



1. Usar siempre bata blanca, cerrada, limpia y planchada.
2. Entrar o salir del laboratorio en forma ordenada.
3. Las mesas y pisos siempre deben estar limpias y secas, antes y después de realizar los experimentos.
4. La solicitud del material se hará a través del responsable del equipo.
5. Al devolver el material siempre utilizado, deberá estar limpio y en buen estado, así como las instalaciones. (mesas y tarjas)
6. No arrojar desechos sólidos ni ácidos a las tarjas.
7. Tomar sustancias sólidas únicamente con pinzas o espátula.
8. Nunca regresar las sustancias no utilizadas a su frasco, estas deberán ser desechadas.
9. Lavar con agua abundante la piel o ropa que haya tenido contacto con una sustancia.
10. Tener precaución al quitar y poner tapones.
11. Siempre tomar los recipientes de vidrio con un trapo, ya que se pueden romper y ocasionar cortaduras.
12. Desechar las sustancias líquidas en los vertederos o lavabos, pero siempre con la llave abierta y agua corriendo.
13. Para calentar a altas temperaturas sólo utilizar la cápsula o crisol de porcelana.
14. Para calentar cualquier recipiente, colocar siempre la tela de alambre con asbesto entre el recipiente y la llama, excepto con los tubos de ensayo que pueden calentarse directamente.
15. Para calentar con el tubo de ensayo, nunca llenarlo más de la mitad y colocarlo siempre inclinado sobre la flama y dirigir la boca del tubo hacia donde no haya nadie, ya que el contenido puede proyectarse cuando se calienta.
16. Después de calentar un recipiente nunca enfriarlo con agua, hay que dejarlo enfriar solo.
17. Para tomar la medición del volumen de un líquido con la bureta o pipeta, observar la medida de manera perpendicular, nunca desde abajo o desde arriba y medir sólo líquidos fríos.
18. Para limpiar el material de vidrio, utilizar agua y jabón y tallar con los escobillones adecuados. Si siguiera sucio, consultar al profesor (a) qué otra cosa utilizar y al final dejar escurrir el material boca abajo.
19. El material que se rompa deberá ser repuesto por el o los alumnos que lo estuviesen utilizando.
20. Prohibido consumir alimentos o bebidas en el laboratorio.
21. Antes de ejecutar cualquier actividad u operación, consultar al profesor (a).
22. No utilizar material de vidrio en mal estado; informar en su caso al profesor (a) y manejar con extremo cuidado el material de cristalería, porcelana o cualquier otro aparato.
23. En caso de sufrir algún accidente, comunicarlo inmediatamente al profesor (a) para su atención.
24. Mantener la calma en casos de emergencia, tales como temblor, incendio o explosión y seguir las indicaciones de los miembros del Comité de Protección Civil del Colegio.

25. Antes de realizar la práctica, se deberá tener conocimiento previo sobre el experimento.
26. No jugar ni gritar en el laboratorio. Por seguridad, se deberá guardar siempre una actitud disciplinada y responsable.
27. No manipular ningún material hasta recibir las indicaciones del profesor.
28. Al calentar una sustancia, nunca dirijas la boca del recipiente o tubo de ensayo hacia los compañeros.
29. Al preparar ácidos, siempre agrega el ácido al agua; dejándolo caer por las paredes del vaso, evitarás que salte o te quemes.
30. Nunca oler directamente una sustancia, oler sólo los vapores pasando ligeramente la palma de la mano sobre el recipiente.
31. Pesar siempre los sólidos en un vidrio de reloj o papel glasinee, nunca pesarlos directamente sobre la balanza.
32. Nunca pipetear los líquidos con la boca.
33. Nunca se debe probar ningún reactivo y evitar el contacto con la piel.
34. No hacer uso de encendedor, ni cerillos sólo que el profesor lo indique.
35. Etiquetar todos los reactivos empleados en la práctica.
36. Mantener libre el acceso a la regadera de emergencia.
37. No dejar los bancos en los pasillos, pueden ocasionar algún accidente.
38. Conocer los códigos de colores que identifican las instalaciones del agua y luz.
39. Reportar en tu libreta las observaciones y resultados obtenidos durante tu práctica.

RECUERDA QUE EL MAYOR PELIGRO EN EL LABORATORIO ES OCASIONADO POR EL DESORDEN, LA DESOBEDIENCIA Y LA IRRESPONSABILIDAD.