

BANCO DE PREGUNTAS CURSO BRIGADAS DE EMERGENCIA

TIPO DE PREGUNTA: CORRESPONDENCIA

Emergencias de Origen Tecnológico (I)	A. Es el plan general para la prevención y atención de desastres en el país, establecido a través del Decreto 919 de 1989.
Conato de Emergencia (G)	B. Apoya las actividades de prevención de desastres y accidentes en la empresa, no reemplaza la organización propia requerida para el desarrollo del programa de salud ocupacional.
Propósito Brigadas de Emergencia (F)	C. Son planes de emergencia específicos, destinados a la prevención y control de amenazas particulares identificadas por áreas de trabajo o por empresa.
Brigada de Emergencia es (K)	D. Plan de Emergencia que debe ser de Fácil Divulgación, Integral, Multidisciplinario, Actualizado, Práctico
Plan Nacional de Emergencias (A)	E. Es el conjunto de normas y procedimientos que deben tenerse en cuenta en cualquier situación de emergencia en la empresa
Ley 9 de 1979 (M)	F. Promover un cambio de actitud orientado a crear una cultura preventiva.
Plan de emergencia empresarial (E)	G. Puede ser controlada de manera sencilla por el personal del área, afecta a un pequeño sector de la empresa
Plan de emergencia de contingencia integral o de ayuda mutua (L)	H. Epidemias de enfermedades infecciosas, plagas.
Características de un Plan de Emergencia (D)	I. Generadas por la actividad económica de la empresa. Incendios, explosiones,

	derrames, fugas.
Resolución 2400 de 1989 (N)	J. Emergencia que para su control requiere la actuación de todos los equipos y brigadas.
Plan de contingencia (C)	K. Organización compuesta por personas debidamente motivada entrenadas y capacitadas
La Brigada de Emergencia (B)	L. Es un plan intersectorial, formado por diferentes planes de emergencia empresariales
Requisitos del Plan de Emergencia (O)	M. Tiene por objeto preservar, conservar y mejorar la salud de individuos en sus ocupaciones
Emergencias de Origen Biológico (H)	N. Llamado el estatuto nacional de seguridad industrial.
Emergencia General (J)	O. Practicado por todos (D, O), Jornadas de Capacitación Programadas, Evaluado Periódicamente

TIPO DE PREGUNTA: FALSO - VERDADERO

1. La Vulnerabilidad está definida como la medida o grado de debilidad o sensibilidad de ser afectado por amenazas o riesgos, en función de los Planes de Brigadas de Emergencia.

FALSO VERDADERO

2. La disponibilidad de los Recursos Físicos para la prevención y atención de emergencias es inversamente proporcional al grado de vulnerabilidad de la empresa

FALSO **VERDADERO**

3. $Riesgo = f (AMENAZA, VULNERABILIDAD)$

VERDADERO FALSO

4. El escenario de riesgo es la representación de la interacción de los diferentes factores de riesgo (amenaza y vulnerabilidad) en un territorio y en un momento dado.

FALSO **VERDADERO**

5. El impacto se refiere a el momento en que se supera la perturbación y restablecen las condiciones a la normalidad.

FALSO VERDADERO

6. Ingeniería, Imposición e Instrucción son respuesta a la estructuración del plan de emergencia empresarial.

FALSO **VERDADERO**

7. El Análisis de Riesgo es relacionado con las especificaciones constructivas de cimentación y soporte de la estructura de las instalaciones físicas dadas por una empresa.

FALSO

VERDADERO

8. La medida o grado de debilidad o sensibilidad de ser afectado por amenazas o riesgos, en función de la frecuencia y severidad de los mismos es definición de Vulnerabilidad.

FALSO

VERDADERO

9. Identificar las estaciones de los cuerpos de bomberos, policía o centros hospitalarios que soportarán la atención en caso de emergencia en la empresa hace parte de la Facilidad de Acceso a las Instalaciones.

FALSO

VERDADERO

10.

AMENAZA			VULNERABILIDAD	
Muy probable	Probable	Poco probable		
Riesgo alto	Riesgo alto	Riesgo medio		Alta
Riesgo alto	Riesgo medio	Riesgo bajo		Media
Riesgo medio	Riesgo bajo	Riesgo bajo	Baja-mínima	

La matriz anterior nos indica la definición de los Análisis de Riesgo, que se entienden como la descripción de un futuro posible y de la trayectoria asociada a el escenario de riesgo implementado por una empresa.

FALSO VERDADERO

11. El Botiquín de primeros auxilios, las luces de emergencia, la señalización de emergencia y los extintores portátiles hacen parte de los recursos físicos que permiten establecer los planes específicos para prevenir una emergencia en determinado momento.

FALSO VERDADERO

12. El análisis de vulnerabilidad es un proceso en el cual se determina el nivel de exposición y predisposición a la pérdida de un elemento o grupos de elementos ante una amenaza específica.

FALSO **VERDADERO**

13. Los diferentes tipos de Amenaza son de origen Social, Tecnológico o Natural con peligros como condiciones sociales insatisfechas, Inflamabilidad de una sustancia y presencia de ríos, respectivamente.

FALSO **VERDADERO**

TIPO DE PREGUNTA: RELLENAR EL ESPACIO EN BLANCO

1. Entre las _____ para la conformación de las brigadas de emergencia tenemos:

Definición de la clase de brigada que necesita la empresa
Elaboración del reglamento de trabajo
Realización del cronograma de actividades

Rta: Fases, Periodos, Etapas

2. Los niveles de alerta es el _____ que permite informar oportuna y adecuadamente a todas las personas e instituciones implicadas en la situación generada y la activación de los planes de respuesta.

