

1) La Mesa del Congreso de los Diputados está formada por:

- A) Presidente, 2 Vicepresidentes y 2 Secretarios
- B) Presidente, 4 Vicepresidentes y 4 Secretarios
- C) Presidente, 2 Vicepresidentes y 4 Secretarios
- D) Presidente, 4 Vicepresidentes y 2 Secretarios

2) La votación para la elección del Presidente del Gobierno es:

- A) Secreta
- B) Por papeletas
- C) Pública por llamamiento
- D) A mano alzada

3) Los Diputados que no queden integrados en un Grupo Parlamentario:

- A) Quedarán incorporados al Grupo Mixto
- B) Quedarán como no inscritos
- C) Tienen que pertenecer a un grupo parlamentario, distinto del Grupo Mixto
- D) Pierden la condición de Diputado

4) ¿Cuántos diputados integran el Congreso de los Diputados según la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de junio, del Régimen Electoral General?

- A) 300
- B) 350
- C) 400
- D) 250

5) ¿Qué Cámara tiene preferencia en el procedimiento legislativo?

- A) El Senado
- B) El Congreso de los Diputados
- C) La Diputación Permanente
- D) Ninguna

6) ¿Qué órgano funciona durante los períodos entre legislaturas?

- A) La Junta de Portavoces
- B) La Mesa
- C) La Diputación Permanente
- D) La Comisión de Reglamento

7) ¿Qué órgano aprueba el proyecto de presupuestos del Congreso de los Diputados?

- A) La Junta de Portavoces
- B) La Comisión de Presupuestos
- C) La Mesa
- D) La Comisión de Reglamento

8) ¿Qué órgano nombra al Secretario General del Congreso de los Diputados?

- A) La Junta de Portavoces
- B) La Mesa
- C) El Pleno
- D) El Presidente

9) ¿En qué períodos del año se celebran las sesiones ordinarias del Congreso de los Diputados?

- A) De enero a junio y de septiembre a diciembre
- B) De marzo a julio y de octubre a diciembre
- C) De septiembre a diciembre y de febrero a junio
- D) De enero a marzo y de julio a septiembre

10) ¿A quién se aplica el Plan de Igualdad de las Cortes Generales?

- A) Solamente a los diputados y senadores
- B) Solo a mujeres
- C) Al personal de las Cortes Generales
- D) Solamente al personal de los grupos parlamentarios

11) ¿Qué palabra reservada se utiliza para heredar una clase en Java?

- A) implements
- B) inherits
- C) extends
- D) super

12) ¿Cuál de las siguientes es una interfaz en Java?

- A) List
- B) ArrayList
- C) HashMap
- D) String

13) ¿Cuál es el valor por defecto de una variable de tipo *boolean* en Java?

- A) 1
- B) null
- C) false
- D) true

14) ¿Qué palabra reservada se usa para lanzar una excepción en Java?

- A) try
- B) catch
- C) throw
- D) throws

15) ¿Qué consulta devuelve los productos más caros que el promedio?

- A) `SELECT * FROM productos WHERE precio > AVG(precio);`
- B) `SELECT * FROM productos WHERE precio > (SELECT AVG(precio) FROM productos);`
- C) `SELECT * FROM productos HAVING precio > AVG(precio);`
- D) `SELECT MAX(precio) FROM productos;`

16) ¿Qué estructura sigue el principio LIFO (Last-In-First-Out)?

- A) Cola (Queue)
- B) Pila (Stack)
- C) Lista enlazada
- D) Árbol binario

17) ¿Cómo aumentar un 10% el precio de todos los productos de la categoría "Electrónica"?

- A) `UPDATE productos SET precio = precio * 1.1;`
- B) `UPDATE productos SET precio = precio * 1.1 WHERE categoria = 'Electrónica';`
- C) `ALTER TABLE productos ADD 10% TO precio WHERE categoria = 'Electrónica';`
- D) `SELECT precio * 1.1 FROM productos WHERE categoria = 'Electrónica';`

18) ¿Qué etiqueta define un hipervínculo en HTML?

- A) `<link>`
- B) `<a>`
- C) `<href>`
- D) `<url>`

19) ¿Cuál es el resultado de `"5" + 3` en JavaScript?

- A) 8
- B) "53" (Concatenación, no suma)
- C) Error
- D) 35

20) ¿Cuál es el propósito de una interfaz en Java?

- A) Heredar múltiples métodos con implementación
- B) Definir un contrato que las clases deben cumplir
- C) Ejecutar código automáticamente
- D) Declarar constantes globales

21) ¿Qué palabra reservada se usa para evitar que una clase sea heredada en Java?

- A) abstract
- B) final
- C) private
- D) static

22) ¿Qué tipo de lenguaje es JavaScript?

- A) Compilado y fuertemente tipado
- B) Interpretado y débilmente tipado
- C) Compilado y orientado a objetos puro
- D) Exclusivo para servidores

23) En JavaScript, ¿cuál es el resultado del siguiente código? `false == 0`

- A) true
- B) false
- C) undefined
- D) Lanza un error

24) ¿Qué método se usa para recorrer un array en JavaScript?

