

---

## Actividad Práctica 2: Filtrado y Segmentación de Imágenes con FIJI

---

El objetivo de esta actividad es aprender a extraer información morfológica cuantitativa de bacterias en imágenes de microscopía de fluorescencia mediante el análisis 2D de imágenes digitales, usando como herramienta el plugin de FIJI "MicrobeJ" (ver Guía de Protocolos). Aplicar conceptos de análisis morfológico para describir cuantitativamente bacterias como regiones de interés en las imágenes asignadas a cada grupo.

### **Objetivos Específicos**

- Operar el plugin MicrobeJ a un nivel básico, para detectar bacterias como regiones de interés/objetos en un conjunto de imágenes previamente filtradas/segmentadas.
- Utilizar el plugin MicrobeJ para extraer descriptores morfológicos de las bacterias detectadas.
- Caracterizar el contenido de cada imagen en función de los descriptores obtenidos.

### **Actividades**

1. Descarga e Instalación de MicrobeJ
2. Montaje de Imágenes y Rotulación de Experimentos
3. Detección de Objetos
4. Extracción de Descriptores Morfológicos

### **Preguntas de base (a trabajar con cada imagen)**

1. ¿Cuántas bacterias hay en la imagen?
2. ¿Qué descriptor(es) pueden dar cuenta del tamaño de las bacterias?
3. ¿Qué descriptor(es) pueden dar cuenta de la forma de las bacterias?
4. ¿Qué descripción de la morfología puede dar de las bacterias observadas en la imagen?
5. Si aplica para su set de imágenes: ¿Qué comparación puede realizar entre las bacterias entre las imágenes de cada condición?