

CUESTIONARIO PROMOCIÓN INTERNA. MODELO A.

1.- Según la Ley 39/2015, ¿Qué ocurre si una incidencia técnica imposibilita el funcionamiento normal del sistema de notificaciones electrónicas?

- A) Las notificaciones se practicarán por correo certificado con acuse de recibo.
- B) Se suspenden los plazos hasta que se solucione la incidencia.
- C) La Administración podrá ampliar los plazos no vencidos, publicando la incidencia y la ampliación en la sede electrónica.

2.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, es correcta?

- A) La Ley 39/2015 solo se aplica a la Administración General del Estado, excluyendo a las administraciones autonómicas y locales.
- B) El derecho y la obligación de relacionarse electrónicamente con las Administraciones Públicas están regulados en el Título I de la Ley.
- C) El Título III de la Ley regula las disposiciones generales sobre los actos administrativos, incluyendo su eficacia, nulidad y anulabilidad.

3.- Según la Ley 39/2015, ¿En qué caso se podrá suspender el procedimiento administrativo general y dar inicio a un procedimiento simplificado en materia de responsabilidad patrimonial de las Administraciones Públicas?

- A) Cuando concurren razones de interés público o la falta de complejidad del procedimiento.
- B) Cuando el órgano competente para su tramitación considere inequívoca la relación de causalidad entre el funcionamiento del servicio público y la lesión, así como la valoración del daño y el cálculo de la cuantía de la indemnización.
- C) Cuando el procedimiento se inicie a solicitud del interesado y no haya prescrito su derecho a reclamar.

4.- Según la Ley 39/2015, ¿Cuál de estas medidas NO se podrá acordar como medida provisional en un procedimiento administrativo?

- A) Intervención y depósito de ingresos obtenidos mediante una actividad considerada ilícita.
- B) Suspensión del ejercicio de la patria potestad por razones de sanidad, higiene o seguridad.
- C) Retención de ingresos a cuenta que deban abonar las Administraciones Públicas.

5.- Según el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, ¿En qué caso se produce la excedencia forzosa de un funcionario de la Comunidad de Madrid?

- A) Cuando el funcionario lo solicita por residir su cónyuge en otro municipio por motivos laborales.
- B) Cuando el funcionario solicita una excedencia voluntaria por interés particular y ésta no es concedida por necesidades del servicio.
- C) Cuando un funcionario en suspensión firme sin reserva de puesto de trabajo solicita el reingreso y no se le concede en el plazo de seis meses.

6.- En el caso de que dos funcionarios generen el derecho a una excedencia por cuidado de familiares por el mismo sujeto causante, ¿qué puede ocurrir?

- A) La Administración podrá limitar su ejercicio simultáneo por razones justificadas relacionadas con el funcionamiento de los servicios.
- B) Ambos funcionarios podrán disfrutar de la excedencia de forma simultánea, sin restricciones.
- C) Se denegará la excedencia a uno de los dos funcionarios, atendiendo a criterios de antigüedad.

7.- Según la Ley 31/1995, ¿Quién asume la responsabilidad principal en la protección de la seguridad y salud de los trabajadores en caso de relaciones de trabajo a través de empresas de trabajo temporal?

- A) La empresa usuaria.
- B) La empresa de trabajo temporal.
- C) Ambas empresas de forma solidaria.

- 8.- Según la Ley 31/1995, ¿qué organismo NO puede desarrollar las funciones correspondientes a los servicios de prevención ajenos?**
- A) Una entidad especializada ajena a la empresa, debidamente acreditada
 - B) Un servicio de prevención propio de la empresa, si cumple con los requisitos establecidos
 - C) Las Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social
- 9.- ¿Qué organismo se crea como espacio de participación ciudadana en materia de derechos de las personas LGTBI según la Ley 3/2016?**
- A) El Observatorio Regional para la Violencia de Género.
 - B) El Consejo LGTBI de la Comunidad de Madrid.
 - C) El Programa Madrileño de Información y Atención LGTBI.
- 10.- ¿Cuál es el porcentaje de la base imponible de la contribución especial que se determina en función del coste total que la Comunidad de Madrid soporta por la mejora del servicio de prevención y extinción de incendios?**
- A) 100%
 - B) 90%
 - C) 50%
- 11.- ¿Cuál es la función del Centro de Coordinación de la Respuesta a Emergencias (ERCC/CECRE) en el marco del Mecanismo de Protección Civil de la UE?**
- A) Actuar como un centro de formación para expertos en emergencias y protección civil.
 - B) Coordinar la prestación de asistencia a países afectados por catástrofes, facilitando el despliegue de recursos y la coordinación entre los Estados miembros, países afectados y expertos.
 - C) Gestionar el presupuesto del Mecanismo de Protección Civil de la UE.

