

### NO PASE ESTA PÁGINA HASTA QUE SE LE INDIQUE

PRUEBAS SELECTIVAS DEL *PROCESO EXTRAORDINARIO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL* DEL PERSONAL LABORAL PARA EL ACCESO A PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE PROFESIONAL DE <u>CONDUCTOR</u>, <u>ESPECIALIDAD APOYO A LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES</u> (GRUPO III, NIVEL 5, ÁREA B), DE LA COMUNIDAD DE MADRID. CONVOCADAS MEDIANTE ORDEN 505/2021, DE 19 DE OCTUBRE (BOCM 18 NOVIEMBRE), CORRECCIÓN DE ERRORES (BOCM DE 11 DE ABRIL), MODIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA ORDEN 264/2022 DE 14 DE FEBRERO (BOCM DE 24 DE FEBRERO).

#### **AVISO IMPORTANTE**

Durante la realización del examen, los Ayudantes del Tribunal contarán con detectores de comunicaciones. Los teléfonos móviles deberán estar apagados y sus alarmas desconectadas. Cualquier comunicación con otro opositor, la conexión de teléfonos móviles u otros dispositivos electrónicos (relojes inteligentes, etc...) así como el sonido de sus alarmas, será motivo de expulsión.

### INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL 1<sup>er</sup> Y ÚNICO EJERCICIO (Sábado, 10 de junio de 2023, 10:00 horas)

- 1. Coloque el documento de identificación sobre la mesa. Rellene los datos identificativos de la HOJA DE EXAMEN. Para garantizar el anonimato de su ejercicio, cualquier marca o señal identificativa fuera del espacio destinado a sus datos, dará lugar a la anulación del mismo. El examen se realizará con bolígrafo azul o negro. No se puede utilizar lápiz, goma de borrar ni cinta correctora.
- 2. Una vez dentro del aula de examen y hasta la finalización de la prueba **NO se puede ir al baño**. En caso de salir del aula sin autorización, su ejercicio será anulado.
- 3. Sobre la mesa sólo se podrá tener: DNI, cuestionario, hoja de respuestas, bolígrafo (azul o negro) y una botella de agua (sin etiquetas)
- 4. Lea atentamente las instrucciones del reverso de la hoja de respuestas sobre la forma de contestar. En caso de duda, consulte al responsable del aula.
- 5. Antes de comenzar, compruebe que su cuestionario contiene todas las preguntas. Este cuestionario tipo test consta de **50 preguntas**, con 4 respuestas alternativas (A, B, C y D), siendo solo una de ellas la correcta. El tiempo máximo para la realización de este ejercicio será de **50 minutos**. Sólo los aspirantes que hayan finalizado el ejercicio podrán llevarse el cuestionario.
- 6. Cada pregunta contestada correctamente se valorará en positivo; la pregunta no contestada, es decir, que figuren las 4 letras en blanco o con más de una opción de respuesta, no tendrá valoración, y la pregunta con contestación errónea se penalizará con 0,10 puntos.
- 7. La retirada voluntaria, únicamente, se hará durante los primeros 10 minutos, EN ESTE CASO, NO SE CORREGIRÁ EL EXAMEN. Una vez transcurrido este tiempo deberá permanecer en el aula hasta que finalice el tiempo establecido. Se avisará con 10 y 1 minutos de antelación a la finalización de la prueba.
- 8. No comience el ejercicio hasta que se le indique. No continúe escribiendo una vez se haya avisado de la finalización del tiempo. Lo contrario dará lugar a la invalidación de su examen.
- 9. Para garantizar la salida ordenada de las aulas, permanezca en su asiento hasta que el Ayudante del Tribunal le comunique que puede salir.

#### 1. La Constitución Española de 1978 fue ratificada por:

- a) El Congreso de los Diputados
- b) El pueblo español.
- c) Las Cortes Generales.
- d) S.M. el Rey.

### 2. Según el artículo 40 del Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, las Leyes aprobadas por la Asamblea serán promulgadas:

- a) Por el Rey en nombre de los ciudadanos de la Comunidad.
- b) En nombre del Rey por el Presidente de la Comunidad.
- c) Por el Rey en nombre de la Asamblea de Madrid.
- d) En nombre del Presidente de la Comunidad por el Rey.

