



INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL TÉCNICO INDUSTRIAL DE FACATATIVÁ

AREA DE CIENCIAS NATURALES / BIOLOGIA 2022

LABORATORIO DE REPRODUCCION REINO HONGO

Nombre: _____

Curso: _____
Fecha: _____

Final						
Aplica método científico						
Orden y limpieza						
Sigue las instrucciones						
Uso de instrumentos						
Materiales						
	4	3	2	1	4	3
	4	3	2	1	4	3
	4	3	2	1	4	3
	4	3	2	1	4	3
	4	3	2	1	4	3
	4	3	2	1	4	3

CRITERIO: INDAGACION Y EXPERIMENTACION

1. OBJETIVOS:

- Reconocer los lugares donde habitan los mohos y hongos.
- Observar y reconocer la estructura de los hongos.
- Trabajar con orden y limpieza.

2. MATERIALES:

✓ Pan con moho	Colores	Fruta con moho
✓ Hongos variados (si pueden conseguir)		Microscopio.
✓ Luna portaobjeto		Espátula
✓ Crisol		Colores

3. PROBLEMA:

4. HIPOTESIS:

5. ACTIVIDAD EXPERIMENTAL

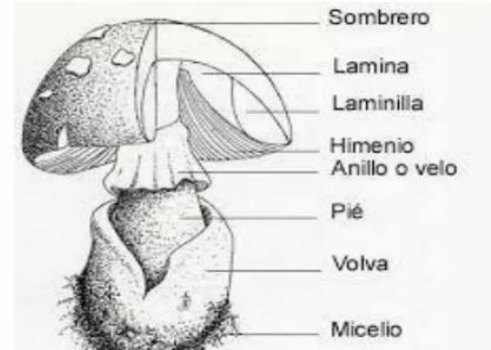
- a)** Realiza en el más completo orden el siguiente experimento, cumpliendo las normas de laboratorio y las indicaciones del docente.
- Raspa el moho que se formó en el pan y obsérvalo con ayuda del microscopio.
 - Raspa el moho que se formó en la fruta y obsérvalo con ayuda del microscopio.
 - Luego responde a las interrogantes.
- b)** Observa los hongos que recogiste en los parques y/o jardines.

6. ARGUMENTACIÓN: ANÁLISIS DE RESULTADOS

- a)** Ilustra los tipos de mohos que observaste en las primeras observaciones:

b) ¿Qué favoreció la formación del moho en el pan y en la fruta?

c) Ilustra el hongo que recolectaste en el parque o jardín y señala sus partes comparándolo con la imagen ubicada en la parte derecha. No olvides usar los colores.



d) Explica la utilidad de los hongos para la existencia de los ecosistemas:

7. CONCLUSIONES:

De acuerdo a lo observado y dialogado durante el desarrollo de la práctica enuncia tus conclusiones:
