

DEMOS

IMAGEN MEDIANTE NEOSCOPE JCM-6000PLUS



Madrid

17 a 21 de octubre

Instalaciones de Izasa Scientific

Aragoneses 13, Alcobendas

9:30 a 17:30h

Impartido por

Lucía Rancel Gil

Especialista Microscopía Electrónica

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y ANALÍTICA



Imagen microscopía óptica

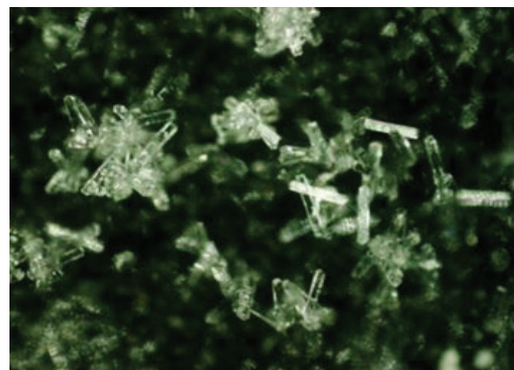


Imagen microscopía óptica



Imagen microscopía electrónica

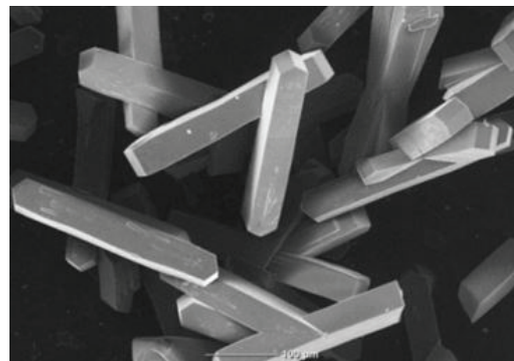


Imagen microscopía electrónica

Sesiones de seminario / demostración en microscopio de barrido JEOL de sobremesa JCM-6000Plus.

El microscopio electrónico de barrido permite trabajar a altos aumentos #hasta60.000 con una profundidad de campo superior ¡Con un solo click!

Una herramienta con la que mejorar de forma fácil y automática

- Caracterización morfológica
- Composición química



El Neoscope JCM-6000Plus es el eslabón entre la microscopía óptica y la electrónica.

902 20 30 80

izasa@izasascientific.com
izasascientific.com



A WerfenLife Company

RESERVA TU DEMO

17 a 21 de octubre

Nombre _____

Apellidos _____

Centro _____

Día _____ Hora _____

Muestra 1 _____

Descripción de la muestra _____

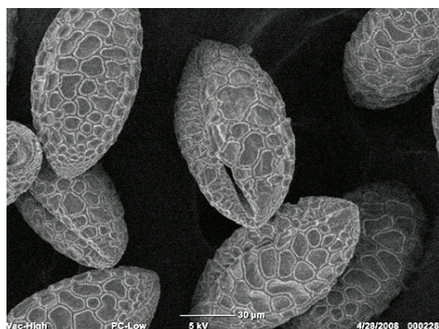
Interés _____

Muestra 2 _____

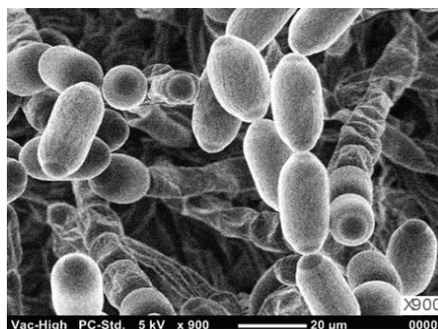
Descripción de la muestra _____

Interés _____

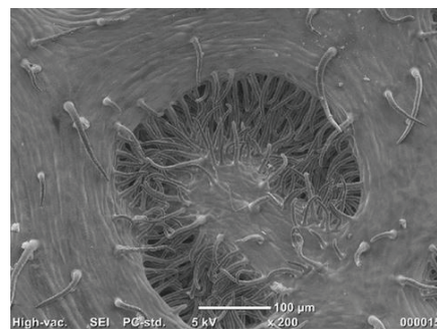
Caracterización Morfológica y Analítica



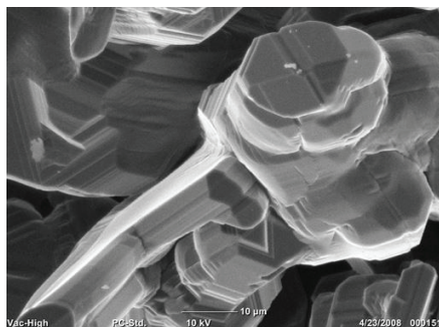
Polen



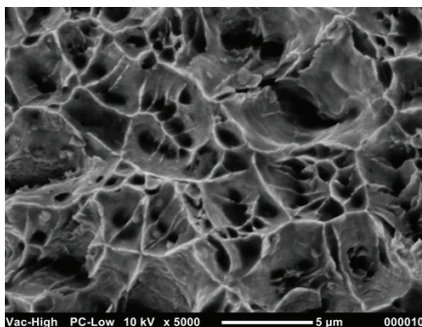
Oídio (hongo parásito)



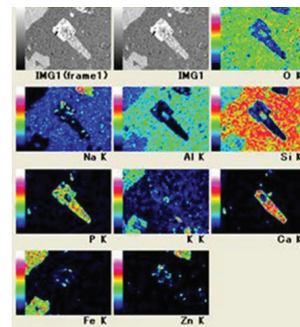
Hoja



Agregado de boro



Fractura metálica (ductil)



Mapa EDX