



El INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS



a través de la
Secretaría Académica y la Unidad de Microscopía

Invita al

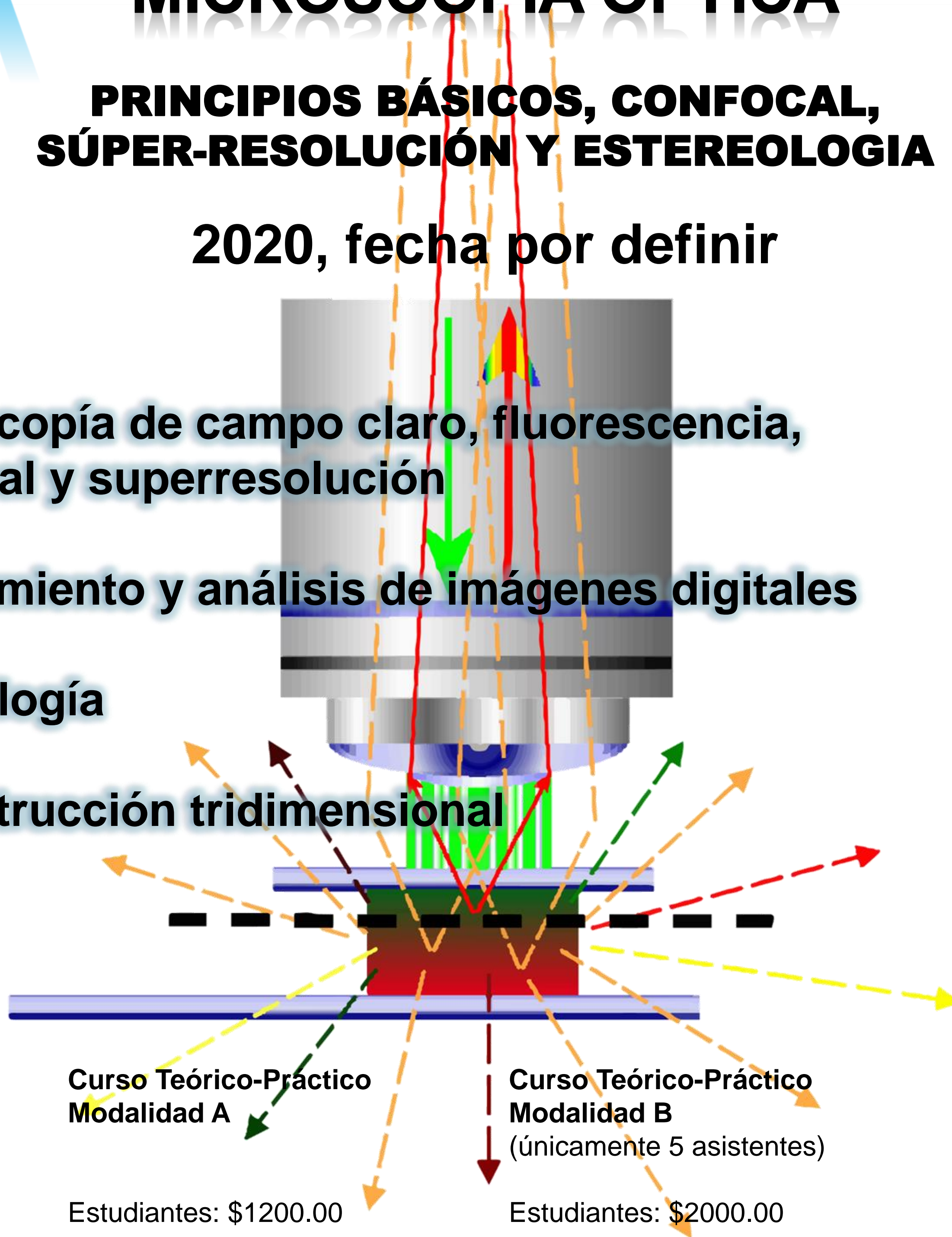
XIV CURSO INSTITUCIONAL DE MICROSCOPIA ÓPTICA