- 12.- Según la Ley 17/2015, ¿Cuál de las siguientes opciones describe con mayor precisión la función principal de la Red Nacional de Información sobre Protección Civil?**
- A) Gestionar la respuesta inmediata a emergencias.
 - B) Contribuir a la anticipación de los riesgos y facilitar una respuesta eficaz.
 - C) Coordinar la actuación de los servicios de intervención.
- 13.- En el marco de los Planes de Protección Civil, ¿qué tipo de plan se enfoca en riesgos específicos como inundaciones, terremotos o accidentes químicos?**
- A) Plan Territorial.
 - B) Plan Especial.
 - C) Plan de Autoprotección.
- 14.- Según la Ley 17/2015, ¿Qué tipo de infracción se comete al incumplir las órdenes de los servicios de intervención en una emergencia declarada, cuando esto supone una especial peligrosidad?**
- A) Infracción leve.
 - B) Infracción grave.
 - C) Infracción muy grave.
- 15.- Según el INFOMA, ¿qué situación operativa se declara cuando un incendio forestal puede afectar gravemente a bienes forestales y levemente a la población, y requiere la posible incorporación de medios extraordinarios?**
- A) Situación 0
 - B) Situación 1
 - C) Situación 2
- 16.- ¿Cuál es el criterio principal para determinar si un municipio es considerado de alto riesgo de incendio forestal según el INFOMA?**
- A) La extensión de su superficie forestal.
 - B) La frecuencia o virulencia de los incendios y la importancia de los valores amenazados.
 - C) La cercanía a parques de bomberos.

- 17.- En el contexto del INFOMA, ¿qué institución es responsable de la gestión y mantenimiento de la red de comunicaciones PMR utilizada durante las operaciones de incendio forestal?**
- A) La Consejería competente en materia de Medio Ambiente.
 - B) La Dirección General competente en materia de emergencias.
 - C) La Delegación del Gobierno.
- 18.- La declaración inicial de la situación operativa 1 por incendio forestal en la Comunidad de Madrid corresponde a:**
- A) Al Director General competente en materia de emergencias (por delegación de la dirección del Plan Especial).
 - B) Al Consejero competente en materia de Protección Ciudadana en su condición de Director del Plan Especial.
 - C) Al Jefe del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid, (por delegación de la dirección del Plan Especial).
- 19.- Según el Plan INUNCAM, ¿qué se considera un punto conflictivo en el contexto de inundaciones?**
- A) Zonas de baja densidad de población donde el agua se acumula lentamente.
 - B) Lugares que obstaculizan el curso natural del agua o vías de comunicación que pueden ser afectadas, como estrechamientos de cauces o cruces de carreteras.
 - C) Áreas con alta capacidad de infiltración que dificultan la acumulación de agua en la superficie.
- 20.- ¿Cuál es la principal función del Gabinete de Información dentro del Plan INUNCAM?**
- A) Coordinar las operaciones de rescate en la zona afectada.
 - B) Recabar, elaborar y difundir la información oficial generada por la emergencia.
 - C) Gestionar los recursos logísticos y suministros necesarios para la emergencia.

21.- Según el Real Decreto 840/2015, en el caso de modificaciones de un establecimiento que puedan tener consecuencias importantes en los riesgos de accidente grave, el industrial debe informar al órgano competente de la comunidad autónoma sobre dichas actualizaciones:

- A) Después de realizar la modificación.
- B) Antes de proceder a esa modificación.
- C) En un plazo máximo de un mes desde la modificación.