### 3. El Presidente de la Comunidad de Madrid (según el artículo 17 del Estatuto de Autonomía):

- a) Ostenta la suprema representación de la Comunidad Autónoma y la ordinaria del Estado en la misma.
- b) Ostenta la representación ordinaria de la Comunidad Autónoma y la extraordinaria del Estado en la misma.
- c) Ostenta la representación ordinaria de la Comunidad Autónoma y la suprema del Estado en la misma.
- d) Solamente ostenta la suprema representación de la Comunidad Autónoma.

## 4. El artículo 26 de la Ley de Gobierno y Administración de la Comunidad de Madrid, establece que el Presidente podrá delegar la presidencia de las Comisiones Delegadas en:

- a) Un vicepresidente.
- b) El Consejero de Hacienda.
- c) El Consejero de la Presidencia.
- d) El Consejero que señale el Presidente.

### 5. Los Consejeros del Gobierno de la Comunidad de Madrid son nombrados por:

- a) El Rey, a propuesta del Presidente del Gobierno de la Comunidad de Madrid.
- b) El Presidente de la Comunidad de Madrid.
- c) El Presidente de la Asamblea.
- d) El Presidente de la Comunidad de Madrid, de entre los Diputados de la Asamblea.

### 6. La Administración de la Comunidad de Madrid, constituida por órganos jerárquicamente ordenados, actúa para el cumplimiento de sus fines:

- a) Sin personalidad jurídica.
- b) Con personalidad jurídica única.
- c) Con personalidad jurídica propia.
- d) Ninguna de la anteriores es correcta.

#### 7. Son causas de pérdida de la condición de funcionario de carrera:

- a) La pérdida de la nacionalidad.
- b) La sanción disciplinaria de separación del servicio que tuviere carácter firme.
- c) La pena principal o accesoria de inhabilitación absoluta o especial para cargo público que tuviere carácter firme.
- d) Todas las anteriores son correctas.

## 8. Para el cumplimiento de un deber inexcusable de carácter público o personal y por deberes relacionados con la conciliación de la vida familiar y laboral el funcionario público dispondrá de un permiso:

- a) No dispondrá de ninguna clase de permiso.
- b) Dispondrá de un permiso por tiempo indispensable.
- c) Dispondrá de un permiso de cuatro horas.
- d) Dispondrá de un permiso de un día.

#### 9. Las mujeres y los hombres son iguales en:

- a) Dignidad humana.
- b) Derechos.
- c) Deberes.
- d) Todas son correctas.

## 10. Las obligaciones establecidas en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, serán de aplicación a toda persona:

- a) Física o jurídica, que se encuentre o actúe en territorio español, con nacionalidad, domicilio o residencia española.
- b) Física o jurídica, que se encuentre o actúe en territorio español, cualquiera que fuese su nacionalidad, domicilio o residencia.
- c) Física o jurídica, cualquiera que fuese su nacionalidad, domicilio o residencia, aunque no se encuentre o actúe en territorio español.
- d) Física, que se encuentre en territorio español, cualquiera que fuese su nacionalidad, domicilio o residencia.

### 11. Indique la afirmación <u>incorrecta</u> según las definiciones descritas en el Manual Infoma 2021:

- a) El Centro de Coordinación Operativa (CECOP) es el órgano de trabajo del Director del Plan INFOMA.
- b) En el Centro de Coordinación Operativa (CECOP) se centralizará toda la información y se gestionará la movilización de todos los medios puestos a disposición del plan.
- c) El Director de Operaciones (INFOMA) es el principal auxiliar de la Dirección del Plan en el proceso de toma de decisiones y en el traslado y materialización de las órdenes a cursar, estando al frente del CECOP.
- d) El Director del Plan INFOMA será el máximo responsable de guardia del CBCM presente en el CECOP.

## 12. ¿Qué personal <u>NO</u> queda vinculado por el Plan de Comunicaciones Operativas del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid en Incendios Forestales, Infoma 2021?

- a) Las tripulaciones de los recursos aéreos (ACO, HMO, HBOMB, HBRIF).
- b) Recursos de apoyo como el almacén central de bomberos.
- c) El personal del Centro de Coordinación del CBCM (CECOP).
- d) Los miembros del Cuerpo de Bomberos de otras administraciones limítrofes con la Comunidad de Madrid en un incendio forestal.

