

REGLAMENTO PARA DESARROLLO DE PRÁCTICAS

- Revisar y estudiar la tecnología programada.
- Haber vistos los fundamentos teóricos relacionados
- Presentarse puntual a la práctica.
- Seguir las instrucciones del personal del centro.
- Conducirse con respeto entre la comunidad de alumnado, profesorado y personal de laboratorio.
- Para realizar la práctica se debe portar cubrebocas
- Traer cabeza descubierta (sin gorras, cachuchas, sombreros, etc.)
- Asistir con el cabello recogido, uñas cortas y sin esmalte.
- Al ingresar lavarse las manos al inicio de la práctica y previo a utilizar el equipo, material y simuladores.
- Permanecer dentro del centro solamente durante el desarrollo de la práctica.
- 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.
- 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES



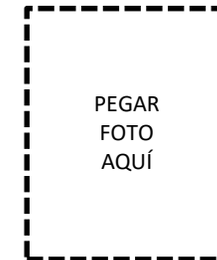
Ciclo 2024-1

CENTRO DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Plan de estudios: Licenciatura en Enfermería y Obstetricia

Semestre: Primero

Asignatura: Anatomía y Fisiología I



NOMBRE DEL ALUMNA(O): _____

NÚMERO DE CUENTA: _____ GRUPO: _____

PROFESOR(A): _____

N°.	FECHA	HORARIO	PRÁCTICA*	PROFESORADO	FIRMA/SELLO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES
1.	_/_/_		<i>Fisiología Celular</i>			
2.	_/_/_		<i>Sistema Óseo</i>			
3.	_/_/_		<i>Sistema Muscular</i>			
4.	_/_/_		<i>Arco Reflejo</i>			
5.	_/_/_		Sistema Nervioso			
6.	_/_/_		Exploración de Pares Craneales			
	//_					
	//_					
.	_/_/_					

*Prácticas en el Centro Interactivo de Morfofisiología