



El INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS



Invita al

XVI

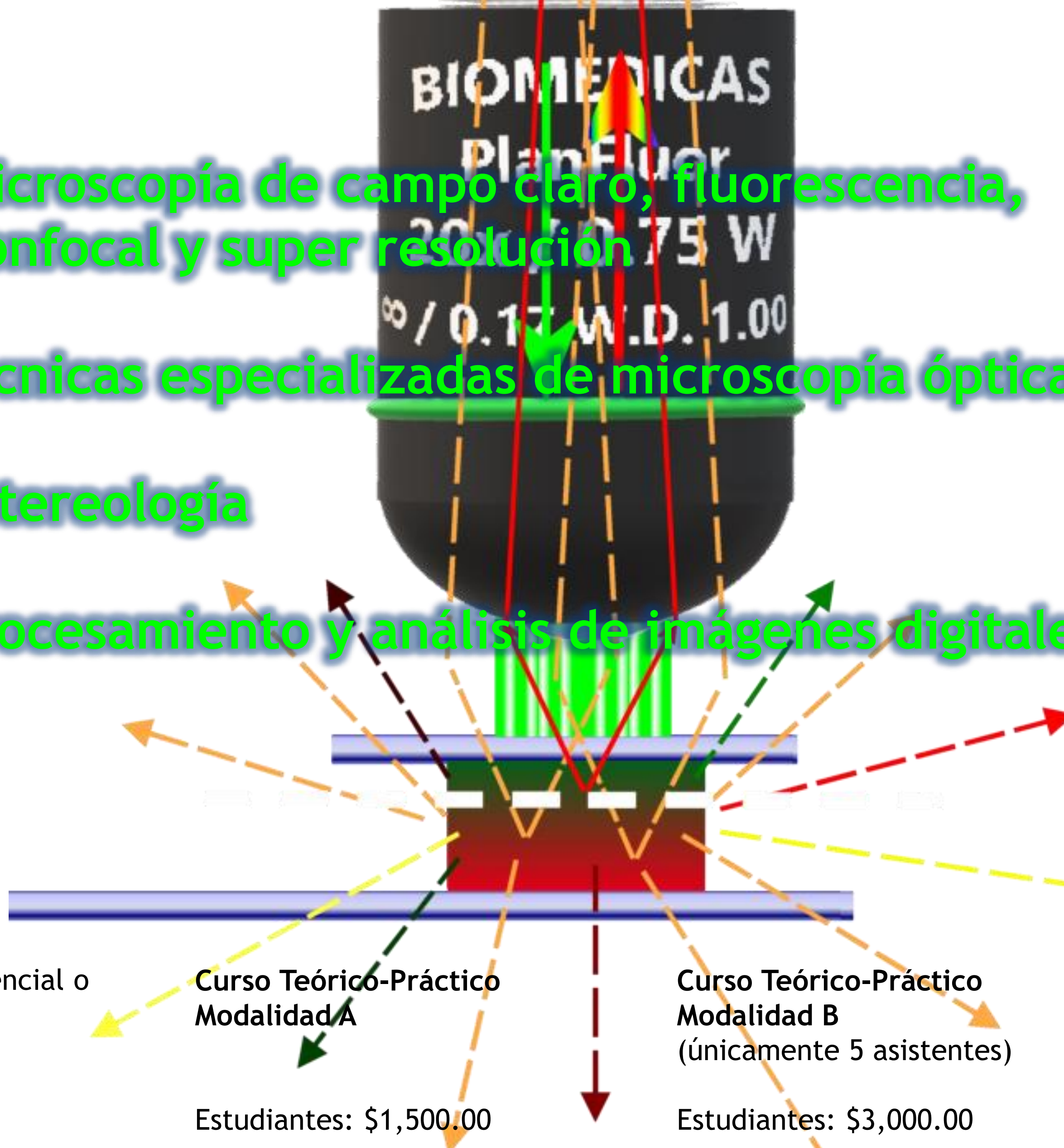
CURSO INSTITUCIONAL DE MICROSCOPIA ÓPTICA