## 13. Según indica el Plan de Comunicaciones Operativas en Incendios Forestales INFOMA 2021, ¿qué tipo de vehículo corresponde con la codificación XY.37?

- a) VAT (vehículo de apoyo técnico. Configuración achique)
- b) BFL (patrulla forestal diurna)
- c) BNP/L (bomba nodriza pesada o ligera)
- d) BUS (bus especial asistencia técnica: abejas)

## 14. Según el Procedimiento de Gestión de la Guardia (INFOMA 2021), ¿a quién corresponde la elección de la configuración ORDINARIA/SUR en el ámbito forestal?

- a) A J2 (coordinador de guardia)
- b) A F2 (técnico forestal de guardia)
- c) A F1 (técnico forestal de guardia)
- d) A J1 (jefe de guardia)

### 15. El Jefe de Turno a la hora de confeccionar los grupos, determinará los componentes del PIR teniendo en cuenta:

- a) Al menos un componente de este, incluyendo al MI, será funcionario con destino en cualquier parque de bomberos de la Comunidad de Madrid
- b) Al menos un componente de este, incluyendo al MI, será funcionario con destino fijo en ese parque base
- c) Al menos un componente de este, incluyendo al JT, tendrá destino en un parque de bomberos de la zona
- d) La categoría y/o antigüedad, según los criterios del Reglamento del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid

## 16. En el procedimiento de actuación INFOMA, establece los recursos de remate del incendio durante la época de peligro alto. ¿Qué recurso NO estará presente en el remate?

- a) PIF
- b) Reten de empresa
- c) PIR
- d) AEA

#### 17. ¿Con qué DATUM trabajan internamente los GPS?

- a) DATUM UTM
- b) WGS 84
- c) ETRS 89
- d) ED 50

## 18. ¿Si hablamos de elementos geográficos y relieve, ¿Cuál de las siguientes opciones se corresponde con depresión o zona más baja del terreno?

- a) Vaguada
- b) Collado
- c) Vertiente
- d) Hoya

## 19. Según la teoría de la comunicación, una onda puede propagarse en un medio físico, ¿Cuáles son los medios físicos en los que puede propagarse?

- a) Sólido, líquido, gas o vacío
- b) Sólido y líquido únicamente
- c) Solamente medio líquido y gas
- d) Solamente medio sólido y gas

### 20. ¿A qué parque de bomberos de La Comunidad de Madrid corresponde el número 46?

- a) Al parque de Pozuelo
- b) Al parque de Villaviciosa de Odón
- c) Al parque de El Escorial
- d) Al parque de Navacerrada

#### 21. En una reacción de oxidación-reducción, ¿Qué es la reducción?

- a) Es una reacción química donde un elemento pierde electrones.
- b) Es una reacción química donde un elemento aumenta su estado de oxidación.
- c) Es una reacción química donde un elemento gana electrones.
- d) Es una reacción química en la que no se pierden ni ganan electrones.

### 22. ¿En qué tipo de fuego, en función de la naturaleza del combustible involucrado, englobaremos uno con participación de sodio?

- a) Fuegos de clase A
- b) Fuegos de clase B
- c) Fuegos de clase C
- d) Fuegos de clase D

### 23. El mecanismo de extinción basado en eliminar el contacto del oxígeno con el combustible ¿Cómo se denomina?

- a) Dilución
- b) Enfriamiento
- c) Sofocación
- d) Rotura de la reacción en cadena

#### 24. ¿El dióxido de carbono se clasifica como agente extintor del tipo?

- a) Solido
- b) Liquido
- c) Gaseoso
- d) Rotura de la reacción en cadena

### 25. ¿Cómo accionaremos voluntariamente el Freno de Cadena en una motosierra arrancada y acelerada?

- a) Lo accionaremos con la mano derecha.
- b) Soltando la mano izquierda que es la que está más cerca del freno y lo accionaremos con un movimiento rápido y seco.
- c) Da lo mismo la mano que utilicemos para accionar el freno de cadena siempre que lo hagamos con un movimiento rápido y seco.
- d) Sin soltar ninguna de las dos manos de sus empuñaduras, haremos pendular la máquina hacia arriba hasta que lo active el dorso de la mano izquierda.

