

REGLAMENTO PARA REALIZAR ACTIVIDADES EN EL CECByS

- Revisar y estudiar la tecnología programada.
- Haber vistos los elementos teóricos para la realización de la práctica.
- Presentarse puntual a la práctica.
- Todos deben de lavarse las manos al inicio de la práctica y previo a utilizar el equipo, material y simuladores del centro.
- Permanecer dentro del centro solamente durante el desarrollo de la práctica.
- Conducirse con respeto durante su estancia en el centro de enseñanza entre la comunidad de alumnos, profesores y personal de laboratorio.
- Para realizar la práctica se debe portar cubrebocas y bata.
- Traer cabeza descubierta (sin gorras, cachuchas, sombreros, etc.)
- Asistir con el cabello recogido, uñas cortas y sin esmalte.
- No introducir alimentos, cuadernos, libros, bolígrafos, etc.
- Mantener celulares apagados o en modo avión.
- Guardar el orden dentro de las diferentes áreas del laboratorio.
- Informar a cualquier personal de laboratorio de cualquier incidente durante la práctica, como liquido derramado, para solicitar la limpieza por el servicio de intendencia.
- Informar de cualquier daño o irregularidad de las instalaciones, mobiliario o equipo.
- Apegarse a los mecanismos de control, seguridad y vigilancia del centro.

Hacer caso omiso del reglamento de prácticas puede ser motivo de la suspensión/cancelación de la práctica.

He leído, entiendo y estoy de acuerdo en cumplir con las reglas aquí descritas:

Nombre: _____ **Firma:** _____



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES
Ciclo 2025-1

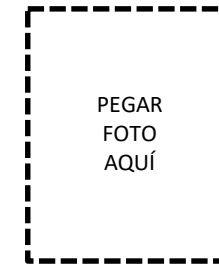


CENTRO DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD

Plan de estudios: Licenciatura en Enfermería

Semestre: Primero

Asignatura: Ecología y Salud



NOMBRE DEL ALUMNA(O): _____

NÚMERO DE CUENTA: _____ GRUPO: _____

PROFESOR(A): _____

N°.	FECHA	ÁREA	PRÁCTICA*	FIRMA/SELLO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES
1.	__/__/__	AULA	Estructura del ecosistema y flujo energético (Triada ecológica)		
2.	__/__/__	AULA	Modelo del desarrollo de la enfermedad		
3.	__/__/__	AULA	Impacto de la contaminación ambiental en la salud humana		
4	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Linaje inmunológico y aplicación clínica		
5.	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Conteo de leucocitos		
6.	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Poblaciones microbianas presentes en manos		
7.	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Principales microorganismos causantes de infecciones nosocomiales		
8.	__/__/__	AULA	Agentes causales de micosis		
9.	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Protozoarios que infectan al ser humano		
10.	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Platelmintos causantes de enfermedad		
11.	__/__/__	LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA	Nematelmintos causantes de enfermedades		