## ORIENTACIÓN SOBRE SEGURIDAD EN LABORATORIOS RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

- 1. a
- 2. b
- 3. a
- 4. a
- 5. b
- 6. b
- 7. a
- 8. a
- 9. a
- 10. a

## ORIENTACIÓN SOBRE SEGURIDAD EN LABORATORIOS CUESTIONARIO DE REVISIÓN

No	ombreFecha
Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.	
1. Hay dos fuentes principales para la información sobre los riesgos de un químico: la etiqueta del químico y su Hoja de Datos de Seguridad o HDS.	
	Verdadero Falso
a.	Los trabajadores de laboratorio pueden usar cualquier calzado siempre que sea cómodo. Verdadero Falso
a.	El sistema de extracción debe permanecer encendido todo el tiempo que la campana esté en uso. Verdadero Falso
	Después de completar un procedimiento de laboratorio, tire inmediatamente cualquier EPP desechable que pueda tar contaminado.
	Verdadero Falso
a.	Cuando use un lavaojos o ducha de seguridad, continúe enjuagando el área afectada solamente durante 5 minutos. Verdadero Falso
a.	Tire todos los artículos potencialmente contaminados con material infeccioso en la basura normal. Verdadero Falso
a.	Al cargar material de vidrio, sosténgalo por debajo, especialmente cuando contiene material. Verdadero Falso
8. Mientras están almacenados, los cilindros de gas deben permanecer encadenados a la pared o a otra estructura resistente para que no se caigan.	
	Verdadero Falso
a.	Esté siempre alerta de los peligros o condiciones inseguras mientras se desplaza por el laboratorio. Verdadero Falso
10	. El propósito de un Plan de Higiene Química es proporcionar lineamientos para prácticas y procedimientos

a. Verdadero

prudentes para el uso de químicos en el laboratorio.

b. Falso