



SEGUNDO EJERCICIO, PARTE A)

- 1) El Principio de Igualdad en el empleo público, para la igualdad efectiva de hombres y mujeres se regula en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, en el:
 - a) Título I.
 - b) Título IV.
 - c) Título V.**

- 2) La elaboración de los Presupuestos Generales del Estado corresponde:
 - a) Al Rey.
 - b) Al Gobierno.**
 - c) Al Senado.

- 3) No es un principio de la programación presupuestaria la:
 - a) Estabilidad presupuestaria.
 - b) Anualidad.**
 - c) Transparencia.

- 4) Los recursos administrativos se regulan en la:
 - a) Ley 30/92, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.
 - b) Ley 39/2015, de 1 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.**
 - c) Ley 40/2015, de 1 de octubre de Régimen Jurídico del Sector Público.

- 5) Los actos anulables:
 - a) Pueden ser convalidados por la Administración subsanando los vicios de que adolecen.**
 - b) Nunca se pueden subsanar.
 - c) Sólo se pueden subsanar los que tengan contenido imposible.

- 6) En el cómputo de plazos señalados por días, se excluyen del mismo, por no ser hábiles:
 - a) Los sábados y domingos y los declarados festivos.**
 - b) El tercer día del cómputo.



- c) Los que se indique en cada acto administrativo.
- 7) La aplicación del Acuerdo Regulador de las Condiciones de Trabajo de los funcionarios del Ayuntamiento de Gijón, queda excluida en:
- a) El personal de carrera.
 - b) El personal interino.
 - c) El personal de confianza.**
- 8) No es un derecho fundamental de los funcionarios al servicio de la Administración Local:
- a) El derecho a la carrera profesional y a la promoción interna.
 - b) El derecho a la negociación colectiva.
 - c) El derecho a ausentarse del trabajo sin justificación.**
- 9) No es un órgano superior o directivo municipal:
- a) El titular de la Asesoría Jurídica.
 - b) Los miembros de la Junta de Gobierno Local.
 - c) Los Jefes de Servicio.**
- 10) La reforma del Estatuto de Autonomía del Principado de Asturias se podrá llevar a cabo mediante iniciativa de:
- a) El Tribunal Superior de Justicia.
 - b) 1/4 parte de los miembros de la Junta General.**
 - c) La sindicatura de Cuentas.
- 11) Según la Ley 17/2015, de 09 de Julio, del Sistema Nacional de Protección Civil, las funciones encomendadas a la Escuela Nacional de Protección Civil se encuadran en:
- a) La Comisión Nacional de Protección Civil.
 - b) La Dirección General de Protección Civil y Emergencias.**
 - c) La Comisión Nacional de Emergencias.
- 12) Según el Real Decreto 407/1992, de 24 de Abril, por el que se aprueba la Norma Básica de Protección Civil, los Planes Especiales podrán articularse, dependiendo de lo previsto en la correspondiente Directriz Básica, conforme a las modalidades siguientes:
- a) Estatales o supraautonómicos y de Comunidad Autónoma.**



b) Estatales y Locales.

c) Autonómicos y Locales.

13) Según el Real Decreto 393/2007, de 23 de Marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia, las Administraciones Públicas competentes podrán exigir la elaboración e implantación de Planes de Autoprotección a los titulares de actividades no incluidas en el Anexo I, cuando:

a) Presenten un especial riesgo o vulnerabilidad.

b) Lo consideren necesario.

c) En ningún caso.

14) Según la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia, aprobada por el RD 393/2007, de 23 de Marzo, por parte del titular de la actividad, se designará como responsable de la gestión de las actuaciones encaminadas a la prevención y el control de riesgos:

a) Al gerente de la actividad en todo caso.

b) Al trabajador más cualificado.

c) Una persona como responsable único.

15) Según el Anexo III de la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia, aprobada por el RD 393/2007, de 23 de Marzo, se define la Alerta como:

a) Situación declarada con el fin de tomar precauciones específicas en relación a un suceso o accidente que se llegará a producir a lo largo del tiempo.

b) Situación declarada con el fin de tomar precauciones específicas debido a la probable y cercana ocurrencia de un suceso o accidente.

c) Situación que se declarará con el fin de tomar precauciones específicas en relación a un suceso o accidente que ya se ha producido.

16) Según el Reglamento del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Gijón, serán objetivos prioritarios del servicio, entre otros:

a) Realizar las actuaciones y trabajos tendentes a suprimir y evitar riesgos a los ciudadanos.

b) Atender el salvamento de personas y bienes sólo en caso de incendio.



