

Nombre: .....

000001

Apellidos: .....

D.N.I.: .....

-----  
000001

**PRIMER EJERCICIO DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA COBERTURA POR PERSONAL LABORAL FIJO, DE 2 PLAZAS DE CAPATAZ DE BRIGADA DE LOGÍSTICA Y OPERATIVIDAD (LOP)**

**1.- Señala la respuesta correcta en relación con el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público:**

- a) El período de vacaciones anuales retribuidas de los funcionarios públicos puede ser sustituido por una cuantía económica en todo caso.
- b) El período de vacaciones anuales retribuidas de los funcionarios públicos no puede ser sustituido por una cuantía económica en ningún caso, salvo renuncia expresa por escrito a su disfrute.
- c) El período de vacaciones anuales retribuidas de los funcionarios públicos no puede ser sustituido por una cuantía económica, salvo en caso de conclusión de la relación laboral por causa ajena a la voluntad del trabajador que tendrá derecho a solicitar el abono de una compensación económica por las vacaciones devengadas y no disfrutadas; y en particular, en los casos de jubilación por incapacidad permanente o por fallecimiento.
- d) El período de vacaciones anuales retribuidas de los funcionarios públicos puede ser sustituido por una cuantía económica, solamente en los casos de jubilación por incapacidad permanente o por fallecimiento.

**2.- No es competencia de los cabildos insulares de conformidad con el artículo 6 de la Ley 8/2015, de 1 de abril, de cabildos insulares:**

- a) Carreteras, salvo las que se declaren de interés autonómico, en el marco de lo que disponga la legislación territorial canaria.
- b) Protección del medioambiente y espacios naturales protegidos.
- c) Campañas de saneamiento zoonosanitario.
- d) Todas las respuestas son competencia de los cabildos insulares.

**3.- En relación con la Ley 8/2015, de 1 de abril, los cabildos insulares, para garantizar el ejercicio de las competencias municipales, prestarán asistencia a los municipios de su respectiva isla, especialmente a los de menos de:**

- a) 20.000 habitantes
- b) 5.000 habitantes
- c) 10.000 habitantes
- d) 500 habitantes

**4.- La Ley vigente de Prevención de Riesgos Laborales es la:**

- a) Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- b) Ley 31/1985, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- c) Ley 21/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- d) Ley 21/1985, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.

**5.- La Ley de Prevención de Riesgos Laborales define en su artículo 4 el concepto "riesgo laboral" como:**

- a) Se entenderá como «riesgo laboral» la posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo. Para calificar un riesgo desde el punto de vista de su gravedad, se valorarán conjuntamente la probabilidad de que se produzca el daño y la severidad del mismo.
- b) Se entenderá como «riesgo laboral» la posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo cuando se produzca un daño efectivo. Para calificar un riesgo desde el punto de vista de su gravedad, se valorarán conjuntamente la probabilidad de que se produzca el daño y la severidad del mismo.
- c) Se entenderá como «riesgo laboral» cuando un trabajador sufra un determinado daño grave y para ello se valorarán conjuntamente la probabilidad de que se produzca el daño y la severidad del mismo.
- d) Ninguna definición es correcta.

**6.- Señale la opción correcta: Cuando los trabajadores estén o puedan estar expuestos a un riesgo grave e inminente con ocasión de su trabajo, el empresario estará obligado a:**

- a) Informar lo antes posible a todos los trabajadores afectados acerca de la existencia de dicho riesgo y de las medidas adoptadas o que, en su caso, deban adoptarse en materia de protección.
- b) Adoptar las medidas y dar las instrucciones necesarias para que, en caso de peligro grave, inminente e inevitable, los trabajadores puedan interrumpir su actividad y, si fuera necesario, abandonar de inmediato el lugar de trabajo. En este supuesto no podrá exigirse a los trabajadores que reanuden su actividad mientras persista el peligro, salvo excepción debidamente justificada por razones de seguridad y determinada reglamentariamente.
- c) Disponer lo necesario para que el trabajador que no pudiera ponerse en contacto con su superior jerárquico, ante una situación de peligro grave e inminente para su seguridad, la de otros trabajadores o la de terceros a la empresa, esté en condiciones, habida cuenta de sus conocimientos y de los medios técnicos puestos a su disposición, de adoptar las medidas necesarias para evitar las consecuencias de dicho peligro.
- d) Todas las opciones son correctas.