22.- El "Mapa de Flujos" dentro del TRANSCAM representaría:

- A) La distribución de los recursos de emergencia en la Comunidad de Madrid.
- B) Los flujos de información entre los diferentes organismos de Protección Civil.
- C) Las rutas y recorridos principales utilizados para el transporte de mercancías peligrosas en la Comunidad de Madrid.

23.- Según dispone el Plan Especial de Protección Civil ante el riesgo de accidentes en el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril de la Comunidad de Madrid (TRANSCAM) (señale la correcta):

- A) El Director de operaciones del TRANSCAM es el Consejero competente en materia de protección civil de la Comunidad de Madrid.
- B) El Director de operaciones es el Jefe del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.
- C) El Consejero podrá delegar la dirección del Plan en el Jefe del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.

24.- Considerando la naturaleza del plan, ¿qué tipo de coordinación interinstitucional es MÁS probable que se defina en la sección de operatividad del plan TRANSCAM?

- A) Una coordinación limitada a las fuerzas de seguridad locales.
- B) Una coordinación únicamente entre los organismos regionales de transporte.
- C) Una coordinación extensa, involucrando fuerzas de seguridad, servicios de emergencia, protección civil, y posiblemente organismos nacionales y locales.

- 25.- Según el TRANSCAM, en el supuesto de un accidente que implica la liberación de sustancias tóxicas, ¿qué aspecto de la operatividad del plan se destacaría con mayor probabilidad?**
- A) La rapidez de la respuesta policial para controlar el área del accidente.
 - B) La evacuación rápida de personas, sin atender a la identificación de la sustancia peligrosa.
 - C) La identificación de la sustancia peligrosa, la planificación de la evacuación y descontaminación según el protocolo específico para esa sustancia.
- 26.- Según el Plan de Protección Civil ante Inclemencias Invernales, ¿qué tipo de riesgos meteorológicos se consideran específicamente dentro de su alcance?**
- A) Sequías y grandes tormentas.
 - B) Grandes nevadas y temperaturas mínimas extremas.
 - C) Inundaciones y olas de calor.
- 27.- Según el Plan de Protección Civil ante Inclemencias Invernales, según la estructura del Plan, ¿quién asume la dirección en una situación de Nivel de Gravedad 2 en el municipio de Madrid?**
- A) La persona designada por el Ayuntamiento de Madrid.
 - B) El Director General de Protección Ciudadana de la Comunidad de Madrid.
 - C) El consejero de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid.
- 28.- Según el Plan de Protección Civil ante Inclemencias Invernales, ¿cuál es la función principal del Centro de Coordinación Operativa (CECOP) dentro del Plan?**
- A) El órgano de trabajo del director del Plan para coordinación y gestión de medios.
 - B) La dirección de las intervenciones en la zona de emergencia.
 - C) La difusión de información a la población y medios de comunicación.

29.- Según el DB-SI, ¿cuál es la anchura mínima que debe tener una puerta de salida en un recorrido de evacuación?

A) 0,60 metros.

B) 0,80 metros, aunque toda hoja de puerta no debe ser menor que 0,60 m, ni exceder de 1,23 m.

C) 1,00 metros.

30.- Según el CTE DB SI 1 Propagación interior, ¿qué clase de reacción al fuego, como mínimo, debe tener el revestimiento del techo de un pasillo protegido?

A) C-s2, d0

B) C-s1, d0

C) B-s1, d0

31.- Según el CTE, en un establecimiento de uso Comercial cuya superficie construida destinada al público exceda de 400 m², ¿cuál es la distancia máxima que deben tener los tramos de recorridos de evacuación entre pasillos transversales?

A) 10 m.

B) 20 m.

C) 30 m.

32.- Según el CTE DB SI 6 Resistencia al fuego de la estructura, ¿qué valor mínimo tiene que cumplir una viga de un sector de incendio de un edificio de uso Aparcamiento?

A) EI 90

B) R 90

C) R 120

33.- Según el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales, ¿cuál de los siguientes establecimientos NO entraría dentro del ámbito de aplicación?

