

**TÉCNICO MEDIO TIC**  
**PROMOCIÓN INTERNA INDEPENDIENTE**  
**1º EJERCICIO**

19 de febrero de 2025



- 1) ¿Qué mide el FAN-IN en el diseño de software?
  - a) El número de módulos que llaman a un módulo específico.
  - b) El número de módulos que son llamados por un módulo específico.
  - c) El número de líneas de código en un módulo.
  
- 2) El tratamiento de los datos personales de un menor de edad únicamente podrá fundarse en su consentimiento cuando sea mayor de:
  - a) Catorce años.
  - b) Dieciséis años.
  - c) Un menor no podrá fundar su consentimiento para el tratamiento de sus datos, solo será lícito si consta el del titular de la patria potestad o tutela.
  
- 3) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente la función de un API Gateway en una arquitectura de microservicios?
  - a) Actúa como un punto único de entrada que gestiona la autenticación, la limitación de tráfico y la redirección de solicitudes a los servicios adecuados.
  - b) Actúa como un punto único de entrada a los servicios, dirige las peticiones y gestiona la vida de los PODs dependiendo del tráfico.
  - c) Es un componente de red que únicamente se encarga del balanceo de carga entre múltiples instancias de un microservicio.
  
- 4) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones, respecto a las obligaciones establecidas en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, es verdadera?:
  - a) Se aplicarán a toda persona, física o jurídica, con nacionalidad española, que se encuentre o actúe en territorio español y extranjero, cualquiera que fuese su domicilio o residencia.
  - b) Se aplicarán a toda persona, física o jurídica, que se encuentre o actúe en territorio español, cualquiera que fuese su nacionalidad, domicilio o residencia.
  - c) Solamente son aplicables a personas físicas con nacionalidad española que se encuentre o actúe en territorio español, cualquiera que fuese su domicilio o residencia.
  
- 5) ¿Para qué sirven los índices en una base de datos relacional?
  - a) Para duplicar la tabla en distintas ubicaciones físicas con fines de respaldo.
  - b) Para acelerar las consultas al permitir un acceso más rápido a los datos basados en una o varias columnas específicas.
  - c) Para cifrar la información almacenada, garantizando su confidencialidad.
  
- 6) En Métrica v3, la actividad de “Identificación de Requisitos” es parte del proceso:
  - a) Planificación de Sistemas de Información.
  - b) Estudio de Viabilidad del Sistema.
  - c) Análisis del Sistema de Información.

- 7) En un entorno LAN con Spanning Tree Protocol (STP) habilitado, se produce un cambio en la topología de la red (por ejemplo, falla un enlace principal). ¿Cómo reacciona STP durante el proceso de convergencia?
- STP promueve inmediatamente todos los puertos al estado “Forwarding” para prevenir bucles de forma proactiva.
  - STP pasa los puertos afectados por los estados “Listening” y “Learning” antes de reenviar tráfico, lo que genera una breve interrupción mientras se evita la formación de bucles.
  - STP transfiere de inmediato la función de raíz (root) al segundo switch con mayor prioridad, sin necesidad de recalcular la topología ni comunicar los cambios al resto de switches.
- 8) Según el Esquema Nacional de Seguridad, ¿Qué tipos de factores de autenticación hay?
- Factor de autenticación simple, doble factor (2FA), y biometría.
  - Algo que se sabe, un secreto; algo que se tiene, un autenticador; algo que se es, biometría.
  - Criptografía asimétrica, criptografía simétrica y secreto compartido.
- 9) En un Diagrama de Flujo de Datos, los flujos de datos que comunican procesos con almacenes son:
- De entrada y salida.
  - De lectura y escritura.
  - De consulta, actualización y diálogo.
- 10) Según el artículo 4 Real Decreto 1112/2018 sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público, se considera Archivo Ofimático:
- Son los documentos que no están destinados, en principio, a ser utilizados en la web, pero están incluidos en sitios web.
  - Son exclusivamente los documentos de texto, que no están destinados, en principio, a ser utilizados en la web, pero están incluidos en sitios web.
  - Son los documentos creados con el objetivo de ser utilizados en la web.
- 11) En SNMP, ¿qué puerto UDP destino se utiliza por defecto para enviar “traps” desde el agente al gestor?
- 162
  - 161
  - 223
- 12) Dentro de los modelos de servicio en la computación en la nube, ¿cuál proporciona al usuario final la capacidad de desplegar y gestionar aplicaciones sin preocuparse por la infraestructura subyacente?
- Infraestructura como Servicio (IaaS).
  - Plataforma como Servicio (PaaS).
  - Software como Servicio (SaaS).

