

El Instituto de Investigaciones Estéticas,  
miembro del Laboratorio Nacional de Ciencias para la Conservación  
y la Investigación del Patrimonio Cultural (LANCIC)

invitan al

SEMINARIO

# aplicación de la MICROSCOPIA CONFOCAL en los MATERIALES y el PATRIMONIO CULTURAL

Imagen: Zeiss microscopy

17 al 26 de mayo de 2021, lunes y miércoles de 10 a 12 h

## PROGRAMA

Lunes, 17 de mayo

**Microscopía Confocal y sus Aplicaciones en el Estudio del Patrimonio Cultural**

**Melina Tapia,**

Laboratorio de Microscopía de Fuerza Atómica y Microscopia Confocal  
Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable (CCIQS) UAEM-UNAM

Miércoles, 19 de mayo

**La Microscopía Confocal: viendo un poco más allá**

**Andrés Martín Saralegui Amaro,**

Laboratorio Nacional de Microscopía Avanzada, Instituto de Biotecnología, UNAM

Lunes, 24 de mayo

***Confocal microscopy applied to Cultural Heritage: challenges and opportunities***

**Costanza Montis,**

Consorcio Universitario para el Desarrollo de Sistemas a Grande Interface, Departamento de Química,  
Universidad de los Estudios de Florencia, Italia (CSGI- UNIFI)

Miércoles, 26 de mayo

***Art Conservation through the lens: exploring materials and mechanisms  
via Confocal Laser Scanning Microscopy***

**Rosangela Mastrangelo**

Consorcio Universitario para el Desarrollo de Sistemas a Grande Interface, Departamento de Química,  
Universidad de los Estudios de Florencia, Italia (CSGI- UNIFI)

**ACCESO GRATUITO | CUPO LIMITADO**

**Registro indispensable en:** [www.esteticas.unam.mx](http://www.esteticas.unam.mx)

Se otorgará certificado de asistencia a los participantes  
que estén registrados y que cumplan con el 100% de asistencia

[www.esteticas.unam.mx](http://www.esteticas.unam.mx)



@iesteticas



@iesteticas



@IIEs\_UNAM



@iieunam