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.

He leído, entiendo y estoy d	e acuerdo en	cumplir o	con las re	eglas	aquí
	descritas:				
lombre:		Firma:	3		



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES CICLO ESCOLAR 2025-2

CENTRO DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD

Plan de Estudios:

Licenciatura en Enfermería y Obstetricia

Semestre: <u>Segundo</u>

Asignatura: <u>Determinantes Ambientales de la Salud</u>

PEGAR FOTO AQUÍ

NOMBRE DEL ALUMNO:	
NÚMERO DE CUENTA: _	GRUPO:
PROFESOR(ES):	

N°.	FECHA	ÁREA	PRÁCTICA	PROFESOR	FIRMA/SELLO	COMENTARIOS/ OBSERVACIONES
1.	_/_/_	AULA	Determinantes ambientales y sociales de la salud			
2.		L AB. FARMACOLOGÍA	Observación, identificación y conteo de leucocitos Parte 1.			
3.		L AB. FARMACOLOGÍA	Observación, identificación y conteo de leucocitos Parte 2.			
4.		AULA	La contaminación ambiental y la salud humana			
5.	_/_/_	L AB. FARMACOLOGÍA	Principales microorganismos bacterianos causantes de enfermedades respiratorias.			
6.		L AB. FARMACOLOGÍA	Microorganismos bacterianos causantes de infecciones entéricas.			
7.		AULA	Micosis humana			
8.	_/_/_	Lab. Farmacología	Protozoarios parásitos humanos			
9.		L AB. FARMACOLOGÍA	Cestodos y Helmintos			