- A) Un almacenamiento industrial.
- B) Un almacenamiento no industrial con una carga de fuego total de tres millones de Mega julios.
- C) Una explotación ganadera intensiva.

34.- Según el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales, según el Anexo III, ¿en qué situación se instalarán sistemas de columna seca en los establecimientos industriales?

- A) En establecimientos de riesgo intrínseco bajo con altura de evacuación de 10m o superior.
- B) En establecimientos de riesgo intrínseco medio o alto con altura de evacuación de 10 m o superior.
- C) En establecimientos de riesgo intrínseco medio o alto con altura de evacuación de 15 m o superior.

35.- ¿En qué caso se instalará un sistema de bocas de incendio equipadas (BIE) en los sectores de incendio de los establecimientos industriales, según el Anexo III del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales?

- A) Si están ubicados en edificios de tipo B, su nivel de riesgo intrínseco es bajo y su superficie total construida es de 500 m² o superior.
- B) Si están ubicados en edificios de tipo B, su nivel de riesgo intrínseco es medio y su superficie total construida es de 400 m².
- C) Si están ubicados en edificios de tipo C, su nivel de riesgo intrínseco es medio y su superficie total construida es de 1000 m².

36.- Según el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales, ¿qué condición específica se establece respecto a los cables situados en el interior de falsos techos o suelos elevados en establecimientos industriales?

- A) Deben ser no propagadores de incendio y con emisión de humo y opacidad reducida.
- B) Deben ser de clase B-s3 d0 (M1) o más favorable.
- C) Deben cumplir con la reglamentación específica que les sea de aplicación, sin especificación adicional.

37.- Según el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales, ¿qué requisito específico se exige a la franja de encuentro entre una medianería y una cubierta en establecimientos industriales contiguos puestos en servicio a la vez?

- A) Se puede repartir la franja de un metro a ambos lados de la medianería, situando a cada lado al menos 0,5 m con la resistencia al fuego requerida, y el comportamiento al fuego debe estar certificado en ambas caras.
- B) Debe tener un ancho mínimo de 1 metro a un solo lado de la medianería.
- C) La franja debe ser de un material no combustible y estar fijada a la estructura de la cubierta.

38.- ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la diferencia clave entre un flashover y un backdraft?

- A) El flashover ocurre por falta de ventilación y el backdraft por exceso de ventilación.
- B) El flashover es una explosión de humo y el backdraft es una inflamación repentina de gases.
- C) El flashover ocurre en incendios con ventilación, mientras que el backdraft se produce por falta de ventilación.

39.- ¿Cuál es el principal objetivo de la ventilación ofensiva?

- A) Evacuar humos después de extinguir el fuego.
- B) Incidir directamente sobre el fuego, limitando su propagación.
- C) Mejorar la visibilidad en las rutas de escape.

40.- ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la ventilación semi-transversal en túneles?

- A) El aire fresco y viciado circulan por la sección principal del túnel.
- B) Existe un único conducto para la circulación del aire, usado para introducir aire limpio en condiciones normales y que se puede revertir en caso de incendio.
- C) El aire fresco se introduce por un conducto y el viciado se extrae por otro, siendo completamente independientes de la sección principal del túnel.

41.- ¿Cuál de los siguientes factores NO influye directamente en la velocidad de propagación de un incendio forestal en una pendiente?

- A) La inclinación de la pendiente.
- B) La altitud de la pendiente.
- C) La orientación de la pendiente.

42.- ¿Qué factor no se considera un elemento clave en la teoría de la colisión para que se produzca un accidente de tráfico?

- A) El estado del vehículo.
- B) La vía y su entorno.
- C) La hora del día.

43.- ¿Cuál es la principal función de los elementos fusibles en los pases de rueda de un vehículo, en caso de accidente?

- A) Aumentar la rigidez de la estructura.
- B) Mejorar la respuesta integral de la carrocería y absorber esfuerzos.
- C) Proteger los neumáticos.

44.- Según el método avanzado para definir la zona caliente, ¿qué factor NO se considera para determinar el radio de intervención con riesgo químico?