13) ¿En qué Forma Normal se encuentra la siguiente tabla de personas?

DNI	Nombre	Dirección	Loc Residencia	Loc Nacimiento
99999999A	Alberto	c. Leganitos	Leganés	Leganés

- a) 1 FN
- b) 2 FN
- c) 3 FN

14) ¿Cuándo establece el ENS que puede realizarse un análisis de riesgos informal?

- a) Cuando la categoría del sistema es Básica.
- b) Cuando la categoría del sistema es Básica o Media.
- c) El ENS no permite en ningún caso realizar un análisis de riesgo informal.

15) ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una práctica de gestión de servicios del marco de trabajo ITIL v4?

- a) Gestión de despliegue.
- b) Gestión de problemas.
- c) Gestión del riesgo.

16) ¿Qué se entiende por datos abiertos en el contexto de las Administraciones Públicas?

- a) Información confidencial compartida entre diferentes organismos públicos.
- b) Datos que las Administraciones Públicas ponen a disposición del público de forma libre para su uso y redistribución.
- c) Estadísticas internas utilizadas únicamente para la toma de decisiones gubernamentales.

17) ¿Cuál de las siguientes especificaciones es una especificación para gestionar datos relacionales en aplicaciones Java?

- a) JMS
- b) JSP
- c) JPA

18) En programación orientada a objetos (POO), cuando heredamos de una clase padre y sobrescribimos un método:

- a) Definimos un nuevo código para ese método, quedando el código de la clase padre sobrescrito e inaccesible incluso desde la clase hija.
- b) Definimos un código adicional para ese método, ejecutándose primero el de la clase hija y luego el de la clase padre.
- c) Definimos un nuevo código para el método sobrescrito, pudiendo invocar (o no) al método original de la clase padre.

19) ¿Qué patrón de diseño se utiliza para asegurar que una clase solo tenga una instancia y proporcione un punto de acceso global a ella?

- a) Singleton.
- b) Factory Method.
- c) Adapter.

20) ¿Qué es Groovy?

- a) Es un lenguaje de programación para la plataforma Java destinado a mejorar la productividad del desarrollador gracias a una sintaxis concisa, familiar y fácil de aprender.
- b) Es un lenguaje de bajo nivel que se utiliza para escribir programas muy cercanos al hardware.
- c) Es un lenguaje de programación reflexivo, orientado a objetos y que solo puede ser interpretado.

21) De acuerdo con la ISO/IEC 9075-2:2023, ¿cómo se conoce al procedimiento que se ejecuta automáticamente en respuesta a ciertos eventos en una tabla o vista, como operaciones de INSERT, UPDATE o DELETE?:

- a) Jumper.
- b) Launcher.
- c) Trigger.

22) ¿Cuál es el principal desafío del mantenimiento correctivo en software?

- a) Requiere una planificación exhaustiva.
- b) Puede resultar en tiempos de inactividad no planificados.
- c) Cuando las correcciones ocurren en mitad de un ciclo de desarrollo, fuerza a incluir funcionalidades no finalizadas.

23) En la fase de recepción de un sistema, ¿Qué es una prueba de aceptación "UAT" y cuál es su objetivo principal?

- a) Una prueba técnica realizada por el equipo de desarrollo para verificar la funcionalidad del sistema y que es conforme a lo pedido.
- b) Una prueba realizada por los usuarios finales para asegurarse de que el sistema cumple con los requisitos y es apto para su uso en el entorno operativo real.
- c) Una revisión de la documentación del sistema para garantizar su integridad y precisión.

24) ¿Cuál de los siguientes no es un mecanismo de multiplexación que se utilice en las redes inalámbricas?

- a) FDMA (Frequency Division Multiple Access).
- b) PDMA (Period Division Multiple Access).
- c) SDMA (Space Division Multiple Access).

