



# **Ayuntamiento de Salamanca**

**OPOSICIÓN LIBRE  
BOMBEROS DEL SERVICIO DE  
PREVENCIÓN EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y  
SALVAMENTO**

**15 de Febrero de 2025**

**NO ABRA EL CUADERNILLO  
HASTA QUE SE LE INDIQUE**

**DURACIÓN TOTAL DE AMBOS  
EJERCICIOS:  
90 MINUTOS**



## PRIMER EJERCICIO

1. Según el artículo 137 de la Constitución Española (CE), ¿cómo se organiza el Estado?
  - a) En comunidades autónomas y provincias.
  - b) En comunidades autónomas y municipios exclusivamente.
  - c) En municipios, provincias y comunidades autónomas.
  - d) Exclusivamente en provincias.
  
2. ¿Qué órgano ostenta la representación del municipio según la normativa española?
  - a) El Pleno del Ayuntamiento.
  - b) La Junta de Gobierno Local.
  - c) El Alcalde.
  - d) La Comisión Informativa.
  
3. ¿Cuál de los siguientes actos administrativos es nulo de pleno derecho?
  - a) Un acto dictado por un órgano incompetente.
  - b) Un acto con un error de forma.
  - c) Un acto que no ha sido notificado.
  - d) Un acto que contiene un error material.
  
4. ¿Qué fase del procedimiento administrativo común se encarga de la recopilación de pruebas y alegaciones?
  - a) Iniciación.
  - b) Ordenación.
  - c) Instrucción.
  - d) Finalización.
  
5. ¿Cuál de los siguientes cuerpos pertenece a la Administración General de las entidades locales?
  - a) Interventores.
  - b) Administrativos.
  - c) Técnicos de Urbanismo.
  - d) Arquitectos.
  
6. ¿Cuál es un derecho básico de los funcionarios locales?
  - a) Elegir su puesto de trabajo.
  - b) Cobrar trienios solo en la categoría más alta.
  - c) Inamovilidad en su puesto de trabajo.
  - d) Carrera profesional y promoción interna.
  
7. Según la Ordenanza Fiscal nº 12, reguladora de la Tasa por la prestación del Servicio de Extinción de Incendios del Ayuntamiento de Salamanca se devenga tasa y nace la obligación de contribuir cuando:
  - a) Se transmita el aviso de salida a la dotación correspondiente por la megafonía del Parque.
  - b) Se active en el Parque la dotación correspondiente de salida.
  - c) La dotación correspondiente salga del Parque.
  - d) La dotación correspondiente llegue al lugar de intervención.

8. La Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, considera “La utilización de los datos para una finalidad que no sea compatible con la finalidad para la cual fueron recogidos, sin contar con el consentimiento del afectado o con una base legal para ello”, por el personal de un SPEIS como:
  - a) Infracción muy grave.
  - b) Infracción grave.
  - c) Infracción leve.
  - d) Falta.
  
9. “Conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo”, corresponde a la definición contenida en el art. 4 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, a:
  - a) Riesgo laboral.
  - b) Peligro.
  - c) Prevención.
  - d) Riesgo laboral grave e inminente.
  
10. A efectos de la Ley 17/2015, de 9 de Julio, del Sistema Nacional de Protección Civil. Se entenderá por catástrofe:
  - a) Una situación o acontecimiento que ocasiona una gran cantidad de víctimas y daños materiales.
  - b) Una situación o acontecimiento que altera o interrumpe sustancialmente el funcionamiento de una comunidad o sociedad por ocasionar gran cantidad de daños materiales.
  - c) Una situación o acontecimiento que altera o interrumpe sustancialmente el funcionamiento de una comunidad o sociedad por ocasionar gran cantidad de víctimas, daños e impactos materiales, cuya atención supera los medios disponibles de la propia comunidad
  - d) Situación de riesgo colectivo sobrevenida por un evento que pone en peligro inminente a personas o bienes y exige una gestión rápida por parte de los poderes públicos para atenderlas y mitigar los daños.
  
11. En el RD 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección, la definición: “Probabilidad de que se produzca un efecto dañino específico en un periodo de tiempo determinado o en circunstancias determinadas”, corresponde a:
  - a) Riesgo.
  - b) Peligro.
  - c) Alerta.
  - d) Efecto dominó.
  
