



**1.- Se dice que hay una situación de emergencia:**

- a) Cuando en la actividad laboral de una empresa se pueden presentar circunstancias inesperadas súbitas.
- b) Estas circunstancias anteriores pueden tener como consecuencia la aparición de situaciones de peligro, siempre para la colectividad total de los trabajadores.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**2.- Las explosiones surgen por:**

- a) La ignición o calentamiento de sustancias explosivas.
- b) La rotura o sobre calentamiento de sustancias explosivas.
- c) La inflamación o la ignición de sustancias explosivas.

**3.- ¿Qué se deberá hacer en el caso de empresas muy pequeñas o que no estén obligadas por ley a disponer de autoprotección?:**

- a) Se deberá crear un seguro que cubra los posibles daños ocasionados.
- b) En ningún caso la autoprotección recaerá sobre la empresa.
- c) Se deberá garantizar la seguridad del trabajador.

**4.- ¿Cómo puede ser considerada por si sola la evacuación?:**

- a) Como una situación de emergencia.
- b) También, formar parte de alguna de las otras tres situaciones de emergencia.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**5.- ¿Qué permite evitar el charco de líquido inflamado/dardo de fuego (Pool fier/Jet FIE)?:**

- a) Sus consecuencias huyendo del lugar del accidente.
- b) Sus efectos alejándose del lugar del accidente.
- c) Sus anomalías proporcionando sistemas de seguridad muy fiables.

**6.- ¿Cuándo la actuación a desarrollar será más o menos compleja en la empresa?:**

- a) Dependiendo de la maquinaria existente y del estado de todo el complejo empresarial.
- b) Según el número de trabajadores y el emplazamiento de la empresa.
- c) Según sea el tamaño y la actividad de la empresa.

**7.- Los incidentes que dan lugar a actuaciones de emergencia son:**

- a) La comunicación de amenaza de bomba o fenómenos naturales.
- b) Fuegos, explosiones, nubes de gases tóxicos, derrames nocivos.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**8.- ¿Qué debería existir para cada situación de emergencia?:**

- a) Un plan de choque, un organigrama y unos equipos adecuados.
- b) Un plan de actuación, una organización y unos medios de lucha.
- c) Una estructura solvente, un plan de formación y medios adecuados.

**9.- Una situación de emergencia que supera la capacidad de los medios humanos y materiales contraincendios y emergencias establecidos en el centro de trabajo, es en lo que consiste:**

- a) El conato de emergencia.
- b) La emergencia parcial.
- c) La emergencia general.

**10.- ¿Cómo se consigue salvaguardar a los trabajadores y población afectada?:**

- a) Realizando una evacuación.
- b) Alejando del peligro a las personas.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**11.- Los derrames nocivos se presentan:**

- a) Por desbordamiento o rotura de recipientes.
- b) Por conducciones de sustancias nocivas para la salud.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**12.- También se dice que hay una situación de emergencia cuando todo ello podría ir unido a:**

- a) Un daño progresivo a la maquinaria y a los locales.
- b) Un riesgo de daño a las instalaciones y al medio ambiente.
- c) Una situación de riesgo inminente y progresivo sobre personas, maquinaria, locales, instalaciones y medio ambiente.

**13.- La característica principal que tienen las explosiones es:**

- a) Tener una velocidad de combustión alta.
- b) El radio de alcance de la explosión es muy elevado y sonoro.
- c) Tener una velocidad de combustión media y con mucho alcance.



**14.- ¿Cuándo se presentan fundamentalmente las situaciones de emergencia en la empresa?:**

- a) Cuando en la empresa se producen accidentes o incidentes muy graves.
- b) Cuando en la empresa no hay planing previamente establecido.
- c) Cuando en la empresa tiene lugar un accidente o incidentes graves.

**15.- El charco de líquido inflamado/dardo de fuego (Pool fier/Jet FIE), se presentan cuando:**

- a) Se ha producido una ignición o derrame seguido de un chorro líquido.
- b) Se produce una combustión muy rápida seguida de un calentamiento general.
- c) Se ha producido un derrame o una fuga de chorro líquido seguido de una ignición.

**16.- ¿De qué debería disponerse, si además se quiere evitar completamente o minimizar el daño a las instalaciones?:**

- a) De un plan de emergencia exterior (PEE).
- b) De un plan de emergencia interior (PEI).
- c) De un plan de evacuación.

**17.- Una situación de emergencia puede generar:**

- a) Daños a las personas, instalaciones y medio ambiente.
- b) Daños derivados sobre personas e instalaciones.
- c) Situaciones extremas de peligro en toda la infraestructura de la empresa.

**18.- ¿En qué consiste la evacuación?:**

- a) Es una situación de emergencia que obliga a desalojar parcialmente el centro, no siempre.
- b) Es una situación de emergencia que siempre obliga a desalojar totalmente el centro de trabajo de forma ordenada y controlada.
- c) Ambas respuestas son correctas.

**19.- Cuando son varias las empresas que pueden estar implicadas, se debería:**

- a) Preparar un plan de emergencia interior (PEI).
- b) Preparar un plan de emergencia general (PEG).
- c) Preparar un plan de emergencia exterior (PEE).

**20.- ¿Qué se debe hacer para evitar o minimizar los daños en la empresa?:**

- a) Se debe activar un plan de emergencias adecuado al número de personas e instalaciones que componen la empresa.
- b) Es necesario conocer el organigrama de la empresa, para de esta forma poder activar el plan de emergencias más adecuado.
- c) Se puede prever y organizar adecuadamente el método de actuación ante las emergencias.

**21.- ¿Cómo ocurren las nubes de gases tóxicos?:**

- a) Por ignición natural de gases expuestos a altas temperaturas.
- b) Por emisión accidental de dichos gases.
- c) Por fuga exterior debido a roturas en las capas más exteriores.

**22.- ¿Cómo se pueden clasificar las situaciones de emergencia?:**

- a) Siguiendo el criterio de mayor a menor brevedad.
- b) Siguiendo el criterio de menor a mayor brevedad.
- c) Siguiendo uno de los dos criterios anteriores dependiendo de la magnitud de la emergencia.

**23.- ¿Qué es lo principal a hacer ante una situación de emergencia?:**

- a) Salvaguardar a los trabajadores y población afectada.
- b) Auxiliar a los trabajadores y proteger a la maquinaria.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

**24.- El plan de emergencia exterior (PEE) se nutre de:**

- a) La formación básica dada a todos los trabajadores.
- b) La información dada por las empresas.
- c) Simulacros realizados en la empresa.

**25.- ¿Por quién debería ser realizada la declaración de Emergencia General?:**

- a) Por las personas de la empresa autorizadas para ello.
- b) Por los propios trabajadores en el momento en el cual se produce la incidencia.
- c) Por un comité designado para tal fin.



**Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla**

Pasaje de González de Quijano, nº 10  
41002 SEVILLA

E-mail: [ccoo-ayto@sevilla.org](mailto:ccoo-ayto@sevilla.org)

Facebook: [/ccooaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

[www.ccoo-aytosevilla.es](http://www.ccoo-aytosevilla.es)

Twitter: [@ccooaytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

**T2**

TEMA 6  
PORTERÍA

1A	11A	21B
2A	12B	22B
3C	13A	23A
4C	14C	24B
5B	15C	25A
6C	16B	
7A	17A	
8B	18A	
9C	19C	
10C	20C	