



# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

## BITÁCORA DE TRABAJO (ACTIVIDADES DE DOCENCIA)

FORMA: **BTD\_V10.12**

Nombre del laboratorio/taller: Laboratorio de Microbiología de Alimentos

Laboratorio de: Ciencias de los Alimentos

Profesor titular: Dra. Thalía I. Ramírez Reyes

Nombre de la práctica: Aislamiento y cultivo de hongos filamentosos y levaduras

Fecha de realización de la práctica: 17-enero-2022

Recibió en laboratorio/taller:

Formato No. \_\_\_\_\_

Número de equipos: 3

Fecha y firma:

**a) Material de vidrio y artículos diversos utilizados:**

Descripción del material	N de artículos utilizados por equipo	N de artículos destruidos
Cajas Petri	27	
Probeta 500 mL o 250 mL	3	
Matraz Elermeyer con tapón de rosca 250 mL	3	
Mechero bunsen	3	
Piseta	3	
Parrilla de agitación	3	
Barra magnética	3	
Asas de cultivo de punta redonda	3	
Tubos con rosca	18	
Gradilla	3	
Pipetas serológicas 1 y 10 mL	6	
Espátulas	3	
Portaobjetos	1 caja	
Bisturí con hojas	3	

**b) Equipo utilizado:**

Nombre del Equipo	Cantidad Utilizada
-------------------	--------------------

Autoclave	1
Incubadora	1
Balanza analítica	1

**c) Reactivos químicos, disoluciones de trabajo utilizados:**

Nombre del reactivo o disolución	Concentración	Cantidad Utilizada
Agua peptonada	0.1%	
Agar Sabouraud		
Azul de metileno		
Glicerol		
Formaldehido	10%	
Agar papa dextrosa		

**Observaciones:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Condiciones en las que recibió el equipo:

Condiciones en las que entrega el equipo:

Conteste por favor las siguientes preguntas, con un sí o no (por qué):

1. ¿Encontró todo el material que recibió para su práctica?
2. ¿Encontró preparadas todas las soluciones de trabajo de solicitud?
3. ¿Funcionaron correctamente las instalaciones de gas, agua, luz y vacío?
4. ¿Se presentó alguna situación de riesgo o accidente durante el desarrollo de su práctica?