12. De acuerdo con la Ley 4/2007, de Protección Ciudadana de Castilla y León, se consideran, a todos los efectos, colaboradores de los servicios de prevención, extinción de incendios y salvamento:
  - a) A las fuerzas y cuerpos de seguridad y a los servicios de asistencia sanitaria en emergencias
  - b) A los voluntarios de Protección Civil y los vigilantes de seguridad.
  - c) A los voluntarios para la extinción de incendios y el personal de los servicios de vigilancia, seguridad, prevención contra incendios y autoprotección de las empresas públicas y privadas.
  - d) A los servicios de lucha contra incendios forestales

13. ¿En qué se expresan los límites de inflamabilidad?:
- En grados centígrados.
  - En tantos por ciento.
  - En kilocalorías por kilogramo.
  - En unidades de presión.
14. En el Documento Básico de Seguridad contra Incendios, la exigencia básica SI 5, corresponde a:
- Evacuación de ocupantes.
  - Instalaciones de protección contra incendios.
  - Intervención de los bomberos.
  - Propagación exterior.
15. De acuerdo con la Ley 4 /2007, de Protección Ciudadana de Castilla y León ¿a qué cuerpo de los servicios de prevención, extinción de incendios y salvamento le corresponden las funciones de dirección y coordinación del cuerpo básico y aquellas relacionadas con la prevención, extinción de incendios y salvamento que se les encomienden conforme a su titulación y preparación?
- Al cuerpo superior.
  - Al cuerpo técnico.
  - Al cuerpo intermedio.
  - Al cuerpo básico.
16. En el Plan Territorial de Protección Civil de Castilla y León (PLANCAL). En el ámbito provincial, el Comité de Dirección estará formado por:
- El Delegado Territorial y el Subdelegado del Gobierno.
  - El Delegado Territorial, el Subdelegado del Gobierno, el Presidente de la Diputación y los alcaldes de los municipios afectados.
  - El Delegado Territorial, el Subdelegado del Gobierno y los alcaldes de los municipios afectados.
  - El Delegado Territorial, el Subdelegado del Gobierno y el Presidente de la Diputación.
17. Según el Real Decreto 513/2017, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, para considerar una zona protegida por hidrantes contra incendios la distancia máxima entre dos hidrantes en zonas urbanas pueda ser de hasta:
- 80 m.
  - 120 m.
  - 160 m.
  - 200 m.
18. ¿Cuál es la definición de contracorriente, según la UNE-EN ISO 13943?
- Transición rápida a un estado donde todas las superficies de los materiales contenidas en un compartimento, se ven involucradas en un incendio.
  - Combustión con llamas, rápida causada por la introducción repentina de aire en un espacio confinado deficiente en oxígeno que contiene productos calientes de la combustión incompleta
  - Fenómeno peligroso que ocurre durante un incendio, cuando acumulaciones de gases combustibles, como humo, se encienden de manera repentina y violenta.
  - El momento en que los gases calientes generados por el fuego se acumulan en el techo o en la parte superior del espacio afectado y, al alcanzar una temperatura y concentración suficientes, se queman repentinamente.

19. De acuerdo con Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, aprobado por el Real Decreto 226/2004, de 3 de diciembre. ¿Qué altura mínima libre o gálibo deben de tener los viales de aproximación hasta las fachadas accesibles y los espacios de maniobra aptos para el paso de vehículos?
- 3,50 m.
  - 4,00 m.
  - 4,50 m.
  - 5,00 m.
20. ¿El calor que no trabaja en elevar la temperatura, sino en cambiar el estado líquido a vapor, se llama?:
- Calor de gasificación.
  - Calor instantáneo de cambio.
  - Calor final.
  - Calor latente de vaporización.
21. ¿Cómo se le llama a un material que es capaz de inflamarse espontáneamente cuando entra en contacto con el aire?:
- Fosfígeno.
  - Piróforo.
  - Pirolítico.
  - Difosgeno.
22. ¿Cómo se llama a la cantidad de calor que puede ser emitida por combustión completa de todo el combustible presente en un volumen?:
- Nivel calórico.
  - Nivel estequiométrico.
  - Carga de fuego.
  - Rango de calor.
23. ¿Qué indica la curva característica de una bomba centrífuga?
- La relación entre la presión y la temperatura del agua.
  - La eficiencia de la bomba en diferentes caudales y alturas.
  - La cantidad de energía eléctrica consumida por la bomba.
  - La cantidad de agua que puede almacenar el sistema.
24. Tenemos una prensa hidráulica con pistones cilíndricos. Si el primer pistón posee el doble de diámetro que el segundo pistón, ¿cómo será la fuerza ejercida por el segundo pistón con respecto a la ejercida por el primero?
- El doble.
  - La mitad.
  - La cuarta parte.
  - El cuádruple.
25. En un sistema de extinción de incendios, ¿qué se entiende por "tasa de aplicación de espuma"?
- La cantidad de agua utilizada.
  - La cantidad de espumógeno aplicado por unidad de tiempo.
  - El tiempo que tarda en activarse el sistema.
  - La presión del agua en el sistema.