- c) Atender el salvamento de personas exclusivamente.
- 17) Según el Reglamento del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Gijón, el personal que compone el Servicio, tiene la consideración de:
- a) Funcionario de carrera, integrado en la Administración General.
 - b) Personal Laboral de las Entidades Locales.
 - c) Funcionario de carrera, integrado en la Administración Especial.**
- 18) Según la Ley 31/1995, de 08 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, la información relacionada con el estado de salud de los trabajadores, derivada de la Vigilancia de la Salud, será:
- a) Confidencial.**
 - b) Comunicada a los representantes de los trabajadores.
 - c) Pública, siempre que afecte a otros trabajadores.
- 19) Según la Ley 31/1995, de 08 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, las empresas de 2.001 a 3.000 trabajadores, contarán con:
- a) 5 Delegados de Prevención.
 - b) 6 Delegados de Prevención.**
 - c) 7 Delegados de Prevención.
- 20) Según el Real Decreto 1942/1993, de 05 de Noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios, los sistemas fijos de extinción, deberán someterse a una prueba de la instalación en las condiciones de su recepción, cada:
- a) Seis meses.
 - b) Año.**
 - c) Cinco años.
- 21) Según el Real Decreto 2267/2004, de 03 de Diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales, se entenderá por Establecimiento Industrial:
- a) El conjunto de edificios, edificio o espacio abierto de uso industrial o almacén, según lo establecido en el artículo 2, destinado a ser utilizado por uno o varios titulares, y cuyo proyecto de construcción o reforma, así como el inicio de la actividad prevista, sea objeto de control administrativo.



- b) El conjunto de edificios, edificio, zona de éste, instalación o espacio abierto de uso industrial o almacén, según lo establecido en el artículo 2, destinado a ser utilizado bajo la misma titularidad, y cuyo proyecto de construcción o reforma, así como el inicio de la actividad prevista, no sea objeto de control administrativo.
- c) El conjunto de edificios, edificio, zona de éste, instalación o espacio abierto de uso industrial o almacén, según lo establecido en el artículo 2, destinado a ser utilizado bajo una titularidad diferenciada, y cuyo proyecto de construcción o reforma, así como el inicio de la actividad prevista, sea objeto de control administrativo.**

22) Según el Real Decreto 2267/2004, de 03 de Diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales, los Edificios con una altura de evacuación descendente mayor que nueve metros deben disponer de un espacio de maniobra apto para el paso de vehículos, cuya separación máxima del edificio a lo largo de las fachadas accesibles sea:

- a) 8,0 m.
b) 10,0 m.
c) 12,0 m.

23) Según el Real Decreto 2267/2004, de 03 de Diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales, se define como cubierta ligera aquella cuyo peso propio no exceda de:

- a) 100 kg/m².**
b) 100 kp/m².
c) 120 kg/m².

24) Según el Documento Básico SI, Seguridad en caso de incendio, Parte 2, Propagación exterior, del Código Técnico de la Edificación, los elementos verticales separadores de otro edificio deben ser al menos:

- a) EI 90.
b) EI 120.
c) EI 180.

25) Según el Documento Básico SI, Seguridad en caso de incendio, Parte 3, Evacuación de ocupantes, del Código Técnico de la Edificación, las siglas "SIA", se refieren a:

- a) Símbolo Internacional de Alarma.



b) Símbolo Internacional de Alerta.

c) Símbolo Internacional de Accesibilidad.

26) Según el Documento Básico SI, Seguridad en caso de incendio, Parte 5, Intervención de los bomberos, del Código Técnico de la Edificación, los edificios de una altura de evacuación descendente mayor que 9 metros, deberán disponer de viales de aproximación de los vehículos de bomberos a los espacios de maniobra, de una anchura mínima libre de:

a) 3,5 m.

b) 4,0 m.

c) 4,5 m.

27) Según el Documento Básico SI, Seguridad en caso de incendio, Parte SI A, Terminología, del Código Técnico de la Edificación, los recorridos de evacuación conducen:

a) Desde un origen de evacuación hasta una salida de planta.

b) Desde todo punto ocupable hasta una salida de planta.

c) Desde un origen de evacuación hasta una salida de evacuación.

28) Según el Documento Básico SI, Seguridad en caso de incendio, Parte 4, Instalaciones de protección contra incendios, del Código Técnico de la Edificación, en uso hospitalario, el edificio deberá contar con comunicación telefónica directa con el servicio de bomberos si:

a) Dispone de más de 100 camas.

b) Dispone de más de 100 habitaciones.

c) En todo caso.

29) Según el Manual de incendios del CEIS de Guadalajara, las pérdidas de carga en un conducto aumentan si:

a) Disminuye la velocidad del fluido.

b) Disminuye la rugosidad.

c) Se reduce el diámetro.

