

Información/reglas de seguridad del laboratorio

Escuela secundaria JP Case
Año escolar 2024-2025

Apellido:

Nombre de pila:

Bloque de ciencias:

Bienvenidos a la Ciencia!!

La ciencia es una clase práctica de laboratorio. Sin embargo, las actividades científicas pueden tener peligros potenciales. Usaremos algunos equipos que pueden ser peligrosos si no se manejan adecuadamente. La seguridad en el aula de ciencias es una parte importante del proceso científico. Para garantizar que mantengamos un salón de clases seguro, sus maestros de ciencias han desarrollado una lista de reglas que siempre deben seguirse. Se darán instrucciones de seguridad específicas para cada investigación/laboratorio en la clase antes de realizarlo.

Reglas de seguridad:

1. Conducete de manera responsable en todo momento en el salón de ciencias. No se tolerarán payasadas, bromas pesadas ni bromas.
2. Siga cuidadosamente todas las instrucciones escritas y verbales. Hazle preguntas a tu maestro si necesitas ayuda para comprender las instrucciones.
3. Solo toque equipos, suministros, animales u otros materiales en el salón de ciencias con el permiso del maestro.
4. Realice únicamente experimentos autorizados y aprobados.
5. Nunca coma, beba, mastique chicle ni pruebe nada en el salón de ciencias.
(Si se le permite tener una botella de agua, déjela en la puerta y solicite acceso a ella cuando necesite una bebida).
6. Mantenga las manos alejadas de la cara, los ojos y la boca mientras utiliza materiales científicos o cuando trabaja con productos químicos o animales. Lávese las manos con agua y jabón antes de salir de la sala de ciencias.
7. Utilice gafas o anteojos de seguridad cuando se le indique. Nunca se quite las gafas o anteojos de seguridad durante un experimento. ¡No habrá excepciones en esta regla!
8. Mantenga su área de trabajo y la sala de ciencias ordenadas y limpias. Traiga al área de trabajo únicamente sus instrucciones de laboratorio, hojas de trabajo e instrumentos de escritura; Mantenga el resto de sus materiales almacenados donde su maestro le indique que los guarde.
9. Limpiar todas las áreas de trabajo y equipos al final del experimento. Devuelva todo el equipo limpio y en funcionamiento al área de almacenamiento adecuada.
10. Sigue las instrucciones de tu maestro para desechar cualquier material de desecho generado en un experimento.
11. Informe cualquier accidente (incendio, derrame, rotura, etc.), lesión (corte, quemadura, etc.) o condición peligrosa (equipo roto, etc.) al maestro de inmediato.
12. Considere que todos los productos químicos utilizados en la sala de ciencias son peligrosos. No toque ni huela ningún producto químico a menos que se le indique específicamente que lo haga.
13. Trate todas las muestras conservadas y los materiales de disección con cuidado y respeto.
 - a. No retire los especímenes preservados de la sala de ciencias.
 - b. Utilice bisturíes, tijeras y otros instrumentos afilados únicamente según las instrucciones.
 - c. Nunca corte ningún material hacia usted; siempre córtelo lejos de su cuerpo.
 - d. Informe inmediatamente al maestro de cualquier corte o rasguño causado por instrumentos cortantes.
14. Nunca abra los gabinetes de almacenamiento ni ingrese a la sala de preparación/almacenamiento sin el permiso del maestro.
15. No retire productos químicos, equipos, suministros o animales del salón de ciencias sin el permiso del maestro.
16. Manipule toda la cristalería con cuidado. Nunca recoja cristalería caliente o rota con las manos desnudas.
17. Tenga mucho cuidado al utilizar una llama abierta o una placa calefactora. Sólo encienda los quemadores cuando se le indique; No arroje nada al fuego a menos que se le indique específicamente. No dejes nada con llamas sin vigilancia.
18. Vístase apropiadamente: el cabello largo debe estar recogido hacia atrás, sin joyas colgando y sin ropa holgada o holgada. Use delantales cuando se le indique. En el laboratorio se deben utilizar zapatos cerrados.
19. Notifique al maestro sobre cualquier alergia o sensibilidad conocida al comienzo del curso o inmediatamente después del diagnóstico durante el curso.
20. Debes saber dónde están ubicadas las salidas y qué hacer en caso de una emergencia o simulacro de incendio.

Revisaremos/hemos revisado lo siguiente en clase para asegurarnos de que conozca la ubicación y el uso del equipo de seguridad.

- a. Colirio
- b. Ducha empapada
- c. Gafas protectoras
- d. Extintor de incendios
- e. Máquina DEA

CONOZCA LA SEGURIDAD... ¡SIN ACCIDENTES!

Acuerdo de reconocimiento de seguridad estudiantil

Escuela secundaria JP Case
Año escolar 2024-2025

Apellido:

Nombre de pila:

Bloque de ciencias:

DECLARACIÓN/ACUERDO DE SEGURIDAD DEL ESTUDIANTE

Yo, _____, he leído y entiendo cada una de las reglas de seguridad en la página de pautas de seguridad. Acepto seguirlas para garantizar no solo mi seguridad sino también la seguridad de los demás en el aula/laboratorio de ciencias. También acepto seguir las reglas generales de comportamiento apropiado en el salón de clases para evitar accidentes y brindar un ambiente de aprendizaje seguro para todos. Entiendo que solo se me permitirá participar en actividades científicas si sigo todas las reglas y precauciones de seguridad.

Firma del alumno:

Fecha:

Maestro de aula:

RECONOCIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE SEGURIDAD DEL PADRE/TUTOR

Al padre o tutor:

Tú Debe conocer el esfuerzo de la escuela para crear y mantener un ambiente seguro en el aula/laboratorio de ciencias. Lea la lista de reglas de seguridad. No se permitirá a los estudiantes participar en actividades científicas a menos que este acuerdo esté firmado tanto por el estudiante como por su padre/tutor y esté archivado con el maestro. Su firma indica que ha leído la Hoja de reglas de seguridad científica adjunta junto con este reconocimiento, la ha revisado con su hijo y está al tanto de las medidas tomadas para garantizar la seguridad de su hijo en el aula de ciencias.

Firma del Padre / Tutor:

Fecha:

Nombre impreso del padre/tutor:

Información de contacto de padres/tutores: (marque la casilla junto a su método de contacto preferido).

Correo electrónico:

Teléfono:

Preguntas importantes:

¿Su hijo usa lentes de contacto?

S o N

¿Su hijo es daltónico?

S o N

¿Su hijo tiene alergias o sensibilidades no documentadas en la Oficina de Salud?
(En caso afirmativo, indique a continuación).

S o N