26. Tenemos un incendio de hidrocarburos. Se trata de un depósito descubierto con una superficie de  $10\text{m}^2$ , sin diques ni elementos de contención, disponemos de un proporcionador tarado al 5%. Tomando como referencia la tasa mínima de aplicación y el tiempo mínimo de descarga, determinados por la NFPA ¿Qué cantidad de las siguientes, se aproxima más a la imprescindible para acometer la extinción del citado incendio?
- 25 litros.
  - 50 Litros.
  - 80 Litros.
  - 90 Litros.
27. ¿Cuál de las siguientes normas UNE, se centra en los vehículos de bomberos de tipo "autobomba"?
- UNE-EN 1846.
  - UNE-EN 1846-1.
  - UNE-EN 1846-2.
  - UNE-EN 1846-3.
28. Según la norma UNE EN 15182-2 aplicable a lanzas de manguera manuales, el chorro de pulverización ancha debe tener un ángulo de pulverización mínima de:
- $30^\circ$ .
  - $90^\circ$ .
  - $100^\circ$ .
  - $180^\circ$ .
29. Las máscaras utilizadas por los servicios de extinción de incendios, según la UNE EN 136, corresponden con la:
- Clase 1.
  - Clase 2.
  - Clase 3.
  - Clase 4.
30. ¿El orden correcto de acciones a ejecutar en un accidente de tráfico tipo es?:
- Excarcelación-Abordaje-Señalización- Estabilización.
  - Estabilización-Señalización- excarcelación- Abordaje.
  - Señalización- Estabilización- Abordaje-Excarcelación.
  - Señalización-Abordaje-Estabilización-Excarcelación.
31. ¿Antes de proceder a excarcelar una víctima que se encuentra en el interior de un automóvil, debemos?:
- Administrarle un calmante.
  - Esperar a que lleguen las fuerzas y cuerpos de seguridad.
  - Esperar a que llegue personal sanitario.
  - Asegurar la estabilidad del vehículo.
32. ¿Qué es el, "factor de caída teórico"?:
- Los metros de caída multiplicado por los metros de cuerda.
  - Los metros de caída dividido por los metros de cuerda utilizada.
  - Los metros de cuerda dividido por los metros de caída.
  - Los metros de caída multiplicado por el peso que cae.

33. ¿Por qué los nudos ocasionan a la cuerda una pérdida de resistencia ante tracciones intensas?:
- Por el esfuerzo de compresión.
  - Por el esfuerzo de cizalladura.
  - Por el azocamiento.
  - Los nudos no causan pérdida de resistencia.
34. ¿Cómo colocaremos una, "línea de vida", en el cauce de un río para hacer la intervención más segura?:
- De forma paralela a la corriente.
  - De forma diagonal a la corriente.
  - De forma perpendicular a la corriente.
  - Hundida a 25 cm. de la superficie.
35. En una corriente de agua, ¿dónde es más probable encontrar una contracorriente donde poder descansar?:
- En el centro de la corriente.
  - Antes de un obstáculo.
  - Después de un obstáculo.
  - En la parte externa de una curva de la corriente
36. ¿Cuántas veces es más efectiva la aplicación de agua, si se consigue la evaporación con respecto a si no se consigue?
- 4,18 veces mayor.
  - 5,81 veces mayor.
  - 6,85 veces mayor.
  - 7,58 veces mayor.
37. Relativo al caudal en Instalaciones hidráulicas de extinción con agua. ¿En qué situación la operación de extinción se alargará en el tiempo de modo que, sólo cuando se agote el combustible, el incendio decaerá por sí mismo?
- Con un caudal táctico inferior al caudal óptimo.
  - Con un caudal crítico inferior al caudal disponible.
  - Con un caudal óptimo inferior al caudal crítico.
  - Con un caudal disponible inferior al caudal crítico.
38. Al efecto de la aplicación de agua en un incendio de interior, el volumen de gases final en un incendio de interior sufrirá una contracción o será igual mientras se evapore en el colchón de gases un porcentaje de agua:
- Entre el 70% y el 100%.
  - Entre el 10% y el 50%.
  - Entre el 25% y el 75%.
  - Entre el 30% y el 100%.
39. La densidad de aplicación de la espuma, se expresa en:
- Litros de espuma expandida por minuto y por metro cuadrado de incendio.
  - Litros de solución agua-concentrado por minuto y por metro cuadrado de incendio.
  - Litros de espumógeno por minuto y por metro cuadrado de incendio.
  - Litros de concentrado espumante expandidos por minuto y por metro cuadrado de incendio.



