



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

BITÁCORA DE TRABAJO (ACTIVIDADES DE DOCENCIA)

FORMA: BTD_V10.12

Nombre del laboratorio/taller: Laboratorio de Ciencia de los Alimentos

Laboratorio/taller de la materia de: Transporte de movimiento con aplicaciones

Nombre de la Práctica: Medición de la viscosidad de alimentos newtonianos

Profesor Titular: M. en C. Alma Yadira Salazar Govea

Fecha de solicitud: 10 de enero de 2022 Fecha de trabajo: 11, 18 y 25 de enero de 2022

Hora de Entrada: 15:00 hrs Hora de salida: 17:00 hrs

a) Material solicitado

Descripción	Cantidad Solicitada	Cantidad Devuelta
Termómetro	1	
Picnómetro	3	
Vaso de precipitados 250 mL	3	
Pipeta volumétrica 10 mL	3	
Pipeta volumétrica 1 mL	3	
Probeta 10 mL	3	
Probeta 100 mL	3	

b) Equipo solicitado

Descripción	Cantidad	Observaciones
Viscosímetro capilar Cannon-Ubbelohde	1	
Baño térmico	1	
Parrilla eléctrica	1	
Cronómetro	1	

c) Reactivos químicos y materias primas solicitados

Descripción	Cantidad
Aceite comestible	
Agua destilada	
Acetona	
Hielo	

Reporte por favor lo siguiente:

1. Condiciones en las que recibió el equipo y material de vidrio.
2. Condiciones en las que se entrega el equipo y material de vidrio.
3. ¿Encontró todo lo que requería para realizar su práctica? Anote él o los reactivos, equipo y/ o materias primas faltantes.
4. ¿Funcionaron correctamente las instalaciones eléctricas, suministro de agua, gas y vacío?
5. ¿Se presentó alguna situación de riesgo o accidente durante el desarrollo de su práctica? Explique.

OBSERVACIONES