**7.- Señale la opción incorrecta:**

- a) El empresario garantizará a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes al trabajo.
- b) Las medidas de vigilancia y control de la salud de los trabajadores se llevarán a cabo respetando siempre el derecho a la intimidad y a la dignidad de la persona del trabajador y la confidencialidad de toda la información relacionada con su estado de salud.
- c) Los resultados de la vigilancia de la salud de los trabajadores no serán comunicados a los trabajadores afectados, salvo que los referidos trabajadores lo soliciten expresamente.
- d) Los datos relativos a la vigilancia de la salud de los trabajadores no podrán ser usados con fines discriminatorios ni en perjuicio del trabajador.

**8.- ¿De qué Consejería dependen los Capataces de Brigada Logística y Operatividad (LOP) de la Administración del Excmo. Cabildo Insular de La Gomera?:**

- a) Consejería de las Materias de Protección del Medio Ambiente y Caza, Emergencias y Protección Civil
- b) Consejería de Política Territorial, Medio Ambiente y Sector Primario.
- c) Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio.
- d) Consejería de Desarrollo del Territorio.

**9.- ¿Que es un conato de incendio forestal?.**

- a) Fuego igual o menor de un área de superficie afectada de 100 metros cuadrados.
- b) Fuego igual o menor de una área de superficie afectada de 1.000 metros cuadrados.
- c) Fuego igual o menor de una área de superficie afectada de 10.000 metros cuadrados.
- d) Fuego igual o menor de una área de superficie afectada de 100.000 metros cuadrados.

**10.- ¿Cuáles son los tres elementos presentes en el Triángulo del Fuego?**

- a) Oxígeno, agua y tierra.
- b) Oxígeno, calor y combustible.
- c) Aire, fuego y madera.
- d) Agua, madera y calor.

**11.- ¿Que superficie debe alcanzar un incendio para catalogarlo como “gran incendio forestal”?**

- a) 50 hectáreas.
- b) 500 hectáreas.
- c) 5.000 hectáreas.
- d) 50.000 hectáreas.

**12.- ¿Que es una faja auxiliar?**

- a) Es un cortafuegos de unos 30 metros de ancho a cada lado de una carretera.
- b) Es un área cortafuegos en forma de faja de unos 5 metros aproximadamente de ancho a los lados de las pistas, caminos o carreteras forestales.
- c) Es una infraestructura para mejorar las masas forestales.
- d) Es la apertura de fajas de bordes paralelos con eliminación de la vegetación hasta el suelo mineral, con unas anchuras que oscilan entre los 5 metros en zonas de vegetación herbácea a 50 metros en los terrenos donde predomina el estrato arbóreo

**13.- ¿Cuál es una medida efectiva para prevenir grandes incendios forestales?**

- a) Realizar quemas controladas en zonas de alto riesgo.
- b) Realizas fajas cortafuegos.
- c) Silvicultura preventiva.
- d) Las tres anteriores son correctas.

**14.- Cuando hablamos que la causa de un incendio es por negligencia, nos referimos a:**

- a) Causas relacionadas con la quemas de rastrojos o residuos agrícolas o forestales, con vertederos de residuos sólidos urbanos o lanzamiento de artificios pirotécnicos en las fiestas patronales o locales.
- b) Los incendios que se provocan por una utilización deliberada del fuego por parte del ser humano.
- c) Los que tienen su origen en descuidos en determinadas prácticas de fuego en el monte o zonas colindantes con los terrenos forestales, sin haber adoptado las debidas medidas de prevención.
- d) Ninguna de las tres anteriores.