40. ¿Por qué un incendio forestal importante succionará al frente de fuego, encendido intencionadamente en su contra?:
- Por encenderse el contrafuego a favor del viento y tener material combustible por medio.
  - Por emplear acelerantes en su encendido.
  - Por la depresión ocasionada en las inmediaciones al elevarse cantidad de gases calientes.
  - No se produce succión. Simplemente alcanza la zona quemada.
41. El “contrafuego”, es una técnica de ataque:
- Inicial.
  - Final.
  - Directo
  - Indirecto.
42. Los vientos de ladera se clasifican en:
- Ascendentes o descendentes.
  - Lineales o de rotación.
  - Simples o compuestos.
  - Mayores o menores.
43. Denominamos explosiones tipo “BLEVE” a:
- Aquellas que se producen durante el transporte de mercancías peligrosas.
  - A las que se producen por una muy rápida ebullición de un líquido en el seno de un recipiente a presión.
  - A las de tipo físico, es decir, que la onda de presión viene por una sobre expansión instantánea, sin el acompañamiento de combustión.
  - A las que empujan un frente de vapor hirviendo, seguido de una bola de fuego.
44. ¿Qué combinación de números del código de peligros del panel naranja de transporte de mercancías peligrosas identifican una sustancia muy corrosiva y comburente?:
- X886.
  - 886.
  - 885.
  - 884.
45. El código de peligro 5.2. En mercancías peligrosas corresponde a:
- Peróxidos orgánicos.
  - Óxidos nitrosos.
  - Ácidos hidrosolubles.
  - Ácidos inestables.
46. ¿Cuál de los siguientes gases es más ligero que el aire?:
- Gas natural.
  - Butano.
  - Propano.
  - Ninguno de los tres.
47. ¿Para sacar a alguien de la cabina de un ascensor?:
- Tiene que estar totalmente enrasado con la puerta de piso.
  - El espacio entre el guardapiés y el suelo de piso no debe ser superior de 30cm.
  - El espacio entre el guardapiés y el suelo de piso debe ser superior de 30cm.
  - El techo del camarín debe estar un poco por encima del hueco de la puerta.

48. La Longitud de onda correspondiente a la frecuencia UHF 300 MHz es:
- 0,1 m.
  - 1 m.
  - 10 m.
  - 100 m.
49. ¿Qué frecuencias utiliza comúnmente DMR para su funcionamiento?
- Solo frecuencias VHF.
  - Solo frecuencias UHF.
  - VHF y UHF.
  - Frecuencias de microondas.
50. ¿Qué quemadura profundiza más en la piel?:
- Primer grado.
  - Segundo grado.
  - Tercer grado.
  - Cuarto grado
51. En un apeo o apuntalamiento, el elemento auxiliar que trabaja a tracción que evita se puedan separar los tornapuntas, se denomina:
- Mechinal.
  - Muletilla.
  - Mangueta.
  - Ménsula.
52. Si en un plano la cota de 1 m mide 4 cm. ¿A qué escala está dibujado el Plano?
- 1/50.
  - 1/250.
  - 1/500.
  - 1/25.
53. En las Ciudades Patrimonio de la Humanidad, ¿Cuál es la figura normativa que disponen los Ayuntamientos para establecer las condiciones mínimas de seguridad contra incendios que deben cumplir los edificios y espacios públicos de los cascos históricos?
- Ordenanzas Municipales
  - La Norma Básica de Autoprotección.
  - El Plan Territorial de Protección Civil
  - El Código Técnico de la edificación, DB-SI
54. ¿Qué tipo de proceso representa la razón de ser de una unidad o departamento y facilita la consecución de la misión de la organización?
- Procesos de apoyo.
  - Procesos estratégicos.
  - Procesos clave u operativos.
  - Procesos de misión.
55. ¿Cómo se definen los objetivos clave o estratégicos?
- Como resultados inmediatos sobre la ciudadanía.
  - En términos de impacto a medio o largo plazo, relacionados con las prioridades estratégicas.
  - Como volúmenes de bienes y servicios necesarios para las actividades.
  - Como resultados intermedios alcanzados en el corto plazo.

