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 da
 ño 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.

ric iciao, criticiiao y estoy	ac acaci ao cir campin	con las regias aqui		
	descritas:			
Nombre:	Firma):		

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



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

PEGAR FOTO AQUÍ

NOMBRE DEL ALUMNA(O):	VBRE 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		