

Pre-Examen Evaluación de Riesgos/Análisis de Seguridad Laboral Post-Examen

NOMBRE: _____

FECHA: _____

Para cada siguiente enunciado marque V para Verdadero y F para Falso.

1.	T	F	Un Incidente siempre es un Accidente
2.	T	F	Un riesgo es una fuente, situación o un acto con potencial de causar daño
3.	T	F	El riesgo se determina dividiendo la Gravedad por la Probabilidad.

Para cada siguiente pregunta o enunciado escriba una X al lado de la mejor respuesta.

4.	1. Eliminación/Substitución es un tipo de:
	a) Método que se usa para calcular riesgo
	b) Control Administrativo
X	c) Control de Riesgo
	d) Ninguno de los anteriores
5.	2. Ventilación es un tipo de:
X	a) Control de Ingeniería
	b) Control Administrativo
	c) PPE
6.	3. PPE (Equipo de Protección Personal) es:
	a) El primero en la jerarquía de controles de OSHA
X	b) El último en la jerarquía de controles de OSHA
	c) No está en la jerarquía de controles de OSHA
	d) No es un control de peligro en absoluto

	<p>Hay 4 pasos básicos para realizar un Análisis de Seguridad en el Trabajo. Ponga esos pasos en el orden correcto colocando un 1 en el espacio en blanco del primer paso del proceso, un 2 en el segundo paso y así sucesivamente.</p>
7.	3. Identifique los riesgos
8.	4. Determine la protección
9.	1. Identifique el trabajo
10.	2. Desglose el trabajo