56. ¿Qué concepto se refiere a la proporción entre el producto obtenido y los medios utilizados?
- Evaluación.
  - Rendimiento.
  - Desempeño.
  - Resultado.
57. ¿Cuál es una línea estratégica específica del III Plan de Igualdad de Salamanca para prevenir la violencia de género?
- Promoción de actividades deportivas.
  - Medios de Comunicación, Imagen e Innovación Tecnológica.
  - Acceso al empleo público.
  - Salud y seguridad laboral.
58. ¿Cuál es la diferencia entre igualdad de oportunidades e igualdad de resultados?
- La igualdad de oportunidades garantiza el acceso potencial a un bien social o económico, mientras que la igualdad de resultados asegura que todas las personas reciban efectivamente la misma cantidad del bien.
  - La igualdad de oportunidades implica recibir la misma cantidad de recursos, mientras que la igualdad de resultados implica tener acceso limitado a los mismos.
  - La igualdad de oportunidades se centra en la equidad de género, mientras que la igualdad de resultados se aplica únicamente a situaciones económicas.
  - La igualdad de oportunidades solo se aplica a bienes económicos, mientras que la igualdad de resultados se aplica a bienes sociales.
59. Según la teoría de Leonore Walker (1989), el ciclo de la violencia incluye:
- Violencia física, psicológica y económica.
  - Acumulación de tensión, explosión/agresión y arrepentimiento/luna de miel.
  - Episodio crítico, denuncia y arrepentimiento/luna de miel.
  - Intervención policial, juicio y condena.
60. ¿A qué régimen de Seguridad Social están adscritos los funcionarios de nuevo ingreso en la Administración Local?
- Régimen de Clases Pasivas.
  - Régimen General de la Seguridad Social.
  - Un régimen especial propio de cada Ayuntamiento.
  - No tienen cobertura de Seguridad Social.

#### **PREGUNTAS DE RESERVA PRIMER EJERCICIO**

61. Según el Documento Básico de Seguridad de Utilización y Accesibilidad SUA, la clase de los suelos en zonas interiores secas con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras, es:
- Clase 1.
  - Clase 2.
  - Clase 3.
  - Clase 4.

62. Según el Real Decreto 513/2017, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, para considerar una zona protegida por hidrantes contra incendios la distancia máxima entre dos hidrantes en zonas no urbanas pueda ser de hasta:
- 80 m.
  - 120 m.
  - 160 m.
  - 200 m.
63. Según la UNE-EN ISO 13943 la demanda estequiométrica de oxígeno es la:
- Cantidad de oxígeno necesaria para que la relación de equivalencia sea igual a uno.
  - Cantidad de oxígeno necesaria para que la relación másica con un reagente, para que la reacción de combustión, proceda hasta su conclusión
  - Cantidad de oxígeno necesaria para la combustión completa
  - Cantidad de oxígeno necesaria para que mezclada con otros reactivos químicos proporcione una reacción química especificada
64. ¿Para qué tipo de trabajo están diseñados los cascos para bomberos marcados según las norma UNE-EN 16473?
- Cascos para la lucha contra el fuego en los edificios y otras estructuras.
  - Cascos para bomberos. Cascos para lucha contra el fuego en espacios abiertos.
  - Cascos para bomberos. Cascos para rescate técnico.
  - Cascos para bomberos. Cascos para fuegos forestales.
65. ¿Qué implica la eficacia retroactiva de un acto administrativo?
- Que el acto nunca produce efectos.
  - Que el acto produce efectos desde una fecha anterior a su emisión.
  - Que el acto es nulo de pleno derecho.
  - Que el acto solo produce efectos futuros.
66. ¿Qué recurso puede interponerse contra la inactividad de la Administración en la ejecución de un acto administrativo?
- Recurso de alzada.
  - Recurso de reposición.
  - Recurso contencioso-administrativo.
  - Recurso extraordinario de revisión.
67. Según la Ordenanza Fiscal nº 12, reguladora de la Tasa por la prestación del Servicio de Extinción de Incendios del Ayuntamiento de Salamanca estarán sujetos a tasa por la prestación de los servicios detallados en el art. 6º de esta Ordenanza por el personal adscrito al Parque Municipal de Bomberos:
- Los supuestos de una situación de riesgo evidente para la vida de las personas y que requiera una actuación inmediata o para facilitar el acceso a viviendas a cuerpos y fuerzas de seguridad así como a los servicios sanitarios de urgencia.
  - Los servicios que se presten en beneficio de la generalidad.
  - Los casos de calamidad o catástrofe pública oficialmente declarada.
  - La asistencia a siniestros de accidentes de tráfico, colisiones de vehículos o la limpieza de calzada.