#### 26. ¿Qué elementos tiene el diente de corte?

- a) Chasis, Pala del diente, Filo del suelo, Filo cara de ataque y limitador de velocidad.
- b) Chasis, Pico del diente, Filo del suelo, Filo cara de ataque y limitador de profundidad.
- c) Chasis, Pala del diente, Filo del techo, Filo cara ataque y Limitador de profundidad.
- d) Chasis, Pala de la muela, Filo de la pared, Filo mejilla de ataque y Limitador de superficie.

### 27. ¿Cuál de los siguientes equipos no pertenece a los EPI usualmente empleados en el trabajo con motosierra?

- a) Casco (EN 397).
- b) Protección facial y ocular (EN 1731).
- c) Guantes (EN 381-7).
- d) Calcetines (IÑ 135-43).

#### 28. ¿Qué entendemos cuando hablamos de Apeo de árboles?

- a) Bajarse de un árbol.
- b) Bajar los arboles del monte.
- c) El derribo controlado de árboles en pie mediante técnicas de corte.
- d) El apeo de árboles no existe, ya que se trata de un elemento de apuntamiento de edificios.

## 29. En el apeo de árboles con ancho mayor a la longitud del espadín y menor del doble de la longitud del espadín. ¿Cuándo podremos efectuar un corte de abanico y como se realiza?

- a) Se efectuará en arboles derechos o poco inclinados; consistente en un pinchazo realizado en la zona derecha de la bisagra y un posterior barrido continuo, pivotando sobre la punta del espadín, hasta llegar al otro lado del tronco.
- b) Se efectuará en arboles muy inclinados a favor de la caída natural; consistente en un pinchazo realizado en la zona derecha de la bisagra y un posterior barrido continuo, pivotando sobre la punta del espadín, hasta llegar al otro lado del tronco.
- c) Se efectuará en arboles muy inclinados en contra de la caída natural; consistente en un pinchazo realizado en la zona derecha de la bisagra y un posterior barrido continuo, pivotando sobre la punta del espadín, hasta llegar al otro lado del tronco.
- d) Se efectuará en arboles derechos o poco inclinados; el corte de tala se hará pinchando, se ajustará hacia la bisagra apuntando, y luego se cortará de delante a atrás. Esto lo haremos primero con un lado y luego el otro, dejando en el segundo la tira de seguridad que será lo último que se corte.

### 30. En la Metodología de Intervención en Incendios Forestales. ¿Qué acción es prioritaria de entre las enumeradas a continuación?

- a) Protección de viviendas
- b) Ataque al frente de llamas
- c) Apoyo a la evacuación de personas
- d) Dar la Clave 5

### 31. Se debe garantizar en todo momento una Atención continua a la evolución del fuego:

- a) Es imposible estar todo el rato mirando al fuego.
- b) Tal que permita tener una conciencia real de la situación en la que se encuentran los combatientes.
- c) Mantener la atención, significa no estar atento de otras cosas en la intervención.
- d) Tal que permita tener una conciencia de la situación.

#### 32. Recuerde siempre que usted:

- a) Es un integrante de la dotación XX y no puede separarse de ellos.
- b) Tendrá que dar su nombre y número al incorporarse al incendio, para que le quarden el avituallamiento.
- c) Es el primer responsable de su seguridad.
- d) Forma parte de una dotación y la suma de dotaciones hacen controlar el incendio.

# 33.Todo cuerpo sometido a una fuerza experimenta una aceleración y viceversa. Puede que al aplicar una fuerza a dicho cuerpo no se manifieste una variación de su estado o movimiento. En este caso la fuerza se denomina:

- a) Reposo si es un cuerpo sólido.
- b) Tensión si es un cuerpo sólido.
- c) Reducción volumétrica.
- d) Fuerza gravitatoria.

