

Características técnicas

- **Objetivos (Zeiss)**
 - 5X/0.16 Plan-Neofluar (Campo claro. Posición BF del condensador)
 - 10X/0.3 Plan-Apochromat (Campo claro, Nomarski. Posiciones BF y DIC I del condensador, respectivamente)
 - 25X/0.8 oil Plan-Neofluar (Aceite. Campo claro, Nomarski. Posiciones BF y DIC II del condensador, respectivamente)
 - 40X/1.3 oil Plan-Apochromat (Aceite. Campo claro, Nomarski. Posiciones BF y DIC III del condensador, respectivamente)
 - 63X/1.4 oil Plan-Apochromat (Aceite. Campo claro, Nomarski. Posiciones BF y DIC III del condensador, respectivamente)
 - 100x/1.4 oil Plan-Apochromat (Aceite. Campo claro, Nomarski. Posiciones BF y DIC III del condensador, respectivamente)
- **Filtros de Fluorescencia**
 - Dapi (G365 FT395 420-470) (Set 49 Zeiss)
 - CFP (426-446 FT455 460-500) (Set 47 Zeiss)
 - FITC (BP450-90 FT 495 BP500-50) (Set 38 Zeiss)
 - Cy3 (534-559 FT570 570-640) (Set 43 Zeiss)
- **Óptica (Campo Claro, Nomarski y Fluorescencia)**
- **Láser** (Diodo 405 nm, Argón 458/488/514 nm, Helio Neón 543nm, Helio Neón 633nm)
- **Detección confocal** (Sistema espectral: [Quasar](#) + 2 PMTs)
- **Ordenador** (Zeiss ZEN 2010 en Windows7)