mosaico de toda la muestra a 6x.



Scirtothrips dorsalis a 274x.



Fósiles Foraminíferos a 40x.



Bordes de una arandela a 100x.

Jornadas prácticas

20 al 24 de febrero 2023

Sesiones gratuitas

Inscripciones: <https://sai.unizar.es/formulario-jornada-leica/>