- A) La presión de vapor del producto.
- B) La dirección y velocidad del viento.
- C) El tipo de vehículos utilizados en la intervención.

- 45.- ¿Qué tipo de cuerda es más adecuada para el movimiento de grandes cargas debido a su menor elasticidad?**
- A) Cuerdas dinámicas.
 - B) Cuerdas estáticas.
 - C) Ambas son igualmente adecuadas.
- 46.- En el contexto de las dificultades en el ejercicio del mando, ¿cómo se manifiesta el conflicto de roles y cuáles son sus efectos más significativos en un servicio de bomberos?**
- A) Se produce cuando los mandos no están de acuerdo con las órdenes y genera una mejora en la toma de decisiones.
 - B) Surge al recibir órdenes contradictorias, comprometiendo la cadena de mando, disminuyendo la calidad de las decisiones y la creatividad.
 - C) Aparece cuando los efectivos no están de acuerdo con los procedimientos formales y no tiene efectos negativos.
- 47.- ¿Qué parque de bomberos cuenta con un remolque generador eléctrico entre sus vehículos?**
- A) Parla
 - B) Villaviciosa de Odón
 - C) Tres Cantos
- 48.- ¿Cuál es la principal razón por la que los vehículos forestales tienen una velocidad limitada en carretera?**
- A) La normativa de tráfico prohíbe su alta velocidad.
 - B) La configuración de sus neumáticos y suspensión, diseñada para terrenos irregulares, perjudica la conducción en carretera.
 - C) Su peso excesivo impide alcanzar velocidades altas.

- 49.- **¿Cómo afecta un aumento en la sección del conductor al empuje en un chorro, y cómo se modifica este empuje si el chorro se convierte en forma cónica?**
- A) Un aumento de la sección aumenta el empuje, y la forma cónica no altera el empuje.
 - B) Un aumento de la sección aumenta el empuje; si el chorro es cónico, el empuje disminuye al aumentar el cono.
 - C) Un aumento de la sección disminuye el empuje; la forma cónica aumenta el empuje.
- 50.- **Según la ecuación de Bernoulli, ¿qué factores pueden contribuir a la aparición de cavitación en un sistema hidráulico?**
- A) Un valor bajo de la altura cinética ($v^2/2g$), una cota de elevación baja y pérdidas de carga bajas.
 - B) Un valor alto de H y una altura cinética baja ($v^2/2g$) y pérdidas de carga bajas.
 - C) Un valor alto de la altura cinética ($v^2/2g$), una cota de elevación alta y pérdidas de carga elevadas.
- 51.- **¿Qué formas de energía posee por unidad de volumen un elemento de agua en el interior de la manguera por la que circula?**
- A) Energía cinética, energía potencial y energía de presión.
 - B) Energía cinética, energía centrífuga y energía centrípeta.
 - C) Energía cinética, energía potencial y energía centrífuga.
- 52.- **¿Qué tipo de proyección cartográfica conserva las áreas del terreno, manteniendo la misma proporción en el mapa, considerando la escala?**
- A) Proyección conforme
 - B) Proyección equivalente
 - C) Proyección automecica
- 53.- **¿Cuál es el DATUM de referencia que utiliza el sistema GIS de la aplicación informática del Cuerpo de Bomberos de la comunidad de Madrid?**
- A) ED50
 - B) ETRS89
 - C) WGS84

54.- ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la diferencia entre un esfuerzo cortante vertical y un esfuerzo cortante horizontal en una viga sometida a flexión?

- A) El esfuerzo cortante vertical actúa en la fibra neutra, mientras que el horizontal actúa en las fibras extremas.
- B) El esfuerzo cortante vertical resiste el cizallamiento transversal, mientras que el horizontal evita el deslizamiento a lo largo de planos horizontales.
- C) El esfuerzo cortante vertical es constante en toda la sección, mientras que el horizontal varía linealmente.

55.- En el análisis de la rigidez de un nudo estructural, ¿cómo se diferencia un nudo de apoyo de un nudo de articulación en términos de coacciones y grados de libertad?