Rta: Mecanismo, Elemento, Componente

3. Para las _____ del personal de la Brigada se recomienda que sean personas que reúnan condiciones mentales, emocionales y físicas que puedan considerarse hábiles para servir en las brigadas.

Rta: Funciones, Desempeño, Trabajos

4. *El* Entrenamiento permanente y/o periódico, la Inspección rutinaria de equipos y riesgos y el Mantenimiento del equipo de la brigada que se pueden determinar según la necesidad de una empresa es _____ de los brigadistas.

Rta: Responsabilidad, Compromiso, Trabajo

5. Los _____ de recursos También debe ser una tarea realizada por áreas y consolidada posteriormente para presentarla en el plan. Consiste en un listado ordenado de personas y de elementos necesarios para atender con eficiencia una situación de emergencia.

Rta: Inventarios, Compilaciones, Series

6. Los _____ se relacionados con las personas asignadas para atender las emergencias ya sea que pertenezcan a la brigada de emergencias de la empresa, de empresas vecinas o a personal de la Cruz Roja, Defensa Civil o Bomberos.

Rta: Recursos Humanos, Recursos Físicos, Recursos Técnicos

7. La Policía Nacional, Cruz Roja, Cuerpo de Bomberos y Ejercito Nacional de Colombia son _____ las cuales sirven de ayuda en caso de una Emergencia.

Rta: Entidades de Apoyo,

8. Actuar prontamente cuando se informe de una emergencia en su área (o si es requerido por otra área), usar el equipo que tenga a disposición según el evento se debe hacer _____ la Emergencia.

Rta: Durante, al tiempo, Mientras

9. Se inicia la atención de las víctimas de acuerdo con la demanda de servicios que requiera la situación Se estudian y resuelven solicitudes de insumos o reforzamiento de personal en las áreas críticas son acciones en alerta _____

Rta: Roja,

10. Los _____ de alerta son el mecanismo que permite informar oportuna y adecuadamente a todas las personas e instituciones implicadas en la situación generada y la activación de los planes de respuesta.







Rta: Niveles, Categorías, Limites.

TIPO DE PREGUNTA: FALSO Y VERDADERO

1. Un plan de Evacuación se realiza en caso de : Terremoto, Amenaza Terrorista, Huracán

Verdadero – Falso

- 2.

	Punto de encuentro
	Extintor
	Ruta de evacuación 2
	Botiquín
	Gabinete contraincendios
	Ruta de evacuación 1

El anterior es el cuadro de ruta de Evacuación y esta con los pasos de manera adecuada.

Falso – Verdadero

3. Las fases del proceso de evacuación son: Ruta Principal, Ruta Alternativa, Punto de reunión final y Punto de encuentro.

Falso – Verdadero

4. Un plan de Evacuación debe contener: Rutas de evacuación, Sitios de reunión final, señalización sugerida, Prácticas y simulacros entre otros.

Verdadero – Falso

5. El conjunto de acciones y procedimientos óptimos que establecen una distancia ideal entre la fuente del riesgo y la comunidad amenazada, mediante el desplazamiento de la comunidad a través de rutas seguras en tiempo mínimo a un sitio seguro o punto de encuentro se refiere a un Plan de Evacuación.

Verdadero - Falso

6. Para la descripción de la Institución se debe elaborar un inventario de recursos Humanos y materiales disponibles para la atención de accidentes y desastres.

Verdadero – Falso

7. La razón de la señalización de emergencia, es la de orientar a las personas en cuanto a las rutas que deben tomar. Dicha señalización reafirma las rutas que se han tomado en los simulacros y genera confianza entre las personas.

Verdadero – Falso

8. La Ruta Alterna corresponde a la vía de salida más viable para las diferentes áreas, es decir, es aquella donde se recorrerán las distancias más cortas.

Falso – Verdadero

9. Generar entre los ocupantes un ambiente de confianza hacia el proceso de evacuación y Minimizar el tiempo de reacción de los ocupantes ante una emergencia son recomendaciones para un plan de Evacuación.

Verdadero – Falso

10. En el Instructivo Básico de Evacuación encontramos la Ruta Principal que, corresponde a la vía de salida más viable para las diferentes áreas, es decir, es aquella donde se recorrerán las distancias más cortas.

Falso – Verdadero

11. Entre las rutas de Evacuación se debe tener Ruta Principal, Ruta Alterna, Punto de reunión final y Punto de encuentro.

Verdadero – Falso

12. La razón de la señalización de emergencia, es la de orientar a las personas en cuanto a las rutas que deben tomar. Dicha señalización reafirma las rutas que se han tomado en los simulacros y genera confianza entre las personas.

Verdadero – Falso

13. La señalización preventiva debe cumplir con unas características elementales entre las cuales están Cuando no es posible eliminar el riesgo, Cuando no es posible advertir el peligro a simple vista (altas temperaturas, alta tensión, pintura fresca, cemento fresco, etc.).

Falso - Verdadero

14. Los responsables de Evacuación deben tener Conocimiento de las amenazas y riesgos, Buen conocimiento de instalaciones y áreas, Máxima permanencia en el área de responsabilidad.

Verdadero - Falso

