

Acuerdo de Seguridad Estudiantil

Para poder llevar a cabo actividades seguras y efectivas, todos los estudiantes deben seguir los procedimientos necesarios. Por favor, ponga sus iniciales en cada artículo y firme donde se indica.

Reglas Generales

1. Prepararse para el laboratorio leyendo las instrucciones y la información de seguridad con anticipación. ____
2. Siempre ponga atención al trabajo, no tontee en el laboratorio, No payasear, chancear o bromas pesadas. ____
3. Sigue todas las instrucciones verbales y escritas dadas por el instructor. ____
4. Nunca trabaje en el laboratorio sin supervisión o realice experimentos que no estén autorizados o aprobados. ____
5. No coma, beba, no se aplique maquillaje, manipule lentes de contacto o coma chicle en el laboratorio. ____
6. Mantenga las áreas de trabajo organizadas, mantenga los corredores y las salidas libres de objetos y mueva las mochilas, chamarras y otros objetos personales fuera del área de trabajo del laboratorio. ____

Seguridad Personal

1. La protección que ha sido aprobada para los ojos debe utilizarse debidamente en todo momento mientras esté haciendo trabajos en el laboratorio. ____
2. Use cualquier equipo de seguridad adicional (delantales, guantes, etc.) según lo indique el instructor. ____
3. Use zapatos cerrados, recoja el cabello largo, evite la ropa suelta y evite las faldas y pantalones cortos mientras esté haciendo trabajo en el laboratorio. ____
4. Reporte todos los accidentes, derrames o lesiones al instructor inmediatamente. ____
5. Conozca la ubicación y como utilizar todo los equipos de seguridad del salón de clase. Sepa donde se encuentra la salida más cercana. ____
6. Lávese las manos con agua y con jabón después de manipular cualquier material del laboratorio. ____

Seguridad en el Laboratorio

1. Considere peligroso todos los químicos y muestras del laboratorio, No toque, huela o pruebe ningún químico a no ser que le den instrucción de hacerlo. ____
2. Lea la etiqueta en los envases cuidadosamente antes de usar los químicos, Asegúrese que está utilizando el químico correcto antes de sacarlo del envase. ____
3. No retire químicos, muestras, equipos u otros implementos del laboratorio. ____
4. Siga los procedimientos apropiados cuando esté operando un quemador o cualquier otra fuente de calor. Siempre apáguelo cuando no esté en uso. ____
5. No manipule vidrios rotos con las manos descubiertas, Utilice un cepillo y recogedor para limpiar vidrio roto y póngalo en el recipiente designado para ese propósito.
6. Descarte todos los materiales que sean basura, únicamente como le indique el instructor

¿Tiene alergias u otras condiciones médicas de las cuales su instructor debe estar al tanto?

YES / NO

Si su respuesta es SI, por favor describa, _____

He leído y entendido completamente las reglas, prácticas de seguridad y normas que rigen mi conducta en el laboratorio de ciencias. Seguiré todas las instrucciones escritas y verbales proporcionadas por el instructor y haré preguntas si no entiendo una indicación o procedimiento. Entiendo que violar cualquiera de estas reglas puede tener como resultado que sea removido del laboratorio, expulsado de la clase de ciencias, una baja calificación o cualquier otra consecuencia según lo determinado por el instructor.

Estudiante / Fecha

Padre / Tutor Legal / Fecha