

Acuerdo de seguridad en el laboratorio para el estudiante

Para realizar actividades seguras y eficaces en el laboratorio, todos los estudiantes deben seguir los procedimientos de laboratorio adecuados.

Escriba sus iniciales en cada punto y firme donde se indica.

Reglas generales

1. Lea las instrucciones y la información de seguridad con anticipación para prepararse para el laboratorio. _____
2. Siempre manténgase enfocado en la tarea; no se juega en el laboratorio. Están prohibidos los juegos bruscos, las bromas pesadas o las travesuras. _____
3. Siga todas las instrucciones verbales y escritas del instructor. _____
4. Nunca trabaje en el laboratorio sin supervisión ni realice experimentos que no estén autorizados o aprobados. _____
5. No se puede comer, beber, aplicarse cosméticos, manipular lentes de contacto ni masticar goma de mascar en el laboratorio. _____
6. Mantenga las áreas de trabajo ordenadas. Mantenga los pasillos y las salidas despejadas y deje las mochilas, abrigo y otros artículos personales lejos del lugar de trabajo de laboratorio. _____

Seguridad personal

1. Use correctamente la protección para los ojos aprobada **en todo momento** mientras trabaja en el laboratorio. _____
2. Use todos los equipos de seguridad adicionales (guardapolvo, guantes, etc.) según las indicaciones del instructor. _____
3. Use zapatos cerrados, recójase hacia atrás el cabello largo, evite usar ropa suelta u holgada y evite usar faldas cortas o pantalones cortos para trabajar en el laboratorio. _____
4. Informe de inmediato todos los accidentes, derrames o lesiones al instructor. _____
5. Sepa cómo usar y dónde están ubicados todos los equipos de seguridad de la clase. _____
6. Sepa dónde está ubicada la salida más cercana. _____
7. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular cualquier material de laboratorio. _____

Seguridad en el laboratorio

1. Considere peligrosas todas las sustancias químicas y muestras del laboratorio. No toque, huela ni pruebe las sustancias químicas ni las muestras, a menos que se le haya indicado específicamente que lo haga. _____
2. Lea atentamente la etiqueta de los frascos antes de utilizar las sustancias químicas. Asegúrese de estar usando la sustancia química correcta con la concentración correcta antes de retirarla del frasco. _____
3. No retire sustancias químicas, muestras, equipos ni otros materiales del laboratorio. _____
4. Siga los procedimientos adecuados cuando trabaje con una llama expuesta (mechero) o una fuente de calor. Siempre apague los dispositivos cuando no están en uso. _____
5. No manipule vidrios rotos con las manos al descubierto. Utilice un cepillo y una pala para limpiar los vidrios rotos y colóquelos en un recipiente designado para la eliminación de vidrios. _____
6. Elimine todos los materiales de desecho únicamente como lo indique el instructor. _____

(Continúa en la parte posterior)

¿Tiene alergias u otras afecciones médicas que su instructor deba conocer?

Sí _____ No _____

Si la respuesta es sí, describa.

He leído y comprendido completamente las reglas, prácticas de seguridad y regulaciones que rigen mi conducta en el laboratorio de ciencias. Obedeceré estas reglas para garantizar mi seguridad y la seguridad de todos los participantes del laboratorio. Seguiré todas las instrucciones escritas y verbales del instructor y preguntaré si no entiendo una indicación o procedimiento. Entiendo que si no cumplo estas reglas podría ser retirado del laboratorio, ser expulsado de la clase de ciencias o sufrir otras consecuencias según lo determine el instructor.

Firma del estudiante

Fecha