- A) El nudo de apoyo permite el giro y limita los movimientos verticales y horizontales, mientras que la articulación solo permite el giro.
- B) El nudo de apoyo limita movimientos verticales, permitiendo horizontales y giros (1 coacción, 2 grados de libertad), mientras que la articulación limita movimientos verticales y horizontales, permitiendo giros (2 coacciones, 1 grado de libertad).
- C) Ambos limitan movimientos verticales y horizontales, pero el nudo de articulación también limita los giros.

56.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor el comportamiento de las estructuras de muros ante el fuego?

- A) Se colapsan rápidamente debido a la combustión de los materiales.
- B) Generalmente tienen un buen comportamiento al fuego debido a su gran masa y a los materiales incombustibles que los componen, aunque pueden sufrir caídas por desplome.
- C) Son altamente susceptibles a la propagación del incendio debido a la alta conductividad térmica de sus componentes.

57.- Según la clasificación de reacción al fuego, ¿qué indica la designación "s2" en un material de construcción?

- A) Sin producción de humo.
- B) Velocidad y cantidad de emisión de humo media.
- C) Velocidad y cantidad de emisión de humo baja.

58.- ¿Qué diferencia fundamental existe entre las estructuras de hormigón pretensado y postensado en su comportamiento ante el fuego?

- A) Las estructuras postensadas tienen mejor comportamiento ante el fuego debido a la mayor adherencia del acero al hormigón.
- B) Las estructuras postensadas pueden tener un comportamiento aún peor que las pretensadas, especialmente en armados no adherentes que carecen de protección adicional al fuego.
- C) No hay diferencias significativas en el comportamiento al fuego de estas dos estructuras.

59.- ¿Qué tipo de onda sísmica se propaga perpendicularmente al sentido de vibración de las partículas y solo atraviesa sólidos?

- A) Ondas Longitudinales o Primarias (P).
- B) Ondas Transversales o Secundarias (S).
- C) Ondas Rayleigh.

60.- ¿Qué tipo de estructura de acero es más susceptible a fallos por pandeo de elementos diagonales?

- A) Estructuras soldadas rígidas.
- B) Estructuras entramadas de pórticos arriostrados.
- C) Estructuras entramadas de pórticos en celosía.

PREGUNTAS DE RESERVA

61.- Conforme al artículo 3 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, los menores de edad tendrán la capacidad de obrar ante las Administraciones Públicas, para el ejercicio y defensa de aquellos de sus derechos e intereses cuya actuación esté permitida por el ordenamiento jurídico sin la asistencia de la persona que ejerza:

- A) La patria potestad, excluyendo la tutela o curatela
- B) La patria potestad y la tutela, excluyéndose la curatela
- C) La patria potestad, tutela o curatela

62.- ¿Cuál de las siguientes acciones NO se considera discriminatoria según la Ley Orgánica 3/2007?

- A) El acoso sexual.
- B) La discriminación indirecta por razón de sexo.
- C) Diferencia de trato basada en una característica relacionada con el sexo cuando sea un requisito profesional esencial y determinante.

63.- ¿Qué papel desempeñan los "módulos" en el Mecanismo de Protección Civil de la UE según la Decisión 1313/2013/UE y las Decisiones de Ejecución posteriores?

- A) Son unidades de transporte de recursos y personal de emergencia.
- B) Son dispositivos autosuficientes y autónomos de capacidades de los Estados miembros, predefinidos para tareas y necesidades específicas, listos para ser desplegados rápidamente.
- C) Son centros de información sobre emergencias gestionados por la Comisión Europea.

64.- ¿Cuál de las siguientes NO es una de las zonas de inundación diferenciadas según su periodo de retorno en el Plan INUNCAM?

- A) Zona de inundación frecuente.
- B) Zona de inundación moderada.
- C) Zonas de inundación excepcional.

65.- Según el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales, ¿qué aspecto se verifica durante las inspecciones periódicas de un establecimiento industrial?

- A) La adecuación de los precios de los productos con el mercado.
- B) Que se mantiene la tipología del establecimiento, los sectores de incendio y el riesgo intrínseco de cada uno.
- C) La rotación del personal y su formación.