



COLEGIO DE LA PRESENTACION ENVIGADO REGLAMENTO LABORATORIO FÍSICA

El laboratorio es un lugar donde se realiza la parte experimental de los fenómenos físicos, como complemento de la parte teórica. En este lugar se debe trabajar con sumo cuidado para evitar contratiempos y accidentes en el momento de utilizarlo; para ello es necesario tener muy presentes las normas de seguridad y precauciones que se deben tener cuando nos encontremos en él. Dichas normas son:

1. Hacer uso obligatorio del delantal mientras se permanezca en el laboratorio.
2. Las prácticas deben realizarse en el mayor silencio posible para que así puedas escuchar cualquier sugerencia o información que pueda dar tu profesor.
3. Nunca debe trabajar en el laboratorio sino hay un profesor que se dé cuenta de lo que haces.
4. Evita el uso de ropa voluminosa o suelta como buzos, bufandas, abrigos o artículos de joyería que cuelguen para evitar enredarte en las herramientas de trabajo; de igual manera si tiene el cabello largo debe recogerse.
5. Debe mantener la mesa de trabajo libre de objetos que no sean necesarios para su trabajo en el laboratorio.
6. No debe operar ninguna herramienta e instrumento de trabajo sin antes haber recibido las respectivas instrucciones por parte del profesor sobre su uso y funcionamiento.
7. Usa los aparatos y herramientas de trabajo únicamente como te lo indique el profesor o el manual de laboratorio (si lo hay). Si quieres aplicar otro procedimiento, su profesor tendrá que darle el visto bueno primero.
8. No toque ningún objeto que pueda estar caliente, como mecheros, parrillas, bombillas y demás implementos eléctricos. Si debe sostener algo caliente use un lienzo para manejar objetos calientes o cualquier otro protector adecuado para este fin.
9. El material de trabajo sólo podrá ser retirado de las vitrinas por el profesor o la monitora si ha sido autorizada por éste.
10. Está prohibido ingerir alimentos y bebidas dentro del laboratorio.
11. Cada equipo debe tener un paño o dulceabrigo para limpiar su lugar de trabajo tanto al principio como al final de la práctica.
12. No debe introducir elementos metálicos en los tomacorrientes.
13. Cuando trabaje con circuitos eléctricos o instrumentos de electricidad debe tener muy presentes las siguientes normas:
 - a. No debe conectar ningún instrumento sin que el profesor haya dado el visto bueno a la conexión.
 - b. Nunca debe tocar partes energizadas del circuito eléctrico.
 - c. La zona de trabajo debe estar completamente seca.
 - d. Nunca debe utilizar instrumentos eléctricos en medios húmedos ni con el cuerpo mojado.
 - e. No debe limpiar los instrumentos mientras estén energizados.
 - f. Cuando trabaje con circuitos eléctricos los debe desconectar antes de hacer algún ajuste en ellos.
 - g. Nunca debe energizar los circuitos eléctricos sin que el profesor haya dado el visto bueno a las conexiones.
14. Informe de inmediato a su profesor en caso de cualquier lesión, accidente o destrozo. También informa si sospechas que algo no funciona correctamente.
15. Las sillas y mesas de laboratorio deben quedar completamente organizadas después de la práctica.
16. Equipo de trabajo que dañe o entregue los instrumentos o elementos de laboratorio en estado imperfecto. habiéndolos recibido en buen estado, deberá responder por ellos.
17. Responder por daño o pérdida de los implementos prestados o utilizados.
18. Todos los usuarios deben hacer uso permanente del tapabocas
19. Los usuarios deben desinfectarse las manos al ingresar al laboratorio.
20. Solo se permite el ingreso de estudiantes cumpliendo con el aforo del laboratorio.
21. Una vez utilizados los equipos o terminada la clase, se debe realizar aspersion con agente virucida y registrarlos en la planilla correspondiente.