PRINCIPIOS BÁSICOS, CONFOCAL, SÚPER RESOLUCIÓN Y ESTEREOLOGIA

del 22 al 26 de abril de 2024

TEMAS

- I. Microscopía de campo claro, fluorescencia, confocal y super resolución
- II. Técnicas especializadas de microscopía óptica
- III. Estereología
- IV. Procesamiento y análisis de imágenes digitales



Costo:

Curso Teórico (presencial o virtual)

Estudiantes: \$600.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionistas: \$1,200.00

Curso Teórico-Práctico Modalidad A

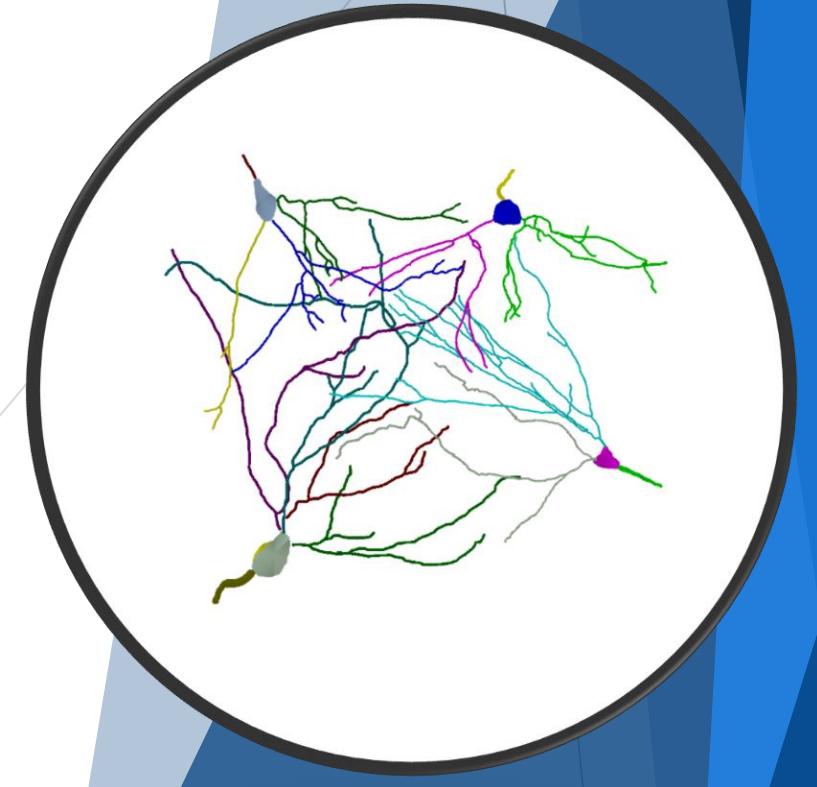
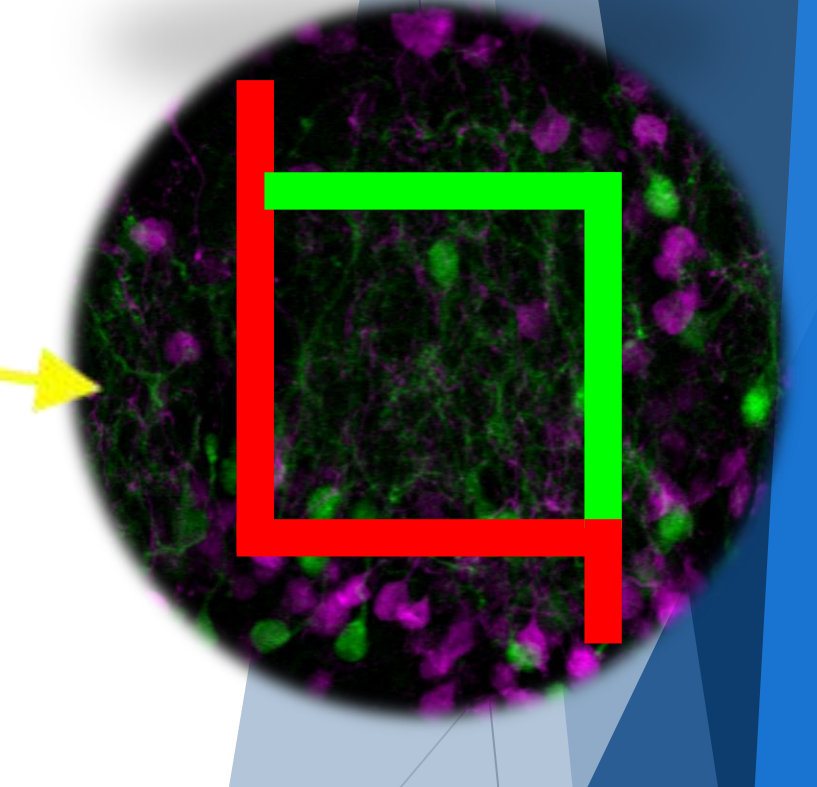
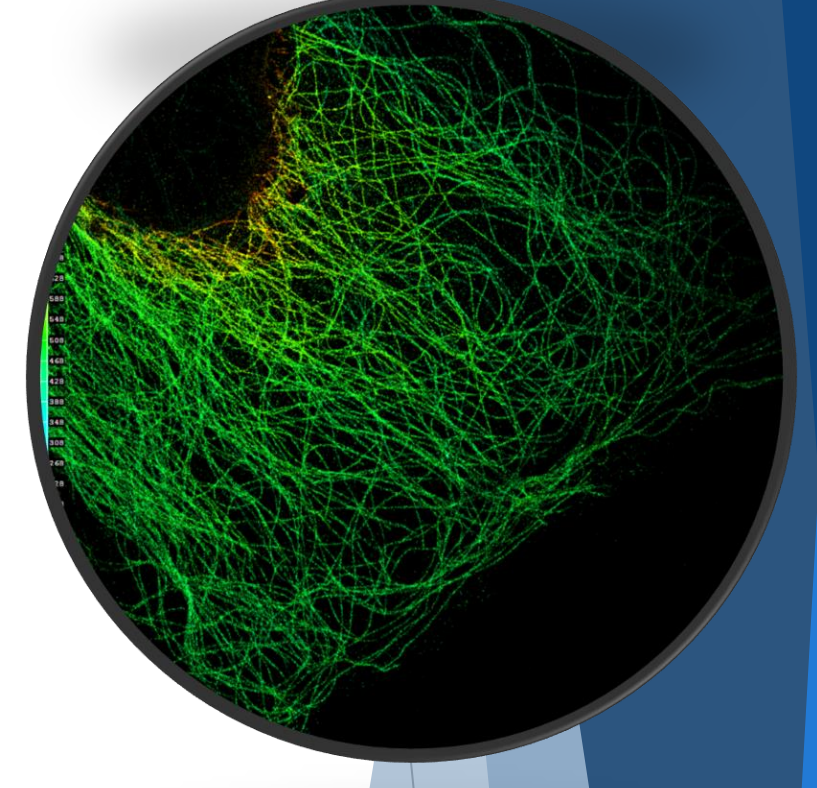
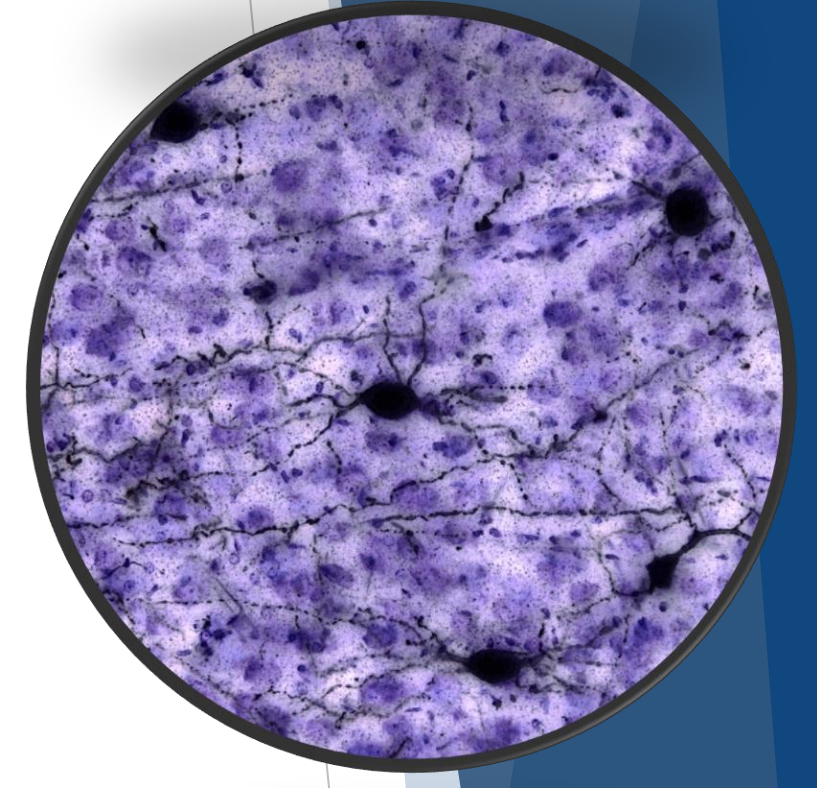
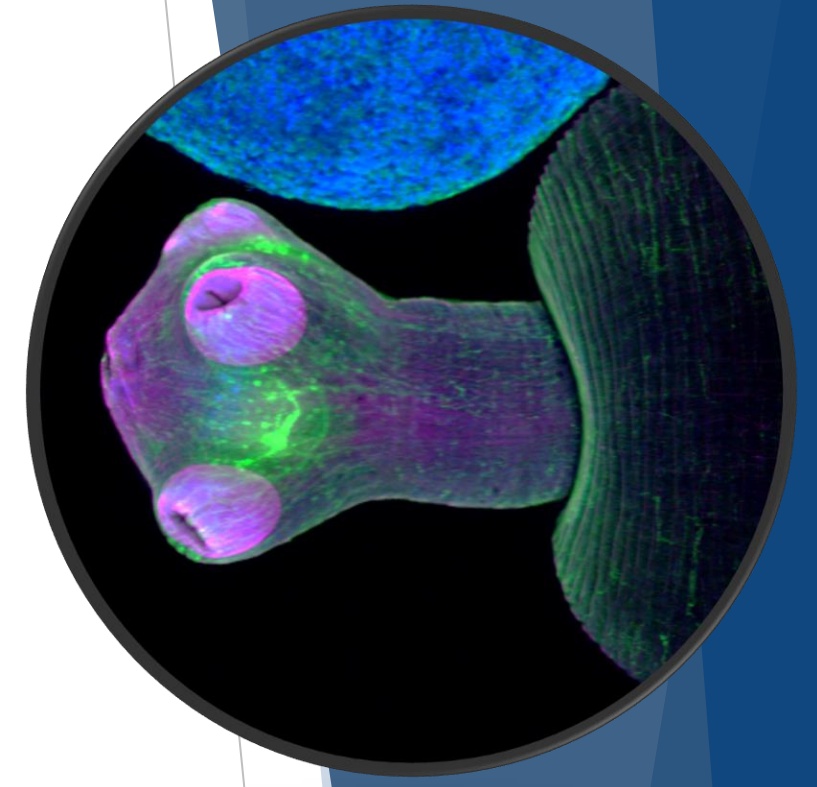
Estudiantes: \$1,500.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionistas: \$3,000.00

Curso Teórico-Práctico Modalidad B (únicamente 5 asistentes)

Estudiantes: \$3,000.00

Investigadores, Postdoctorantes, Técnicos Académicos y Profesionistas: \$6,000.00



Arturo Calderón
Lab J.P. Laclette

Juan Carlos Martínez,
Lab Gutiérrez Ospina

Brian D. Craze,
Nikon Instruments Inc.

Jose F. Esquivelzeta y Miguel Tapia R.

Ana Ramirez,
Lab. Gutiérrez Ospina

Fecha límite de inscripción: **29 de marzo de 2024**

El programa completo se puede consultar en la página de la Unidad de Microscopía del Instituto de Investigaciones Biomédicas o en bit.ly/CIMIIBO24

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

