

Nombre del trabajador: _____

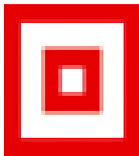
Fecha: _____

Nº total respuestas correctas: ____/14 (Aprobado = 9 respuestas correctas)

Aprobado SI NO

Firma del profesor _____ Firma del coordinador _____

Nº Dom.	Pregunta	Respuesta	Resultado Positivo = P Negativo = N
1	 <p>¿Qué significa?</p>	a) Presta atención al tránsito de vehículos en la obra de construcción; b) Prohibido el acceso a personas no autorizadas; c) Acceso autorizado con identificación, d) ¡Stop! ¡Se requiere autorización!; e) Dar prioridad a las máquinas en funcionamiento	◇ P ◇ N
2	 <p>¿Qué significan los colores?</p>	a) No hay diferencia entre los colores; b) El azul para un voltaje de 380 V y el rojo para un voltaje de 220 V c) El azul es para uso doméstico y el rojo es para su uso un obras de construcción; d) El rojo es para un voltaje de 380 V y el azul para un voltaje de 220 V; e) El rojo es para un voltaje de 380 V y el azul para un voltaje de 24 V; f) Depende, si son usados en las obras de construcción	◇ P ◇ N
3	 <p>¿Qué significa?</p>	a) Es obligatorio llevar cascos de protección; b) Es obligatorio llevar enchufes; c) Se recomienda llevar protección auditiva; d) Riesgo de ruido por encima de 80 decibelios; e) Se requiere protección auditiva;	◇ P ◇ N

N° Dom.	Pregunta	Respuesta	Resultado Positivo = P Negativo = N
4	 <p>¿A qué distancia?</p>	<p>a) La distancia mínima de seguridad desde una línea de voltaje es siempre de 5 metros;</p> <p>b) La distancia mínima de seguridad es de 5 me si la grúa está anclada;</p> <p>c) La distancia mínima de seguridad tiene que ser evaluada para cada situación (tipo de voltaje, condiciones climatológicas, tipo de grúa);</p> <p>d) La distancia de seguridad no es importante porque los cables eléctricos son siempre aislantes;</p>	<p>◇ P</p> <p>◇ N</p>
5	 <p>¿Qué significa?</p>	<p>a) ¡Cuidado! Trabajadores trabajando en altura;</p> <p>b) Riesgo de caída en altura;</p> <p>c) Utilización obligatoria de equipo de protección individual para trabajos en altura;</p> <p>d) Punto de anclaje</p> <p>e) Prohibición de usar arnés y andamios;</p>	<p>◇ P</p> <p>◇ N</p>
6	 <p>¿Qué significa?</p>	<p>a) Punto de reunión en caso de emergencia;</p> <p>b) Área con riesgo de fuego;</p> <p>c) No deben utilizarse equipos eléctricos en este lugar;</p> <p>d) Aparato eléctrico clase II o doble aislamiento</p>	<p>◇ P</p> <p>◇ N</p>
7	 <p>¿Qué significa?</p>	<p>a) ¡Cuidado! Descargas eléctricas de la grúa;</p> <p>b) ¡Caída de rayos! Área peligroso para trabajadores;</p> <p>c) ¡Peligro! ¡Alto voltaje!;</p> <p>d) Conecte grúas y hormigoneras;</p> <p>e) Sistema eléctrico, insertar correctamente en la toma de corriente</p>	<p>◇ P</p> <p>◇ N</p>
8	 <p>¿Qué significa?</p>	<p>a) Peligro de utilización de producto químico para trabajadoras embarazadas;</p> <p>b) Producto químico perjudicial;</p> <p>c) Producto químico irritante pero no está presente en obras de construcción;</p> <p>d) Producto químico irritante como el cemento;</p>	<p>◇ P</p> <p>◇ N</p>

N° Dom.	Pregunta	Respuesta	Resultado Positivo = P Negativo = N
9	 ¿Qué significa?	a) Manguera de incendio; b) Extintor de incendios portátil o móvil; c) Extintor de incendios portátil; d) Extintor de incendios móvil; e) Extintor de incendios de CO2;	◇ P ◇ N
10	 ¿Qué significa?	a) Indica el camino a seguir en caso de fuego; b) Indica riesgo genérico en una determinada dirección; c) Indica el camino a seguir en caso de emergencia; d) Indica peligro de embotellamiento de personas;	◇ P ◇ N
11	 ¿Dónde puede encontrar esta señal?	a) Cerca de un extintor de incendios; b) Cerca de enchufes eléctricos; c) En una mezcladora de cemento; d) En una panel eléctrico;	◇ P ◇ N
12	 ¿Qué significa?	a) Peligro de caída de piedras de una grúa; b) Caída de rayos, área peligrosa para el tránsito de trabajadores; c) ¡Peligro! Cargas suspendidas; d) Área prohibida para el tránsito de trabajadores por caída de objetos;	◇ P ◇ N
13	¿Qué significa tener una representación médica en una obra de construcción?	a) Significa que si necesito una medicina me la puede recetar; b) Significa que en el caso de un accidente me debe llegar a la sala de emergencia; c) Significa que en la obra de construcción hay vigilancia de la salud y se harán reconocimientos periódicos; d) Ninguna de las respuestas es correcta;	◇ P ◇ N

N° Dom.	Pregunta	Respuesta	Resultado Positivo = P Negativo = N
14	¿Por qué no puedo “beber alcohol en mi horario de trabajo”?	a) Porque me pongo demasiado alegre; b) Porque me duermo; c) Porque me pongo nervioso; d) Porque el alcohol reduce la atención y puedo ocasionar accidentes;	◇ P ◇ N

¿Qué son las habilidades no técnicas en cuanto a la seguridad?

¿Qué son las habilidades no técnicas hablando de seguridad en el trabajo? Explícalas comentando situaciones donde puedan ser usada.