#### 34. Cuál es la unidad de medida de la fuerza

- a) Metros / segundos.
- b) Km / hora.
- c) Newton.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

### 35. La partícula más pequeña de un cuerpo que conserva las mismas propiedades que éste. Se denomina:

- a) Átomo.
- b) Protón.
- c) Neutrón.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

## 36. Aplicando la ecuación de la continuidad en la dinámica de fluidos en cuanto a la sección de las mangueras de bomberos, la velocidad a igualdad de caudal, podemos establecer esta relación, señala la correcta:

- a) Manguera de 25 mm es 3,2 menor que en manguera de 45mm.
- b) Manguera de 45 mm es 7,8 veces menor que en manguera de 25mm.
- c) Manguera de 70 mm es 7,8 veces menor que en manguera de 25mm.
- d) Manguera de 45 mm es 2,4 veces menor que en manguera de 70mm.

#### 37. Señale la correcta

- a) La densidad es la relación entre la masa de un cuerpo y su peso.
- b) La densidad es la relación entre el volumen de un cuerpo y su peso.
- c) La densidad es la cantidad de masa por unidad de volumen.
- d) La densidad es el producto de la masa de un cuerpo y el peso específico de dicho cuerpo.

### 38. A que es debido la pérdida de carga en su avance por una conducción:

- a) A la fricción de las partículas del fluido entre si y contra las paredes de la conducción.
- b) A la fricción de las partículas del fluido entre sí.
- c) A la fricción contra las paredes de la conducción.
- d) Ninguna de las anteriores.

#### 39. Las ventanillas en el vehículo irán:

- a) Depende el calor que tengamos.
- b) Abierta la del conductor y cerrada la del acompañante.
- c) Las ventanillas del vehículo irán cerradas para evitar que nos golpeen las ramas y como protección en caso de vuelco lateral.
- d) depende si son con elevalunas automático o manual.

- 40. Debemos tener en cuenta que en terrenos con escasa adherencia si conectamos la reductora y aportamos más fuerza a los ejes motrices podemos provocar que las ruedas:
- a) Patinen.
- b) Tengan más adherencia.
- c) No influye en las ruedas.
- d) La respuesta b y c son correctas.
- 41. Según el artículo 45 del Reglamento General de Conductores aprobado por el Real Decreto 818/2009, de 8 de mayo, a efectos de lo dispuesto en el anexo IV, los conductores se clasifican en los dos grupos siguientes: grupo 1 y grupo 2. En relación con ellos, señale la respuesta correcta:
- a) Grupo 1. Comprende los que sean titulares o soliciten la obtención o prórroga de la licencia o del permiso de conducción de las clases AM, A1, A2, A, B, B + E o C + E
- b) Grupo 1. Comprende los que sean titulares o soliciten la obtención o prórroga de la licencia o del permiso de conducción de las clases AM, A1, A2, A, B o B + E
- c) Grupo 2. Comprende los que sean titulares o soliciten la obtención o prórroga del permiso de conducción de las clases C1, C1 + E, C + E, D1, D1 + E, D o D + E
- d) Grupo 2. Comprende los que sean titulares o soliciten la obtención o prórroga del permiso de conducción de las clases C1, C1 + E, C, C + E, D1 + E o D + E
- 42. De acuerdo con el anexo IV del Reglamento General de Conductores aprobado por el Real Decreto 818/2009, de 8 de mayo, señale la respuesta incorrecta en relación con los criterios de aptitud para obtener o prorrogar el permiso o la licencia de conducción ordinarios para los conductores del grupo 1 (es decir, para aquellos indicados en el artículo 45.1a):
- a) Respecto a la agudeza visual, no se admite la cirugía refractiva (distinta de afaquia)
- b) Respecto a la agudeza visual, se debe poseer, si es preciso con lentes correctoras, una agudeza visual binocular de, al menos, 0,5
- c) Respecto a las afaquias y pseudofaquias, no se admiten las monolaterales ni las bilaterales
- d) Respecto al deterioro agudo de la capacidad visual, tras una pérdida importante y brusca de visión en un ojo, deberá transcurrir un período de adaptación de 12 meses sin conducir, tras el cual se podrá obtener o renovar el permiso o licencia aportando informe oftalmológico favorable

