

**COMUNICACIÓN DE RIESGOS, ENTRENAMIENTO PARA EMPLEADOS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

*Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.*

1. ¿Qué tipo de efectos para la salud ocurren con el tiempo después de exposiciones repetidas?
  - a. agudos
  - b. crónicos
  
2. \_\_\_\_\_ , ocurre cuando un químico entra en contacto con la piel expuesta, ojos o membranas mucosas .
  - a. Absorción
  - b. Inhalación
  - c. Ingestión
  
3. Todos los fabricantes de químicos deben usar una serie estándar de símbolos en las etiquetas de sus envases o contenedores para indicar los riesgos de una sustancia.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
4. ¿Qué área de la etiqueta NFPA (por sus siglas en inglés) se usa para representar la reactividad de un químico?
  - a. azul
  - b. roja
  - c. amarilla
  
5. ¿Qué indica un asterisco en la barra azul de una etiqueta HMIS (por sus siglas en inglés)?
  - a. el material es altamente flamable
  - b. el material es cancerígeno o tiene efectos crónicos para la salud
  - c. el material reaccionará con agua
  
6. ¿Qué etiqueta **no** proporciona información sobre el equipo de protección requerido?
  - a. NFPA (por sus siglas en inglés)
  - b. HMIS (por sus siglas en inglés)
  
7. Un envase o contenedor pequeño y portátil de un químico transferido no tiene que estar etiquetado siempre y cuando se use inmediatamente por el empleado que realizó la transferencia.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
8. En general, entre más bajo es el punto de inflamación listado en una hoja de seguridad (MSDS por sus siglas en inglés) menos flamable es la sustancia.
  - a. verdadero
  - b. falso

***RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN***

1. b

2. a

3. b

4. c

5. b

6. a

7. a

8. b