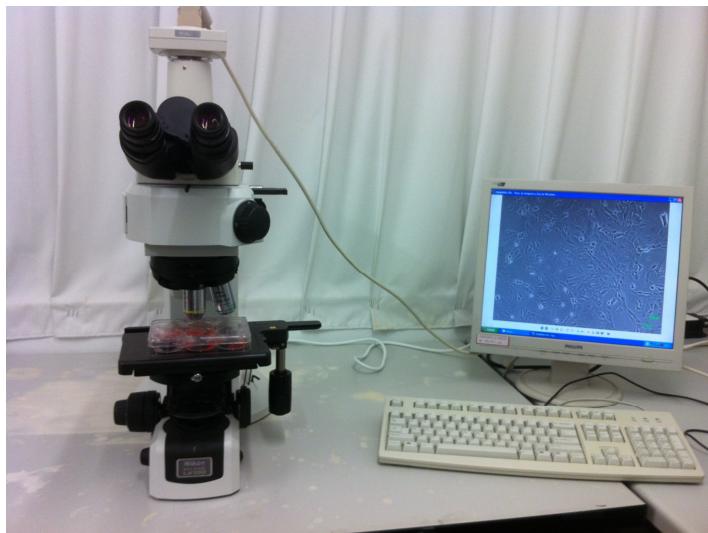




# Microscopio Nikon mod. LV100D-U



- Microscopio óptico con epiiluminación
- Campo brillante (iluminación halógena)
- Luz polarizada
- Nomarski (DIC)
- Epifluorescencia en rango de luz visible (*consulta de filtros disponibles en <http://sctsaumu.files.wordpress.com/2012/05/filtros-microscopio-fluo.pdf>*)
- Objetivos de larga distancia de trabajo (10x : 17,5 mm y 20x: 13mm). Permite trabajar con placas de hasta 6 pocillos
  
- Posibilidad de ampliación de sus prestaciones en el futuro a otras técnicas como iluminación diascópica, epifluorescencia (lámpara de mercurio), micromanipulación, incubación de muestras, etc.
  
- Acoplado a un *Sistema de fotografía digital*  
(<http://sctsaumu.files.wordpress.com/2012/05/sistema-de-fotograf3ada.pdf>)
  
- Aplicaciones: observación de cuerpos opacos, materiales, etc. y células creciendo sobre ellos