25) ¿Cuál de las siguientes ventajas ofrece la virtualización de recursos en centros de datos?

- a) Elimina la necesidad de copias de seguridad.
- b) Simplifica la gestión y el aprovisionamiento de servidores, permitiendo un uso más eficiente del hardware, además de facilitar la migración de máquinas virtuales.
- c) Elimina por completo la necesidad de hardware físico, haciendo innecesarios los servidores tradicionales.

- 26) De acuerdo con el artículo 15 del Real Decreto 1112/2018, de 7 de septiembre, sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público, la declaración de accesibilidad sobre la conformidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles con lo dispuesto en este real decreto, será actualizada:
- periódicamente, como mínimo una vez al mes, o cada vez que se realice una revisión de accesibilidad conforme a lo especificado en el artículo 17.
  - periódicamente, como mínimo una vez al año, o cada vez que se realice una revisión de accesibilidad conforme a lo especificado en el artículo 17.
  - periódicamente, como mínimo una vez al semestre, o cada vez que se realice una revisión de accesibilidad conforme a lo especificado en el artículo 17.
- 27) La Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres establece en su artículo 6:
- Se considera discriminación indirecta por razón de sexo la situación en que se encuentra una persona que sea, haya sido o pudiera ser tratada, en atención a su sexo, de manera menos favorable que otra en situación comparable.
  - Se considera discriminación directa por razón de sexo la situación en que una disposición, criterio o práctica aparentemente neutros pone a personas de un sexo en desventaja particular con respecto a personas del otro.
  - En cualquier caso, se considera discriminatoria toda orden de discriminar, directa o indirectamente, por razón de sexo.
- 28) Uno de los elementos principales empleados en la protección de entornos y aplicaciones Web son los cortafuegos (firewalls) de aplicaciones Web, también conocidos como WAF, Web Application Firewall. ¿Cuál de las siguientes opciones es un WAF de uso libre (no comercial)?
- Imperva WAF (Imperva).
  - ModSecurity WAF (OWASP).
  - BIG-IP Next WAF (F5).
- 29) ¿Cuál de los siguientes no es un lenguaje de programación?
- TypeScript
  - C#
  - HTML
- 30) ¿Cómo se denomina el lenguaje que permite definir la estructura de la base de datos de un sistema de gestión de BBDD?
- DDL
  - DCL
  - DML
- 31) ¿Cuál de las siguientes no es un tipo de prueba TIC?
- Prueba de humo.
  - Prueba de rendimiento.
  - Prueba cruzada.

- 32) ¿Cuál de los siguientes no es un servidor de aplicaciones Java EE?
- a) Tomcat
  - b) JBoss
  - c) GlassFish
- 33) ¿Qué lenguaje debo utilizar para realizar una consulta a una base de datos multidimensional (cubo OLAP)?
- a) MDX (MultiDimensional eXpressions).
  - b) MQL (Multidimensional Query Language).
  - c) SMQL (Structured Multidimensional Query Language).
- 34) ISO/IEC 25000 es una familia de normas que tiene por objetivo la creación de un marco de trabajo común para evaluar la calidad de un producto software. También se la conoce con el nombre de:
- a) SPICE (Software Process Improvement and Capability dEtermination).
  - b) SQA (Software Quality Assessment Exercise).
  - c) SQuRE (System and Software Quality Requirements and Evaluation).
- 35) ¿Cuál de las siguientes respuestas se corresponde con la asociación adoptada entre tecnologías de telefonía móvil, y la evolución en diferentes generaciones?
- a) 1G (AMPS) - 2G (GSM) - 2,5G (GPRS) - 2,75G (EDGE) - 3G (UMTS)
  - b) 1G (AMPS) - 2G (GPRS) - 2,5G (GSM) - 2,75G (EDGE) - 3G (UMTS)
  - c) 1G (AMPS) - 2G (GSM) - 2,5G (EDGE) - 2,75G (GPRS) - 3G (UMTS)
- 36) ¿Qué es Gradle?
- a) Un lenguaje de programación.
  - b) Una herramienta de automatización de compilaciones.
  - c) Un sistema de gestión de bases de datos.
- 37) ¿Qué modelo de ciclo de vida es más adecuado cuando el usuario no tiene claros los requisitos?
- a) Cascada.
  - b) Modelo en V.
  - c) Ágil.
- 38) ¿En qué consiste la tabla de i-nodos (i-node table) en un sistema de ficheros tradicional (como ext4 en Linux)?
- a) Es la estructura que contiene los nombres de todos los ficheros y subdirectorios, permitiendo la búsqueda de archivos por su nombre.
  - b) Es la estructura que almacena la información de control (metadatos) de cada fichero, como el tipo de archivo, propietario, permisos, tamaño y punteros a los bloques de datos.
  - c) Es la estructura encargada de indicar qué cilindros del disco están ocupados y cuáles están libres, para la asignación de espacio en disco.

