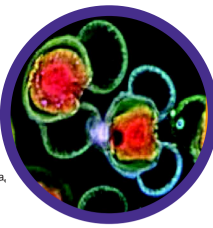
Obietivos

Desarrollo de los fundamentos teóricos de la formación v adquisición de imágenes en microscopía.

Descripción de las diferentes modalidades de microscopía a utilizar: óptica, confocal, multiespectral y electrónica. Con aplicaciones de interés en Biología. Biomedicina y Medioambiente.



Organizan





Universidad de Castilla-La Mancha

Colaboran y Patrocinan







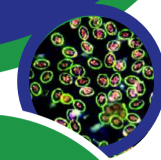








Curso



Curso online



EARLY BIRD 75€ Hasta el 27 de marzo

Con Descuento

Hasta el 27 de marzo

Solo Socios de SEDOPTICA

ONLINE

125€

Hasta el 15 de abril

- Rellene el formulario de registro en la web: https://bit.ly/382zwgx
- Recibirá un correo con los datos de pago, si el pago es por transferencia bancaria.
- Descuento del 5% a los alumnos que participen en el curso de procesado. El descuento se aplica en el curso de procesado. Link
- Descuento del 5% a los socios de SEDOPTICA.

La cuota de inscripción incluve documentación. El alumno recibirá también un certificado de realización y aprovechamiento.

Profesores

Gabriel Cristóbal IO (CSIC)

Pilar Testillano, M. Carmen Rsueño CIB (CSIC)

HNP-SESCAM J.A. Rodríguez

G. Bueno, J. Salido UCLM Cristina Flors **IMDEA**

Francisco Porto LEICA Laura Tormo MNCN Arrate Muñoz UC3M

Diego Megias Inst.Carlos III



El obietivo del curso se centra en el desarrollo de los fundamentos teóricos de la formación y adquisición de imágenes en microscopía. El curso está dirigido a investigadores, tecnólogos y estudiantes interesados en el conocimiento de técnicas en microscopía. En el curso se describirán las diferentes modalidades de microscopía a utilizar: óptica, confocal, multiespectral, etc y se analizarán aplicaciones en Biología, Biomedicina y Medioambiente.

MICROSCOPÍA Y

Instituto de Óptica (CSIC), Serrano 121,

APLICACIONES

Del 19 al 21 de Abril de 2023

28006 Madrid / Teams

Curso reconocido con 1crédito ECTS

Contacto

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA · ET.S.I. Industriales VISILAB Grupo de Visión y Sistemas Inteligentes Av. Camilo José Cela, s'n 13071 Cludad Real · grupo.visilab@uclm.es





Web Curso: https://bit.ly/382zwgx



Escanear



VI Curso Microscopía y Aplicaciones

PROGRAMA 19-21 Abril 2023

ANTIN THE REAL PROPERTY.	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9:30-10:30	Modera: G. Cristóbal Preparación de muestras y procesado para microscopía confocal P. S. Testillano (CIB-CSIC)	Modera: G. Bueno Microscopía computacional G. Cristóbal (IO-CSIC)	Modera: G. Cristóbal Microscopía computacional en Histopatología G. Bueno (UCLM)
10:30-11:30	Modera: G. Cristóbal Técnicas avanzadas de captación en microscopía J. A. Rodriguez (HNP-SESCAM)	Modera: G. Bueno Microscopía de células vivas F. Porto (LECA)	Modera: G. Cristóbal Microscopía electrónica/Raman I Laura Tormo (MNCN-CSIC)
11:30-12:00	Pausa		
12:00-13:00	Técnicas de microscopía para el estudio biológico (GFP) J. A. Rodriguez (HNP-SESCAM)	Modera: G. Bueno Superresolución C. Flors (IMDEA)	Microscopía electrónica/Raman II Laura Tormo (MNCN-CSIC)
13:00-14:30	Pausa	Pausa	Fin del Curso
14:30-15:30	Modera: G. Bueno Fundamentos de la microscopía confocal I. M.C.Risueño (CIB-CSIC)	Modera: G. Salido High content screening I D. Megías (Inst. Carlos III)	
15:30-15:45	Pausa		
15:45-16:45	Modera: G. Bueno Fundamentos de la microscopía confocal II M.C. Risueño (CIB-CSIC)	High content screening II D. Megías (Inst. Carlos III)	
16:45-17:45	Modera: G. Bueno Proyectos de ciencia abierta en microscopía J. Salido (UCLM)	Modera: J. Salido Aprendizaje profundo en microscopía A. Muñoz (UC3M/HGGM)	