PRINCIPIOS BÁSICOS, CONFOCAL, SÚPER-RESOLUCIÓN Y ESTEREOLOGIA

2020, fecha por definir

TEMAS

- I. Microscopía de campo claro, fluorescencia, confocal y superresolución
- II. Procesamiento y análisis de imágenes digitales
- III. Estereología
- IV. Reconstrucción tridimensional



Costo:

Curso Teórico

Estudiantes: \$500.00

Investigadores, Postdoctorantes,
Técnicos Académicos y
Profesionales: \$1000.00

Curso Teórico-Práctico
Modalidad A

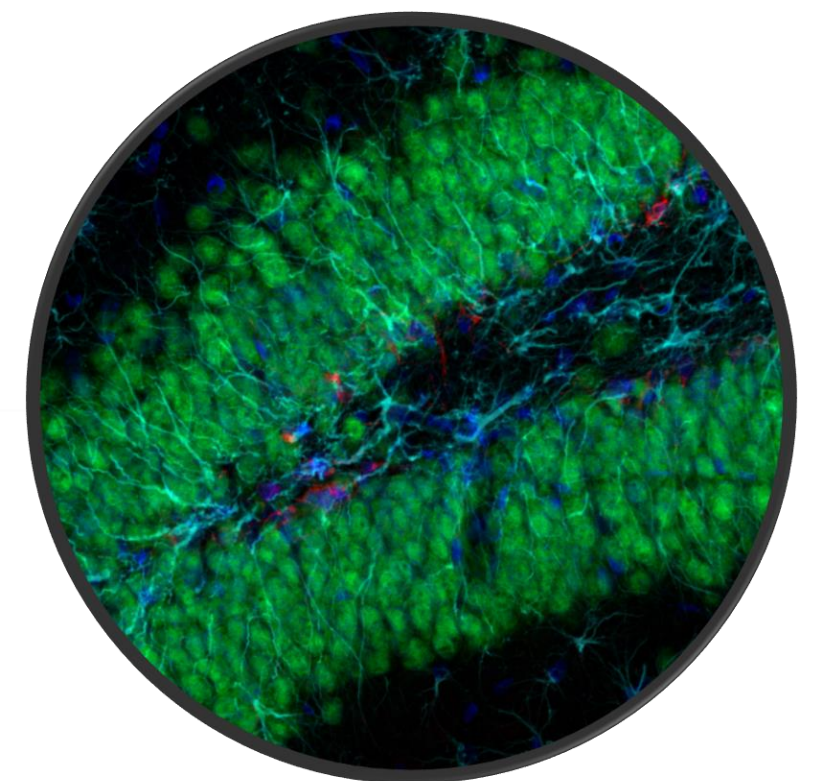
Estudiantes: \$1200.00

Investigadores, Postdoctorantes,
Técnicos Académicos y
Profesionales: \$2500.00

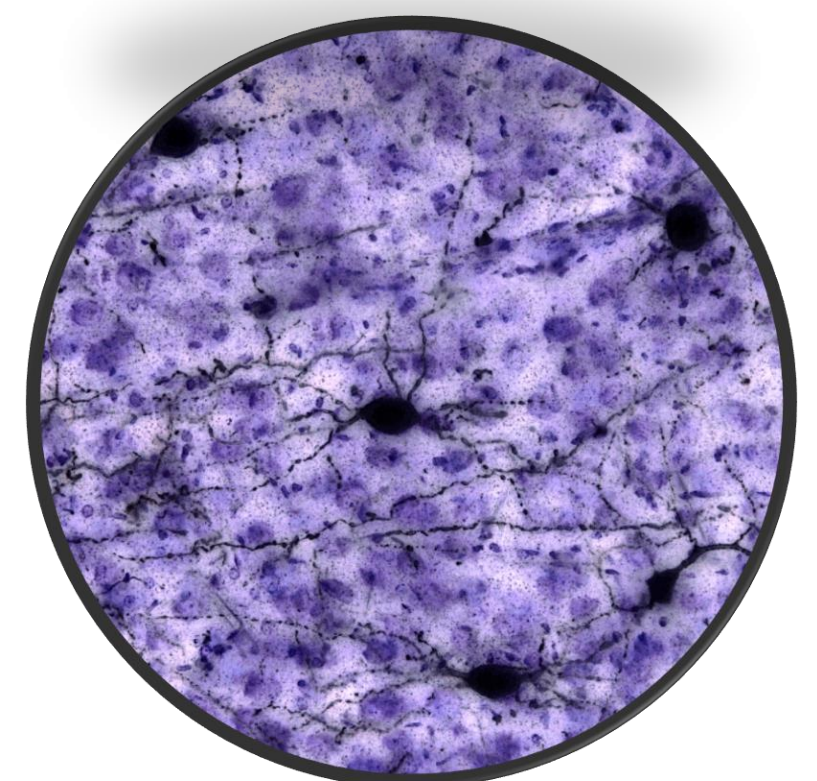
Curso Teórico-Práctico
Modalidad B
(únicamente 5 asistentes)

