



## Práctica de Laboratorio N°1- Fungis. PRIMERA PARTE

### Objetivos de aprendizaje:

- ✚ Adquirir destreza en la aplicación de técnicas básicas de preparación, montaje y tinción de muestras para observar al microscopio.
- ✚ Lograr habilidad en la manipulación del microscopio óptico, obteniendo buenas observaciones y dibujos esquemáticos de lo observado.
- ✚ Identificar los límites celulares.
- ✚ Diferenciar tipos de hongos
- ✚ Reconocer estructuras de los microorganismos analizados

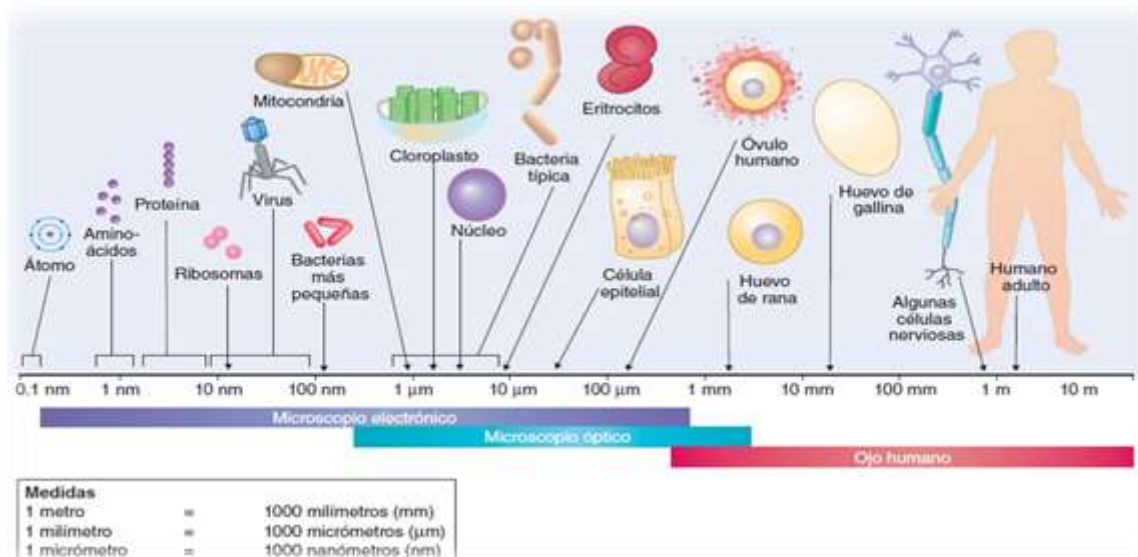
### Criterios de evaluación:

- ✓ Resolución de las consignas planteadas.
- ✓ Manejo adecuado del material óptico.
- ✓ Realización de los procedimientos indicados.
- ✓ Orden y limpieza en su lugar de trabajo durante y al finalizar la práctica.
- ✓ Capacidad para relacionar, reflexionar y elaborar conclusiones.
- ✓ Participación en clase.

### Materiales:

- ❖ Caja de disección (pinza, bisturí o equivalente, aguja entomológica, portaobjetos, cubreobjetos, fibra indeleble fina, papel de filtro o absorbente, gotero).
- ❖ Agua destilada
- ❖ Microscopio.
- ❖ Hongo a identificar
- ❖ Encendedor y papel de servilletas

### ESCALA DE OBSERVACIÓN

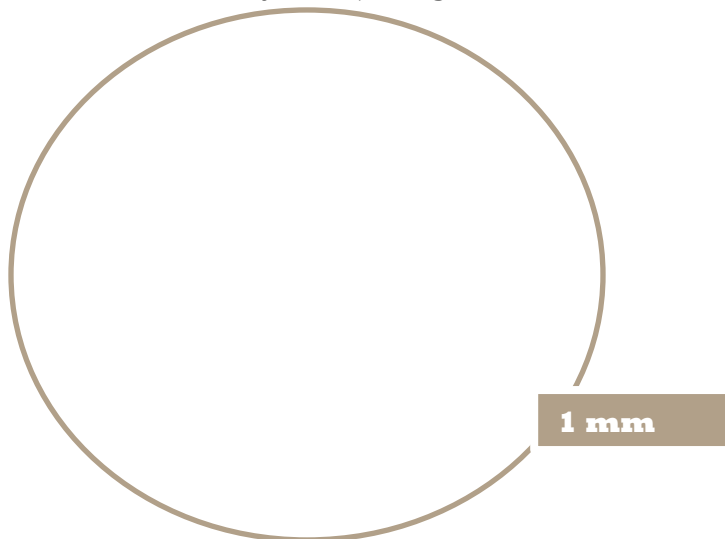


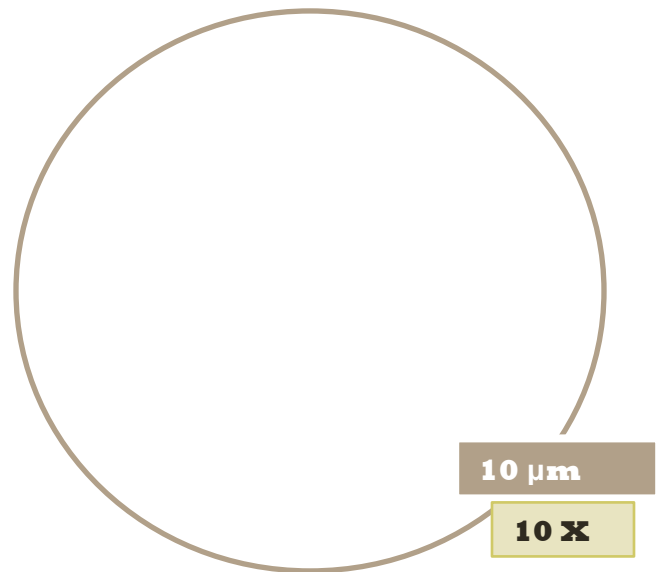
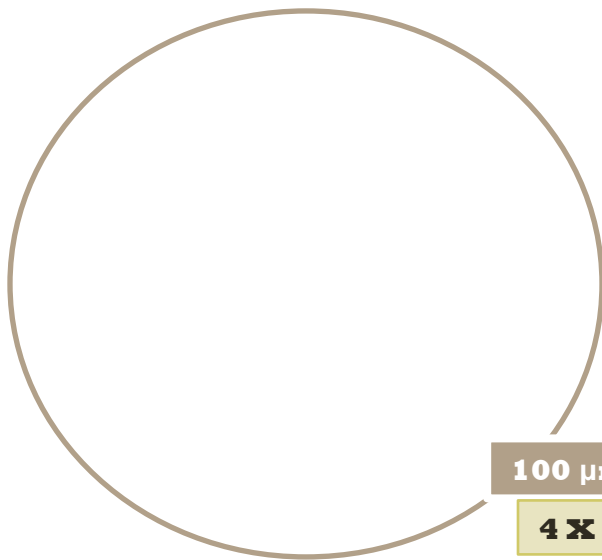
**Metodología experimento**

- a. Observa la muestra proporcionada por la docente y realiza una descripción visual analizando su morfología:



- b. Identifica: estructuras y dibuja según los aumentos





c. Investiga su clasificación taxonómica



d. Diferencia a este organismo de un MICROORGANISMO.