- 39) ¿Cuál es el propósito de la opción de control "Congestion Window" en el protocolo TCP?
- Aumentar el tamaño de ventana de recepción para permitir que el receptor procese más datos simultáneamente.
  - Regular el flujo de tráfico para evitar la congestión en la red, ajustando la cantidad de datos que el emisor puede enviar sin recibir confirmación.
  - Controlar el tamaño de la cabecera TCP para mejorar la eficiencia del ancho de banda.
- 40) ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la función principal de un Sistema de Información Geográfica (SIG)?
- Capturar, almacenar, analizar y visualizar datos geográficos para comprender patrones y relaciones espaciales.
  - Almacenar y gestionar grandes cantidades de datos numéricos.
  - Tiene dos funciones: diseñar y construir mapas topográficos detallados.
- 41) Respecto a JSON ¿Pueden las bases de datos almacenar y utilizar datos en este formato?
- Si, existen algunas bases que permiten trabajar con JSON de manera nativa
  - Si, pero siempre hay que realizar una transformación a otro formato.
  - No, no es un formato válido para las bases de datos
- 42) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa respecto de un esquema conceptual?
- Parte de la recopilación y análisis de requisitos.
  - Es una descripción de alto nivel de un sistema.
  - Debe contener detalles de implementación.
- 43) En el contexto de servicios web SOAP, ¿qué es WSDL (Web Services Description Language)?
- Un protocolo de transporte para mensajes SOAP.
  - Un lenguaje para describir la interfaz y las operaciones de un servicio web.
  - Un formato de mensaje utilizado para intercambiar datos entre cliente y servidor.
- 44) ¿Qué tecnología permite ejecutar código en el navegador con un rendimiento cercano al nativo?
- WebAssembly
  - AJAX
  - WebGL
- 45) En el contexto de DNSSEC (Domain Name System Security Extensions), ¿cuál es la principal función de las firmas digitales asociadas a los registros DNS?
- Proporcionar autenticidad e integridad a las respuestas DNS, asegurando que los datos no han sido alterados y que provienen de una fuente legítima.
  - Aumentar la velocidad de resolución de nombres mediante la pre-validación de respuestas DNS.
  - Facilitar la encriptación de las comunicaciones DNS entre el cliente y el servidor para prevenir la interceptación de datos sensibles.

- 46) ¿Qué protocolo permite extender más de un dominio de broadcast a través de una red de capa 3?
- a) VXLAN
  - b) 802.1x
  - c) 802.1ap
- 47) ¿Cuál es el rol principal del Product Owner en Scrum?
- a) Facilitar las reuniones diarias.
  - b) Priorizar el backlog del producto.
  - c) Desarrollar el código del producto.
- 48) ¿Cuál es el propósito principal del archivo AndroidManifest.xml en una aplicación Android?
- a) Definir la interfaz de usuario de la aplicación.
  - b) Declarar componentes de la aplicación, permisos y configuraciones esenciales.
  - c) Almacenar recursos de la aplicación, como imágenes y cadenas de texto.
- 49) Microsoft ofrece servicios de BaaS (Backup as a Service) a través de:
- a) iCloud.
  - b) Azure Backup.
  - c) AWS Backup.
- 50) ¿Cuál es una desventaja potencial de la estrategia de “rehospedaje” (lift-and-shift) al migrar aplicaciones a la nube?
- a) Mayor tiempo de implementación debido a la reescritura del código.
  - b) Necesidad de rediseñar la arquitectura de la aplicación.
  - c) Incapacidad para aprovechar plenamente las funcionalidades nativas de la nube.
- 51) Neo4j, ¿Qué tipo de base de datos es?
- a) Base de datos relacional.
  - b) Base datos orientada a grafos.
  - c) Base de datos columnar.
- 52) ¿Qué herramienta de control de versiones es conocida por su modelo de desarrollo distribuido?
- a) Subversion (SVN).
  - b) CVS (Concurrent Versions System).
  - c) Git.
- 53) Dado un conjunto de datos con 100000 observaciones, donde cada observación es un vector real de 100 dimensiones, normalmente usaremos PCA para:
- a) Encontrar conjuntos de datos basándonos en su cercanía en el espacio vectorial.
  - b) Obtener 100000 observaciones, pero con un número de dimensiones inferior a 100.
  - c) Reducir el número de observaciones a un número inferior a 100000 pero con unos valores que representen el número total de observaciones