Estudiantes: \$2000.00

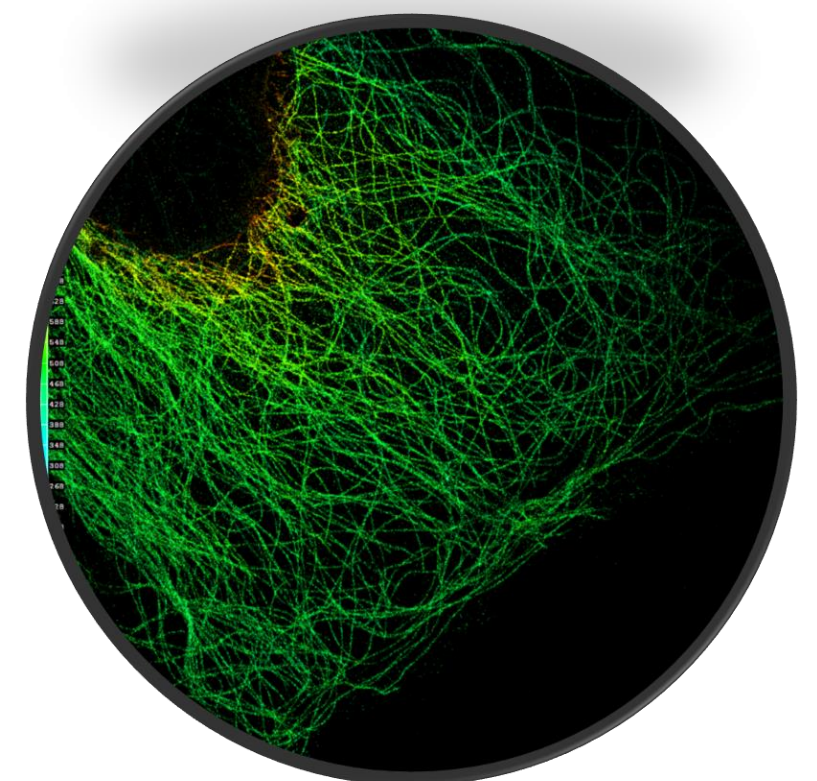
Investigadores, Postdoctorantes,
Técnicos Académicos y
Profesionales: \$4500.00



