

Curso de Microscopía Tridimensional de Última Generación Para Aplicaciones Arqueológicas y Paleontológicas

Madrid, 24 de Febrero de 2010

Organizado por el Centro de Ciencias Humanas
y Sociales y Leica Microsystems



Living up to Life

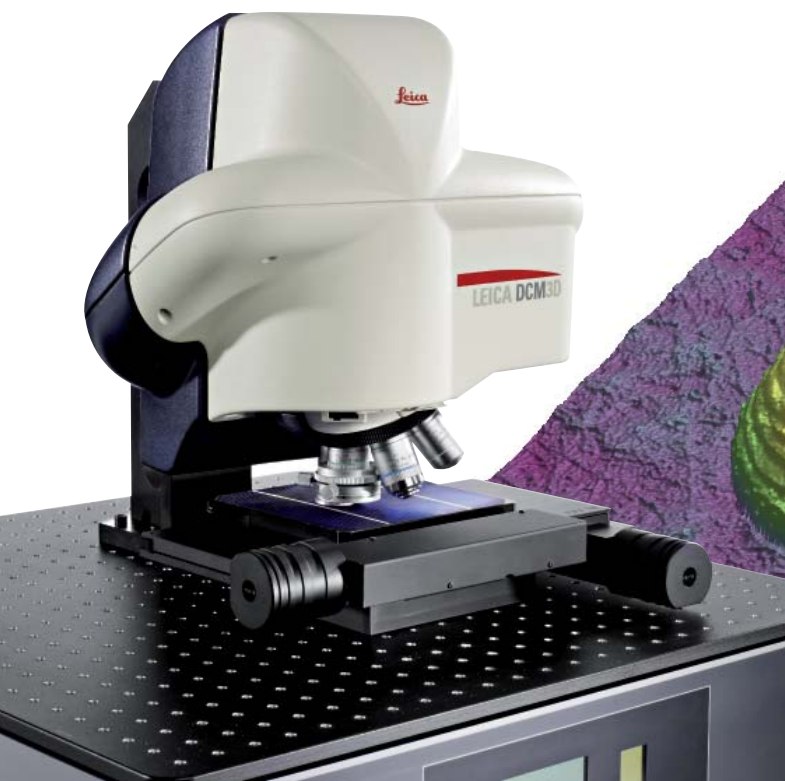


Características del Curso

Este curso será impartido por personal técnico altamente cualificado, especializado en áreas concretas de microscopía tridimensional para aplicaciones arqueológicas y paleontológicas. Con ello se pretende cubrir los últimos estudios en este área de conocimiento y los últimos avances en microscopía tridimensional.

Microscopio Leica DCM 3D

- Microscopio confocal e interferométrico
- Generación de imágenes tridimensionales
- Cuantificación de alta resolución de parámetros superficiales: altura, rugosidad, volumen.
- Ejemplos aplicativos:
 - 1 Caracterización y cuantificación de marcas en piezas dentales,
 - 2 Cuantificación de rugosidad en distintos materiales: metales, cerámica, material geológico,
 - 3 Representación tridimensional de microestructuras.



Información General

Lugar Centro de Ciencias Humanas y Sociales
c/Albasanz, 26–28
28037 Madrid
www.cchs.csic.es

Fechas 24 de Febrero de 2010

Los interesados deberán inscribirse por correo electrónico a Leica Microsystems,
A la atención de: Emilia Primo
Asunto : Curso de Microscopía Tridimensional para aplicaciones arqueológicas y paleontológicas
E-mail: emilia.primo@leica-microsystems.com

También lo pueden hacer llamando al 934949566