30) Según el Manual de incendios del CEIS de Guadalajara, la evaporación del agua produce un aumento de volumen de:

a) Entre 1.000 y 1.200 veces.

b) Entre 1.200 y 1.500 veces.



c) Entre 1.500 y 1.700 veces.

31) Según la Norma UNE EN 3-7:2004+A1:2008, de extintores portátiles de incendio, cuando un extintor portátil se sitúa sobre un soporte fijo en un muro, dicho soporte debe soportar sin deformación permanente, una carga de al menos::

a) Una vez y medio el peso total del extintor portátil.

b) Dos veces el peso total del extintor portátil.

c) Dos veces y medio el peso total del extintor portátil.

32) Según la Norma UNE-EN 671-1:2013, Instalaciones fijas de lucha contra incendios, Parte 1, Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas, el ángulo mínimo de apertura del armario será de:

a) 150°.

b) 170°.

c) 180°.

33) Según la Norma UNE-EN 671-2:2013, Instalaciones fijas de lucha contra incendios, Parte 2, Bocas de incendio equipadas con mangueras planas, ¿durante cuánto tiempo debe conservar el fabricante los informes de ensayo tras la última fecha de producción de las bocas de incendio?

a) 5 años.

b) 15 años.

c) 10 años.

34) Según el Manual de riesgos tecnológicos y asistencias técnicas del CEIS de Guadalajara, en el estándar internacional ADR, las sustancias peligrosas de la clase 5.1 son las:

a) Materias combustibles.

b) Materias comburentes.

c) Materias autoreactivas.

35) Según el Manual de riesgos tecnológicos y asistencias técnicas del CEIS de Guadalajara, el panel naranja de identificación de peligro y número ONU, se ubicará al menos en:

a) La parte delantera del vehículo.

b) La parte trasera del vehículo.

c) La parte delantera y en la parte trasera.



36) Según la Nota Técnica de Prevención 293, Explosiones Bleve, la celeridad en la bajada de presión de un recipiente tiene como factor determinante:

- a) La Temperatura alcanzada por el fluido.
- b) El tamaño de la abertura inicial en el depósito.**
- c) La geometría del depósito.

37) Según el Manual de riesgos tecnológicos y asistencias técnicas del CEIS de Guadalajara, la mezcla de caliza y arcilla, sometida a calcinación en hornos especiales hasta un principio de fusión, obteniéndose el clínker, que será posteriormente molido, se denomina:

- a) Mortero.
- b) Hormigón.
- c) Cemento.**

38) Según el Manual de riesgos tecnológicos y asistencias técnicas del CEIS de Guadalajara, los perfiles IPN e IPE, tienen una gran resistencia a los esfuerzos de:

- a) Flexión.**
- b) Combinados.
- c) Compresión.

39) Según el Manual de riesgos tecnológicos y asistencias técnicas del CEIS de Guadalajara, el muro doblado se define como:

- a) Muro compuesto por dos hojas paralelas, enlazadas entre sí mediante conectores o armaduras de tendel capaces de transmitir el esfuerzo cortante que se genere entre ambas hojas, de modo que trabajen solidariamente.**
- b) Muro compuesto por dos hojas paralelas, eficazmente enlazadas por llaves o armaduras de tendel Sin capacidad para transmitir esfuerzo cortante, con una o ambas hojas soportando cargas verticales.
- c) Muro compuesto por dos hojas paralelas, enlazadas entre sí mediante conectores o armaduras de tendel capaces de transmitir el esfuerzo de compresión que se genere entre ambas hojas, de modo que trabajen solidariamente.

40) Según el Real Decreto 842/2013, de 31 de Octubre, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia al fuego, los elementos portantes sin funciones de separación contra el fuego, tienen una capacidad portante máxima de:



- a) R240.
- b) R300.
- c) R360.**

41) Según el portal del agua de la página web del Ayuntamiento de Gijón, los cinco sistemas de depósitos de agua municipales son:

- a) La Perdiz, Roces, Cerillero, Castiello y La Olla.**
- b) La Perdiz, Mareo, Cerillero, Castiello y La Olla.
- c) La Perdiz, Roces, Veriña, Castiello y La Olla.

42) Según el portal del agua de la página web del Ayuntamiento de Gijón, la cuenca Oeste, agrupa tres subcuencas, que son:

- a) La del río Cutis, la del río Ceares y la de La Calzada.
- b) La del río Cutis, la del río Pilón y la de La Calzada.**
- c) La del río Cutis, la del río Pilón y la de Veriña.

43) Según la Instrucción Técnica Complementaria BT-12, Esquemas, del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, ¿cuál de los siguientes elementos no pertenece a la instalación de enlace?