- 54) El Diagrama de Flujo de Datos, dentro de UML, es un tipo de diagrama:
- Estructural.
  - De comportamiento.
  - Ninguna de las anteriores.
- 55) ¿Cómo se representa el modelo de dominio?
- Mediante un diagrama entidad-relación.
  - Mediante un diagrama de clases.
  - Mediante un diagrama de secuencia.
- 56) ¿Qué framework es el más adecuado si quisiéramos automatizar pruebas BDD (Behavior Driven Development)?
- Junit.
  - Cucumber.
  - Angular.
- 57) ¿Qué nivel de cohesión se considera que la eleva más de entre los siguientes, en un diagrama de estructura en Métrica 3?
- Procedimental: todos los elementos de procesamiento de un módulo están relacionados y deben ejecutarse en un orden determinado.
  - Secuencial: un módulo empaqueta en secuencia varios módulos con cohesión funcional.
  - Lógica: un módulo realiza tareas relacionadas de forma lógica (por ejemplo, un módulo que produce todas las salidas independientemente del tipo).
- 58) En Swift, ¿qué palabra clave se utiliza para declarar una constante?
- var
  - const
  - let
- 59) ¿Qué sistema de identificación electrónica permite a los ciudadanos españoles acceder a los servicios electrónicos de las Administraciones Públicas mediante el uso de un certificado digital incorporado en un documento físico?
- Cl@ve.
  - DNI electrónico.
  - Certificado digital de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre (FNMT).
- 60) La deduplicación, característica presente en algunos sistemas de archivos actuales permite:
- Aumentar la disponibilidad de los datos, manteniendo varias copias de los archivos en distintos bloques del volumen.
  - Optimizar el espacio disponible, comprimiendo los datos con algoritmos de alta eficiencia como Gzip o LZMA.
  - Optimizar el espacio disponible, eliminando copias de los datos repetidos en el volumen.

- 61) Elige la afirmación cierta sobre GraphQL
- Es un lenguaje de consulta para bases de datos SQL que optimiza las consultas cuando los datos representan grafos.
  - Permite elegir al cliente del API qué datos/campos tendrá la respuesta.
  - Sus principales métodos son GET, POST, PUT, DELETE.
- 62) El SDK de Flutter permite la creación de aplicaciones multidispositivo
- Escritas en typescript, e interpretadas dependiendo del dispositivo donde se ejecuten.
  - Escritas en typescript, y compiladas a código nativo del dispositivo.
  - Escritas en Dart, y compiladas a código nativo del dispositivo.
- 63) El artículo 11 de la de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, dispone que cuando los datos personales sean obtenidos del afectado el responsable del tratamiento podrá dar cumplimiento al deber de información establecido en el artículo 13 del Reglamento (UE) 2016/679 facilitando al afectado, entre otras, la siguiente información básica:
- La identidad del responsable del tratamiento y de su representante, en su caso.
  - Las categorías de datos objeto de tratamiento.
  - Las fuentes de las que procedieran los datos.
- 64) ¿En qué modelo GIS se modela el espacio mediante primitivas geométricas?
- Modelo ráster.
  - Modelo vectorial.
  - Modelo de teselación.
- 65) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente el uso de los gestores de paquetes en distintas distribuciones Linux?
- APT (Advanced Package Tool) se emplea por defecto en distribuciones basadas en Red Hat, como Fedora y CentOS, mientras que dnf y yum son herramientas del ecosistema Debian.
  - RPM (Red Hat Package Manager) es el formato de paquetes propio de Debian y Ubuntu, mientras que en Red Hat/Fedora se emplean paquetes .deb.
  - APT y dpkg se utilizan principalmente en distribuciones basadas en Debian (como Ubuntu), mientras que dnf y yum se encuentran en distribuciones basadas en Red Hat (como Fedora y CentOS).
- 66) Dentro de un Centro de Sistemas de Información, ¿cuál es el nombre que recibe el sistema que captura los datos de interacción con los clientes, y los procesa con el objetivo de encontrar información útil?:
- FIS
  - CRM
  - HCM