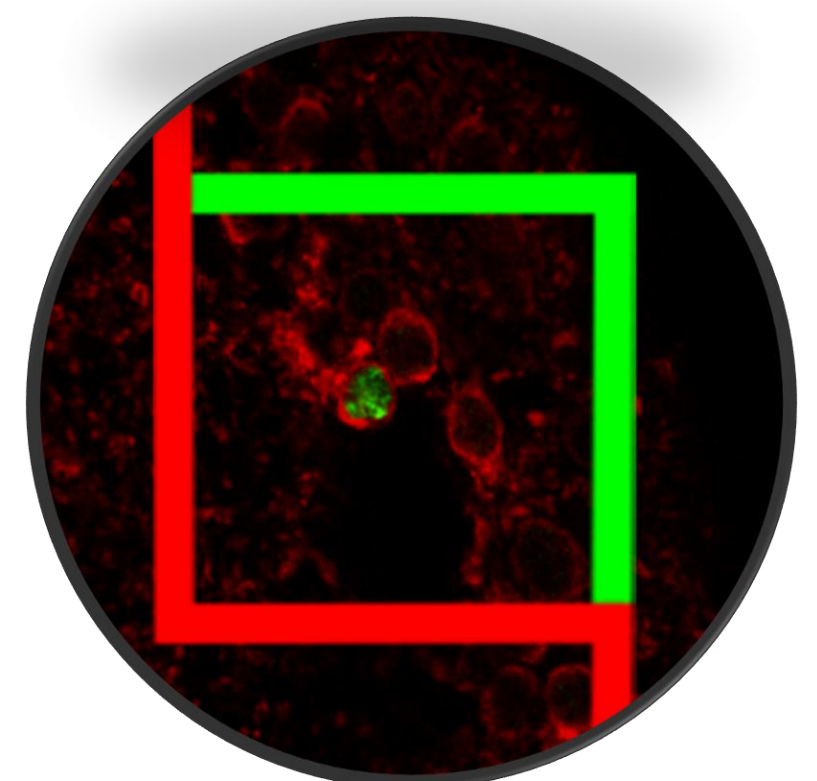
Abriil E. Ortiz M.,
Lab Clorinda Arias



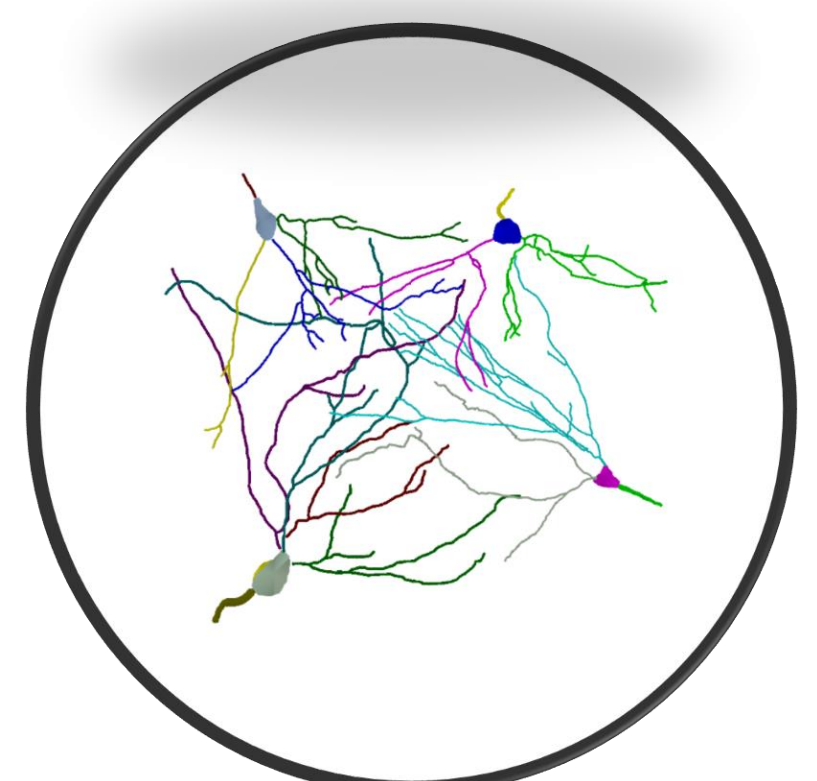
Juan Carlos Martínez,
Lab Gutiérrez Ospina



Brian D. Craze,
Nikon Instruments Inc.



José F. Esquivelzeta,
Lab. Gutiérrez Ospina



Ana Ramírez,
Lab. Gutiérrez Ospina

Organizador: Dr. Miguel Tapia Rodríguez, Unidad de Microscopía, IIBO, UNAM
Contacto: umicros@biomedicas.unam.mx Tel: (55) 5622 9185