- a) La Caja General de Protección.
- b) La Caja para Interruptor de Control de Potencia.
- c) Instalaciones Receptoras.**

44) Según la Instrucción Técnica Complementaria BT-14, Línea General de Alimentación, del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, la Línea General de Alimentación, es aquella que enlaza:

- a) La Caja General de Protección y la centralización de contadores.**
- b) La centralización de contadores y los dispositivos de usuario.
- c) El Centro de Transformación y la Caja General de Protección.

45) Según la Instrucción Técnica Complementaria BT-28, Instalaciones en Locales de Pública Concurrencia, del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, tendrán consideración de aparatos autónomos para alumbrado de emergencia, aquellos en los que todos sus elementos estén contenidos dentro de la luminaria o a una distancia de ella inferior a:



- a) 0,5 m.
- b) 1,0 m.**
- c) 2,0 m.

46) Según el Manual de equipos operativos y herramientas de intervención del CEIS de Guadalajara, Parte 2, Vehículos de bomberos, los componentes rotativos de una bomba centrífuga son:

- a) El rodete y el eje.**
- b) El impulsor y la voluta.
- c) El rodete y la voluta.

47) Según el Manual de equipos operativos y herramientas del CEIS de Guadalajara, Parte 1, Herramientas y equipos operativos, Capítulo 7, Herramientas de corte, está prohibida la utilización de la motosierra por encima de la línea de:

- a) Cadera.
- b) Pecho.
- c) Hombros.**

48) Según el Manual de riesgos tecnológicos y asistencias técnicas del CEIS de Guadalajara, Parte 5, Apeo y poda de arbolado, el orden de las fases de una intervención de este tipo son:

- a) Valoración del riesgo, delimitación del perímetro de seguridad, control y mitigación del riesgo, y fin de la intervención.**
- b) Delimitación del perímetro de seguridad, valoración del riesgo, control y mitigación del riesgo, y fin de la intervención.
- c) Valoración y control del riesgo, delimitación del perímetro de seguridad, mitigación del riesgo, y fin de la intervención.

49) Según la información presentada en la Página Web Municipal, el Municipio de Gijón se divide en:

- a) Cinco distritos.
- b) Seis distritos.**
- c) Siete distritos.

50) Según la información presentada en la Página Web Municipal, el acceso por carretera desde el Este del Municipio se puede realizar por el Autopista:

- a) A-8.**



- b) A-66.
- c) AP-66.

51) Los derechos y libertades de los españoles se regulan:

- a) En el Título V de la Constitución.
- b) En el Título IX de la Constitución.
- c) **En el Título I de la Constitución.**

52) Según la Ley 17/2015, de 09 de Julio, del Sistema Nacional de Protección Civil, cuando se declare una zona afectada gravemente por una emergencia de protección civil se podrán adoptar, entre otras, algunas de las siguientes medidas:

- a) Ayudas a personas físicas, pero no jurídicas, que hayan llevado a cabo la prestación personal o de bienes.
- b) **Ayudas destinadas a establecimientos industriales, mercantiles y de servicios.**
- c) Subvenciones por daños en infraestructuras municipales y red viaria provincial, exceptuando la red insular.

53) Según el Real Decreto 1942/1993, de 05 de Noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios, los usuarios de aparatos, equipos o sistemas, podrán adquirir la condición de mantenedor de los mismos, si:

- a) **Disponen de medios técnicos y humanos suficientes para efectuar el correcto mantenimiento de sus instalaciones de protección contra incendios, presentando la declaración responsable ante el órgano competente de la comunidad autónoma.**
- b) En ningún caso.
- c) Disponen de medios técnicos y humanos suficientes para efectuar el correcto mantenimiento de sus instalaciones de protección contra incendios, presentando la declaración responsable ante el órgano competente de la administración central.

54) Según el Manual de incendios del CEIS de Guadalajara, se define como punto de ignición:

- a) **La temperatura mínima a la cual un combustible emite suficientes vapores susceptibles de inflamarse y de mantener la inflamación (sigue ardiendo aunque se retire la fuente) si entran en contacto con una fuente de ignición.**
- b) Es la temperatura mínima a la que un combustible emite suficientes vapores susceptibles de inflamarse si entran en contacto con una fuente de ignición.



c) Es la temperatura mínima a la que un combustible emite suficientes vapores susceptibles de inflamarse sin entrar en contacto con una fuente de ignición.

55) Según la Norma UNE EN 1866-1:2008, de extintores de incendio móviles, el campo de aplicación de la misma abarca:

- a) Los extintores móviles con una masa total superior a 15 kg para extintores de polvo, a base de agua y CO₂.
- b) Los extintores móviles con una masa total superior a 18 kg para extintores de polvo, a base de agua y CO₂.
- c) **Los extintores móviles con una masa total superior a 20 kg para extintores de polvo, a base de agua y CO₂.**