68. ¿En qué establecimientos industriales se instalarán sistemas de columna seca, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 2267/2004, Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Establecimientos Industriales?
- a) Riesgo intrínseco bajo o medio y altura de evacuación es > 15 m.
  - b) Riesgo intrínseco medio o alto y altura de evacuación es > 15 m.
  - c) Riesgo intrínseco bajo o medio y altura de evacuación es > 25 m.
  - d) Riesgo intrínseco medio o alto y altura de evacuación es > 25 m.
69. ¿Según el PLANCAL, qué fase “corresponde a escenarios en los que se precisa la activación e intervención de los servicios públicos de protección civil y emergencias como consecuencia de la ocurrencia de un suceso o fenómeno que produce daños a personas, bienes o al medio ambiente”?
- a) Seguimiento.
  - b) Alerta.
  - c) Emergencia.
  - d) Restitución.
70. Tenemos un incendio de hidrocarburos. Se trata de un depósito descubierto con una superficie de  $10\text{m}^2$ , sin diques ni elementos de contención, disponemos de un proporcionador tarado al 5%. El mando nos indica que establezcamos una tasa de aplicación de espuma de 6,5 litros x  $\text{metro}^2$  x minuto ¿Cuántos litros de mezcla espumante necesitaremos durante el tiempo mínimo de descarga establecido para este caso por la NFPA?
- a) 325.
  - b) 650.
  - c) 975.
  - d) 1300.

## SEGUNDO EJERCICIO

71. ¿Qué nombres reciben las glorietas de acceso a “MercaSalamanca” ubicadas en la carretera CL-517?
- Puerto de Aveiro y Puerto Pajares.
  - Puerto de Aveiro y Puerto de Leixões.
  - Puerto de Tánger y Puerto de Aveiro.
  - Puerto de Tánger y Puerto de Siracusa.
72. ¿Cuál de las siguientes calles no tiene salida?
- Calle San Florencio.
  - Calle Santa Rita.
  - Calle San Andrés.
  - Calle Santa Isabel.
73. ¿En qué barrio se ubica la calle Alcalde Marcelo Fernández Nieto?
- Los Alcaldes.
  - Puente Ladrillo.
  - Garrido Norte.
  - Garrido Sur.
74. Indica cuál de las siguientes calles se encuentra en el Barrio de Garrido Norte:
- Calle Río Ebro.
  - Calle Río Tormes.
  - Calle Río Carrión.
  - Calle Río Guadalquivir.
75. De los siguientes establecimientos. ¿Cuál o cuáles están afectados por la Directiva SEVESO y se encuentran en el término municipal de Salamanca?
- MIRAT FERTILIZANTES S.L.U.
  - C.L.H.
  - MIRAT FERTILIZANTES S.L.U y C.L.H.
  - Ninguno.
76. Si nos desplazamos en línea recta por la calle segunda de Carbajosa la Sagrada en sentido Salamanca. ¿A qué calle del Polígono Industrial Montalvo II, de Salamanca, accedemos?
- Calle hoces del Duratón.
  - Calle Cañón de río Lobos.
  - Calle Honfria.
  - Calle Hoyamoros.
77. ¿Cuál de estas calles es sin salida?:
- Concejo.
  - Doctor Piñuela.
  - Espicias.
  - Espoz y Mina.

