

# ▶ Prueba de Diagnóstico

Curso Trabajo en Espacios Confinados

**Nombre:**

## **INSTRUCCIONES GENERALES:**

La Prueba de Diagnóstico tiene como finalidad la obtención de información acerca de su situación de partida respecto al tema a tratar en el curso. Esta información dice relación con saberes y capacidades que se consideran necesarios para iniciar con éxito el presente proceso de enseñanza aprendizaje.

Por favor responda de manera sincera sólo lo que conozca y maneje.

Tiempo: 30 minutos

1 punto cada respuesta correcta

**14 puntos en total**

14 puntos = 7,0

## **Sección 1: Responda – 7 puntos**

**(7 preguntas de 1 punto cada respuesta correcta)**

**Pregunta 1**

**Explique ¿Qué se entiende por espacio confinado? y mencione al menos dos características que lo diferencian de un lugar de trabajo convencional**



### **Pregunta 2**

**Describe ¿Qué se entiende por riesgo atmosférico en espacios confinados? y entregue dos ejemplos.**

### **Pregunta 3**

**Explique ¿Por qué es obligatorio evaluar la atmósfera antes de ingresar a un espacio confinado?**

### **Pregunta 4**

**Indique dos obligaciones del empleador y una obligación del trabajador relacionadas con el trabajo en espacios confinados, según la normativa de seguridad y salud en el trabajo.**



**Pregunta 5**

**Explique ¿Qué es un permiso de entrada a espacios confinados y cuál es su finalidad?**

**Pregunta 6**

**Describe el rol del vigía durante un trabajo en espacios confinados.**

**Pregunta 7**

**Explique ¿Por qué la ventilación es una medida crítica de seguridad en los espacios confinados?**



## Sección 2: Seleccione la alternativa correcta – 7 puntos

### Pregunta 1

**¿Cuál de las siguientes opciones describe correctamente un espacio confinado?**

- A. Un lugar de trabajo con acceso libre y ventilación natural permanente.
- B. Un área diseñada para ocupación continua y tránsito frecuente.
- C. Un espacio con acceso limitado, ventilación insuficiente y no diseñado para permanencia continua.
- D. Un recinto cerrado que solo presenta riesgos ergonómicos.

### Pregunta 2

**¿Cuál es uno de los principales riesgos atmosféricos presentes en los espacios confinados?**

- A. Ruido excesivo.
- B. Deficiencia de oxígeno.
- C. Iluminación inadecuada.
- D. Sobrecarga muscular.

### Pregunta 3

**¿Cuál es el rango de concentración de oxígeno considerado seguro para el ingreso a un espacio confinado?**

- A. Entre 15 % y 18 %.
- B. Entre 18 % y 19 %.
- C. Entre 19,5 % y 23 %.
- D. Sobre 23 %.

### Pregunta 4

**¿Cuál es la finalidad principal del permiso de entrada a espacios confinados?**

- A. Registrar la asistencia de los trabajadores.
- B. Autorizar formalmente el ingreso, verificando condiciones y medidas de seguridad.
- C. Controlar el tiempo de trabajo del personal.
- D. Reemplazar los procedimientos de trabajo seguro.



#### **Pregunta 5**

**¿Cuál de los siguientes equipos se utiliza para evaluar la atmósfera en un espacio confinado?**

- A. Arnés de seguridad.
- B. Detector multigás.
- C. Casco de seguridad.
- D. Línea de vida.

#### **Pregunta 6**

**¿Cuál es la función principal del vigía en un trabajo en espacios confinados?**

- A. Ingresar al espacio confinado para apoyar la tarea.
- B. Ejecutar trabajos de mantenimiento.
- C. Permanecer fuera del espacio confinado, monitoreando condiciones y comunicándose con el ingresante.
- D. Autorizar el permiso de entrada.

#### **Pregunta 7**

**¿Por qué la ventilación forzada es una medida fundamental en espacios confinados?**

- A. Porque mejora la iluminación del área de trabajo.**
- B. Porque reduce el esfuerzo físico del trabajador.
- C. Porque permite mantener condiciones atmosféricas seguras y controlar contaminantes.
- D. Porque reemplaza el uso de equipos de protección personal.

### Sección 3: Autoevaluación de experiencia previa

**Marque la alternativa que refleje su experiencia:**

Ítem	Ninguna (0)	Básica (0,5)	Media (1)	Avanzada (1,75)
Identifico los principales riesgos asociados al trabajo en espacios confinados, especialmente riesgos atmosféricos y físicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conozco los equipos de detección de gases, ventilación y protección personal utilizados en espacios confinados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendo los procedimientos seguros de ingreso, permanencia y salida en espacios confinados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sé cómo actuar ante una emergencia o situación de rescate en un espacio confinado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>