- 43. Según el artículo 5 del Reglamento General de Conductores aprobado por el Real Decreto 818/2009, de 8 de mayo, señale cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta:
- a) El permiso de la clase A sólo podrá expedirse a conductores que ya sean titulares de un permiso en vigor de la clase A2 con, al menos, dos años de antigüedad
- b) El permiso de las clases C1, C, D1 y D sólo podrá expedirse a conductores que ya sean titulares de un permiso en vigor de la clase B
- c) El permiso de las clases B + E, C1 + E, C + E, D1 + E y D + E sólo podrá expedirse a conductores que ya sean titulares de un permiso en vigor de las clases B, C, o D, respectivamente
- d) El permiso de las clases B + E, C1 + E, C + E, D1 + E y D + E sólo podrá expedirse a conductores que ya sean titulares de un permiso en vigor de las clases B, C1, C, D1 o D, respectivamente
- 44. De acuerdo con el artículo 50 del Real Decreto 1428/2003, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Circulación para la aplicación y desarrollo del texto articulado de la Ley sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial, aprobado por el Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo, el límite genérico de velocidad en vías urbanas será de...

#### (señale la respuesta incorrecta)

- a) 20 km/h en vías que dispongan de plataforma única de calzada y acera
- b) 30 km/h en vías de un único carril por sentido de circulación
- c) 50 km/h en vías de dos carriles por sentido de circulación
- d) 60 km/h en vías de tres o más carriles por sentido de circulación

45. De acuerdo con el artículo 48 del Real Decreto 1428/2003, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Circulación para la aplicación y desarrollo del texto articulado de la Ley sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial, aprobado por el Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo, los vehículos a los que, por razones de ensayo o experimentación, les haya sido concedido un permiso especial para ensayos podrán rebasar las velocidades establecidas como máximas en...

#### (señale la respuesta correcta)

- a) 30 kilómetros por hora, pero sólo dentro del itinerario fijado y por tramos en los que exista señalización específica que limite la velocidad
- b) 30 kilómetros por hora, pero sólo dentro del itinerario fijado y en ningún caso cuando circulen por vías urbanas, travesías o por tramos en los que exista señalización específica que limite la velocidad
- c) 50 kilómetros por hora, pero sólo dentro del itinerario fijado y por tramos en los que exista señalización específica que limite la velocidad
- d) 50 kilómetros por hora, pero sólo dentro del itinerario fijado y en ningún caso cuando circulen por vías urbanas, travesías o por tramos en los que exista señalización específica que limite la velocidad
- 46. Cuál es la forma más grave de las termopatias derivadas del incremento de la temperatura corporal ante una sobrecarga del calor interno o ambiental y fallo de los mecanismos fisiológicos que mantienen la temperatura del cuerpo.
- a) golpe de calor
- b) calambre por calor
- c) parada por calor
- d) sincope por calor

#### 47. Ante un golpe de calor, ¿Cuál debe ser nuestra actuación?

- a) Cubrir a la víctima con paños húmedos
- b) Esperar a la llegada de la ambulancia sin tomar medidas
- c) Cubrir a la víctima con bolsas con hielos.
- d) Sumergir a la víctima en agua fría.

- 48. Con arreglo a lo establecido en el vigente Convenio Colectivo Único para el personal laboral de la Comunidad de Madrid, ¿cuál de las siguientes situaciones da lugar a la suspensión del contrato de trabajo de un conductor?
- a) Privación de libertad del trabajador, con sentencia firme condenatoria incompatible con la prestación del servicio.
- b) Condena a pena de privación de libertad de más de 6 meses si hubiera recaído en razón de un delito no relacionado con el desempeño de funciones.
- c) Condena a pena de privación de libertad de más de 6 meses si comporta pena de inhabilitación para el cargo o empleo público.
- d) Privación de libertad del trabajador, en tanto no recaiga sentencia firme condenatoria incompatible con la prestación del servicio.
- 49. Según el vigente Convenio Colectivo Único para el personal laboral de la Comunidad de Madrid, la categoría de Conductor pertenece al Grupo Profesional, Nivel Retributivo y Área de Actividad siguientes:
- a) Grupo V, Nivel 3, Área B.
- b) Grupo V, Nivel 5, Área B.
- c) Grupo III, Nivel 3, Área B.
- d) Grupo III, Nivel 5, Área B.
- 50. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, ¿cuál es el objeto de dicha Ley?
- a) Establecer los riesgos básicos que puedan darse en el trabajo.
- b) La prevención de los derechos laborales y personales.
- c) Promover la seguridad y salud de los trabajadores.
- d) Las respuestas a) y b) son correctas.