**15.- ¿Cuál de las actividades descritas es una “actividad de riesgo”?**

- a) El uso de maquinaria y equipos cuyo funcionamiento genere fuego, deflagración, chispas o descargas eléctricas.
- b) El uso del fuego en la actividad apícola.
- c) La quema de restos al aire libre en terrenos urbanos o urbanizables dentro de la franja de los 400 metros alrededor del monte.
- d) Las tres anteriores son correctas.

**16.- ¿Qué es el método de las “evidencias físicas” en la investigación de causas por incendios forestales?**

- a) Conjunto de evidencias físicas y humanas presentes en el incendio que ayudarán a establecer la hipótesis de trabajo para la obtención de la causa que lo ha producido.
- b) El estudio de la carbonización profunda de la madera que produce que su superficie quede convertida en una especie de piel escamosa de vetas negras y brillantes.
- c) Es el sistema de investigación técnica que permite la reconstrucción de la evolución de un incendio forestal a través del análisis de los vestigios que éste ha dejado a su paso.
- d) El estudio del desprendimiento de la corteza de plantas con tallo de corteza quebradizo, como consecuencia de la pérdida de humedad.

**17.- Cuando sopla el régimen de vientos alisios en La Gomera, ¿cuál sería el Índice de Riesgo de Incendios Forestales y que cabría esperar en caso de producirse un siniestro?**

- a) Sería un índice bajo y es imposible que un incendio se desarrolle.
- b) Sería un índice bajo y podría producirse algún conato y/o incendio forestal sobre todo en la parte meridional de la isla.
- c) Sería un índice medio con posibilidad de convertirse en un incendio forestal.
- d) Sería un índice elevado con muchas posibilidades de convertirse en un gran incendio forestal.

**18.- ¿Qué fenómenos atmosféricos pueden aumentar el riesgo de incendios forestales?**

- a) Olas de calor y sequías prolongadas.
- b) Lluvias intensas y tormentas eléctricas.
- c) Neblina y vientos suaves.
- d) Régimen de vientos alisios.

**19.- En un incendio forestal con propagación por radiación, ¿cuál es tipo de combustible que influye más en la propagación del incendio?**

- a) Combustibles finos.
- b) Combustibles ligeros.
- c) Combustibles medios.
- d) Combustibles pesados.

**20.- En un termómetro de máxima y mínima, ¿qué parámetros podemos leer?**

- a) Temperatura máxima y temperatura mínima.
- b) Temperatura máxima, temperatura mínima y temperatura actual.
- c) Temperatura máxima, temperatura mínima y presión atmosférica.
- d) Temperatura máxima, temperatura mínima y humedad relativa.

**21.- Un humo blanco nos indica que está ardiendo:**

- a) Resinosas con mucho volumen de madera.
- b) Un vertedero de neumáticos.
- c) Quemadas de combustibles ligeros (pastizales y cereales).
- d) Una barbacoa.

**22.- ¿Qué es una quema de ensanche?**

- a) Es un fuego técnico realizado sobre una superficie para prevenir incendios forestales consistente en disminuir la carga de combustible mediante el uso de fuego controlado.
- b) Es un fuego técnico realizado sobre una superficie para atacar incendios forestales fuera de capacidad de extinción consistente en la quema de los combustibles entre la línea de control y el fuego principal mediante la creación de un fuego que avance hacia el incendio.
- c) Es un fuego técnico realizado sobre una superficie para reforzar las líneas de defensa al quemar el combustible situado a cierta distancia de ellas.
- d) Es una quema controlada para la eliminación de desechos forestales.

**23.- ¿Cuál de las siguientes es una herramienta utilizada en la extinción de incendios forestales?:**

- a) Magregor.
- b) Macalister.
- c) Pulaski.
- d) Pala.

**24.- ¿Es posible la utilización del fuego en la eliminación de residuos forestales?**

- a) Es indispensable la utilización del fuego para su eliminación, sobre todo en los lugares donde no pueden acceder maquinaria para su triturado.
- b) Está prohibido por la actual Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- c) Está prohibido por la actual Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, pero por motivo de prevención de incendios se puede utilizar el fuego.
- d) Solo se pueden eliminar residuos forestales mediante su triturado y compostaje o mediante su revalorización.

