

---

## Cultivo líquido. (e-learning).

---

**FECHA:**

5 al 25 de agosto

**TOTAL HORAS PEDAGÓGICAS**

40 horas.

**LUGAR:**

e-learning.

**Director Curso:**

TM Angélica Scappaticcio

**PROFESIONALES DOCENTES INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA:**

- ◆ TM. Tamara Leiva Calderón
- ◆ TM. Marcela Moreno Juica
- ◆ BQ. Alvaro Díaz Briceño

## OBJETIVOS DEL CURSO

### GENERALES:

- Capacitar en la técnica de cultivos líquidos e identificación rápida para Micobacterias disponibles en el mercado.

### ESPECÍFICOS:

- Que el alumno conozca los principios del cultivo en medio líquido.
- Que el alumno conozca el equipo y funcionamiento del MGIT
- Que el alumno comprenda y razone los procedimientos e interpretación de resultados para cultivo líquido
- Que el alumno razone la resolución de problemas que pueden ocurrir en la técnica.

---

## PROGRAMA

---

**10 al 30 de junio**

PROGRAMA	
HORA	TEMA - EXPOSITOR
Horario libre	MÓDULO I: Principio del cultivo líquido.
	MÓDULO II: Equipo MGIT
	MÓDULO III: Procedimiento del cultivo en medio líquido
	MODULO IV: Identificación rápida del Complejo MTBC con test inmunocromatografico.