78. ¿Dónde está la entrada principal del Museo de Automoción?:
- Plaza de Juan XXIII.
  - Plaza de San Cristóbal.
  - Plaza del Mercado Viejo.
  - Plaza de la Constitución.
79. ¿En qué barrio está el Multiusos Sánchez Paraíso?:
- Barrio Salesas.
  - Barrio Labradores.
  - Barrio del Oeste.
  - Barrio Garrido Norte.
80. ¿Cuál de estas calles pertenece al Barrio de la Universidad?:
- Serranos.
  - Lepanto.
  - Miguel de Unamuno.
  - Plateros.
81. ¿En qué barrio está la Avenida de Carmen Martin Gaité?:
- Oeste.
  - Universidad.
  - Alamedilla.
  - Pizarrales.
82. ¿Dónde está el Centro Municipal Integrado “Julián Sánchez el Charro”?:
- En la avenida de Portugal.
  - En la Plaza de la Concordia.
  - En la Plaza de la Constitución.
  - En la avenida Julián Sánchez El Charro.
83. El Centro Superior de Educación Vial de la DGT en Salamanca se encuentra en:
- Avenida de Lasalle.
  - Avenida Juan Pablo II.
  - Avenida de Saavedra y Fajardo.
  - Avenida de Carlos I.
84. El término municipal de Salamanca limita al oeste con el término municipal de:
- Cabrerizos.
  - Doñinos de Salamanca.
  - Aldeatejada.
  - Villares de la Reina.
85. ¿Qué arroyo desemboca en el río Tormes cerca del puente de Rodríguez Fabrés?
- Arroyo de Santo Domingo.
  - Arroyo Zurguén.
  - Arroyo Pinilla.
  - Arroyo Valdebodas.

86. El Centro Municipal de Protección Animal del Ayuntamiento de Salamanca se encuentra junto al:
- Centro de Transporte de Mercancías de Salamanca.
  - Polígono Industrial El Montalvo I.
  - Polígono Industrial El Montalvo II.
  - Polígono Industrial El Tormes.
87. Una persona avisa directamente a central de que observa una gran cantidad de humo y público saliendo por la salida lateral de emergencia del Pabellón Municipal Würzburg. ¿A qué dirección debemos dirigirnos para intervenir?
- Avenida San Agustín.
  - Avenida de los Cipreses.
  - Avenida de los Maristas.
  - Avenida Juan Pablo II.
88. Una persona avisa directamente a central de que observa una gran cantidad de humo saliendo de un local con un cartel en el exterior que pone "Bisú". ¿A qué dirección debemos dirigirnos para intervenir?
- Calle Consuelo.
  - Calle Bermejeros.
  - Calle Correhuela.
  - Calle San Justo.
89. La Facultad de Educación se encuentra en
- Avenida de la Merced.
  - Paseo de Canalejas.
  - Paseo Francisco Tomás y Valiente.
  - Plaza de Anaya.
90. El Parador de Salamanca se encuentra en el Barrio:
- Chamberí.
  - Los Alambres.
  - Teso de la Feria.
  - Vistahermosa.

#### **PREGUNTAS DE RESERVA SEGUNDO EJERCICIO**

91. El Pabellón de Petrineros de la Plaza Mayor de Salamanca, es el que se encuentra situado al...
- Sur.
  - Este.
  - Oeste.
  - Norte.
92. Recibido aviso de incendio en el "Cielo de Salamanca". ¿A qué dirección debemos dirigirnos para acceder?
- Plaza del Liceo.
  - Plaza del Empresario.
  - Patio de Escuelas.
  - Patio de Escuelas Menores.



93. ¿A qué barrio pertenece el Centro Municipal Integrado “Julián Sánchez el Charro”?
- a) Garrido Sur.
  - b) Garrido Norte.
  - c) Buenos Aires
  - d) Salesas.
94. La calle Estrecha de Tejares se encuentra en el Barrio:
- a) Chamberí.
  - b) Los Alambres.
  - c) Teso de la Feria.
  - d) Vistahermosa.
95. ¿Cuál el puente más cercano al I.E.S. Vaguada de la Palma?
- a) Puente Juan Carlos I.
  - b) Puente Felipe VI.
  - c) Puente de Sánchez Fabrés.
  - d) Puente del VIII Centenario.