**25.- En una repoblación forestal, ¿cuál es el marco de plantación crea mayor densidad de repoblación?**

- a) Marco 3 x 4
- b) Marco 4 x 5
- c) Marco 5 x 5
- d) Tresbolillo 4x4x4.

**26.- ¿Qué es un “Monte Bajo”.**

- a) Monte que tiene árboles de tamaño reducido.
- b) Monte que no ha alcanzado su máxima altura.
- c) Monte cuyos árboles provienen de brotes de cepa o de raíz.
- d) Monte cuyos árboles provienen de semilla.

**27.- En un verano, durante una patrulla de vigilancia móvil, una brigada de incendios avista un conato de incendio forestal. Como Capataz de Brigada Logística y Operatividad (LOP), ¿Cuál sería la forma de operar más correcta?.10**

- a) Comenzar inmediatamente los trabajos de extinción.
- b) Atacar el conato y avisar al Agente de Medio Ambiente que tenga Turno de Vigilancia
- c) Atacar el conato y avisar al Agente de Medio Ambiente que tenga Turno de Vigilancia y al CECOPIN.
- d) Avisar al CECOPIN y al Técnico de Guardia.

**28.- Durante el conato del cuestionario del punto anterior. ¿Quién dirige las labores de extinción iniciales?**

- a) El Técnico de Guardia.
- b) El CECOPIN.
- c) El Agente de Medio Ambiente de Turno de Vigilancia.
- d) El Capataz de Brigada Logística y Operatividad (LOP), hasta la incorporación al conato de un mando superior.

**29.- Para las brigadas terrestres, ¿cuando se considera que un fuego está fuera de capacidad de extinción?.**

- a) Cuando la altura de llama no supera un metro.
- b) Cuando la altura de llama no supera los dos metros.
- c) Cuando la altura de llama no supera los tres metros.
- d) Cuando la altura de llama no supera los cinco metros.

**30.- Para los medios aéreos, ¿cuando se considera que un fuego está fuera de capacidad de extinción?.**

- a) Cuando la altura de llama no supera un metro.
- b) Cuando la altura de llama no supera los dos metros.
- c) Cuando la altura de llama no supera los tres metros.
- d) Cuando la altura de llama no supera los cinco metros.

## RESERVA

**31.- De las siguientes definiciones cual se corresponde con el concepto de “Potencial de retorno” en incendios forestales:**

- a) Es el margen que cualquier medio del operativo que trabaja en la extinción debe tener para poder regresar a base ante cualquier imprevisto.
- b) Es el lugar por el que el operativo de incendios puede regresar a un lugar seguro tras el trabajo en extinción.
- c) Es la capacidad que tiene un combustible de volver a arder cuando el fuego ha pasado por él sin quemarlo en su totalidad.
- d) Es la capacidad que tiene un combustible de arder hasta quemarlo en su totalidad.

**32.- El Protocolo OACEL es el protocolo básico de seguridad para todo el personal que participa en la extinción de incendios forestales. La palabra está compuesta por la inicial de los conceptos:10**

- a) Operatividad, Atención, Concentración, Ruta de Escape, Lugar Seguro.
- b) Operatividad, Atención, Comunicación, Ruta de Escape, Lugar de Reunión.
- c) Observación, Atención, Comunicación, Ruta de Escape, Lugar Seguro.
- d) Observación, Atención, Consenso, Ruta de Escape, Lugar Seguro.

**33.- Son órganos de gobiernos de los cabildos insulares:**

- a) El pleno y el presidente.
- b) El pleno, el presidente, el/los vicepresidentes y el consejo de gobierno insular.
- c) El pleno, el presidente y el consejo de gobierno insular.
- d) El presidente, el/los vicepresidentes y el consejo de gobierno insular.

**34.- ¿Qué forma tendrá un incendio que se propaga sobre topografía irregular, vegetación heterogénea y dirección del viento variable?**

- a) Elíptica.
- b) Circular.
- c) Irregular y compleja.
- d) Lineal.