- 67) ¿Qué herramienta se utiliza para automatizar la configuración y gestión de sistemas operativos, asegurando la consistencia en múltiples servidores?
- a) Ansible.
  - b) Nagios.
  - c) Wireshark.
- 68) En el diseño web responsivo, ¿qué unidad de medida relativa se recomienda para definir tamaños que se adapten a diferentes resoluciones de pantalla?
- a) Píxeles (px).
  - b) Puntos (pt).
  - c) Em.
- 69) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a las historias de usuario?
- a) Se estiman en esfuerzo, no en tiempo que llevará resolverlas.
  - b) Solo sirven para especificar requisitos funcionales.
  - c) No necesitan pruebas de validación/aceptación.
- 70) ¿Cuál es el número máximo de VLANs utilizables según el estándar IEEE 802.1Q?
- a) 254
  - b) 4094
  - c) 65534
- 71) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?
- a) Python no permite la programación orientada a objetos.
  - b) Python es un lenguaje de programación orientado a aspectos.
  - c) Python es un lenguaje de programación multiparadigma.
- 72) ¿Qué técnica se recomienda para protegerse contra ataques de inyección SQL?
- a) Utilizar consultas parametrizadas.
  - b) Deshabilitar cookies.
  - c) Implementar contraseñas complejas.

**Preguntas de reserva:**

- 73) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente la capa de transporte en el modelo TCP/IP?
- a) UDP (User Datagram Protocol) es un protocolo orientado a la conexión, confiable y con retransmisión garantizada.
  - b) La capa de transporte es la responsable de enrutar los paquetes a través de diferentes redes.
  - c) TCP (Transmission Control Protocol) implementa control de congestión y garantiza la entrega confiable de los datos.

- 74) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente la conmutación de circuitos en redes de telecomunicaciones?
- a) Se basa en el envío de datos en forma de paquetes que pueden seguir rutas distintas para llegar a su destino.
  - b) Requiere el establecimiento de un canal dedicado entre emisor y receptor antes de que comience la transmisión de datos.
  - c) Emplea técnicas de transmisión inalámbrica donde cada nodo escucha e intercepta todas las señales que pasan por la red.
- 75) ¿Cuál es la función principal del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) en Internet?
- a) Enrutar los paquetes de datos a través de la red hacia su destino final.
  - b) Establecer y mantener conexiones seguras mediante cifrado entre el cliente y el servidor web.
  - c) Convertir los nombres de dominio legibles por humanos (como www.ejemplo.com) en direcciones IP.
- 76) ¿Cuál de las siguientes normas NO está relacionada con la calidad del software?
- a) ISO 25000
  - b) ISO 9000
  - c) ISO 31000
- 77) Conforme regula el articulado de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?:
- a) Los Delegados Sindicales que no estén incluidos en la composición del Comité de Seguridad y Salud podrán participar en sus reuniones, sin derecho a voz ni a voto.
  - b) Los Delegados de Prevención ejercerán las competencias atribuidas al Comité de Seguridad y Salud cuando no alcancen el número mínimo de trabajadores fijado por el artículo 38.2.
  - c) El Comité de Seguridad y Salud es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos.
- 78) De acuerdo con el "Libro I. Método" donde se describe la Metodología MAGERIT v.3 , Cuál de los siguientes es el riesgo que es calculado tomando en consideración únicamente el valor propio de un activo. Y que este valor se combina con la degradación causada por una amenaza y la frecuencia estimada de la misma, medidas ambas sobre activos de los que depende.
- a) Riesgo repercutido.
  - b) Riesgo calculado.
  - c) Riesgo individualizado.