- A) `forEach()`
- B) `loop()`
- C) `iterate()`
- D) `repeat()`

25) ¿Cuál es la etiqueta correcta para insertar una imagen en HTML?

- A) ``
- B) `<image src="imagen.jpg">`
- C) `<pic src="imagen.jpg">`
- D) `<media src="imagen.jpg">`

26) ¿Qué propiedad controla el espacio interior de un elemento en CSS?

- A) margin
- B) padding
- C) border-spacing
- D) gap

27) El patrón Facade se utiliza para:

- A) Separar el modelo de la vista
- B) Simplificar la interfaz de un conjunto complejo de clases
- C) Repetir una operación varias veces
- D) Conectar interfaces incompatibles

28) ¿Cuál es el propósito principal de los *mocks* en pruebas unitarias?

- A) Verificar la cobertura de código
- B) Sustituir funciones puras por versiones lentas
- C) Simular dependencias externas para probar solo la lógica interna
- D) Evitar el uso de try-catch

29) ¿Qué es Jenkins?

- A) Un sistema operativo de desarrollo
- B) Un servidor de integración continua para automatizar tareas de desarrollo
- C) Un entorno de virtualización para clústeres
- D) Un gestor de paquetes para Java

30) ¿Qué es Gradle?

- A) Un framework para crear interfaces
- B) Un sistema de gestión de bases de datos
- C) Un sistema de automatización de compilación basado en Groovy y Kotlin
- D) Un contenedor de aplicaciones Java

31) ¿Qué es una SQL Injection?

- A) Un tipo de base de datos
- B) Una técnica para optimizar consultas SQL
- C) Una vulnerabilidad que permite ejecutar código SQL malicioso desde una entrada externa
- D) Una forma de cifrado de datos

32) ¿Cuál es una forma segura de prevenir SQL Injection?

- A) Concatenar strings manualmente
- B) Usar eval() para ejecutar las consultas
- C) Usar consultas preparadas (prepared statements)
- D) Desactivar la base de datos en producción

33) ¿Cuál es la estructura básica de un bloque PL/SQL?

- A) START ... END
- B) BEGIN ... END
- C) DECLARE ... BEGIN ... EXCEPTION ... END
- D) IF ... THEN ... END

34) ¿Cómo se declara una variable “edad” en PL/SQL?

- A) int edad := 25;
- B) edad int = 25;
- C) edad NUMBER := 25;
- D) let edad = 25;

35) ¿Con cuál de las siguientes opciones se puede comunicar el front-end y back-end mediante la transferencia de datos en formato JSON?

- A) CSS
- B) AJAX
- C) SOAP
- D) JAX-WS

36) En una base de datos Oracle existe una tabla denominada FACTURAS que a su vez posee una columna denominada NUMERO de tipo VARCHAR2. ¿Cuál de las siguientes consultas permite recuperar todas las facturas cuyo número comience por 4?

- A) SELECT * FROM FACTURAS WHERE NUMERO STARTS WITH '4'
- B) SELECT NUMERO = '4*' FROM FACTURAS
- C) SELECT * FROM FACTURAS WHERE NUMERO LIKE '4%'
- D) SELECT * FROM FACTURAS WHERE NUMERO = '4*'

37) ¿Cuál de las siguientes NO es una etiqueta incluida dentro del estándar HTML5?

- A) <video>
- B) <article>
- C) <section>
- D) <applet>

38) En el ámbito de las arquitecturas orientadas a servicios ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A) SOAP utiliza JSON para el intercambio de mensajes, mientras REST utiliza XML
- B) Las interfaces REST son más ligeras y flexibles que las SOAP
- C) Los servicios SOAP y RESTful se pueden asegurar mediante WS-Security
- D) Todas las especificaciones SOAP son compatibles con las Especificaciones REST

39) ¿Cuál es el nombre del fichero ubicado en el directorio JAVA_HOME/lib/security que utiliza la máquina virtual de Java (JVM) como almacén de certificados de entidades de confianza?

- A) keystore.jks
- B) truststore.jks
- C) cacerts
- D) ninguno de los anteriores

40) ¿Qué es una clase en la programación orientada a objetos?

- A) Es un concepto similar al de 'array'
- B) Es un tipo particular de variable
- C) Es un modelo o plantilla a partir de la cual creamos objetos
- D) Ninguna de las anteriores

41) ¿Cuál de las siguientes es una aplicación de firma desarrollada por el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas para la firma electrónica de documentos?

- A) FACE
- B) IFirma
- C) AutoFirma
- D) firmaE

42) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre Microsoft Teams es correcta?

- A) Solo permite chats entre dos personas
- B) No permite videollamadas
- C) Es una herramienta para colaboración y comunicación en equipo
- D) Se utiliza únicamente para crear hojas de cálculo

43) ¿Qué permite hacer la función de coautoría en las aplicaciones de Office como Word o Excel (versión 365)?

- A) Compartir el documento en redes sociales
- B) Permitir que varios usuarios editen un documento al mismo tiempo
- C) Convertir el archivo a PDF automáticamente
- D) Borrar los comentarios del documento de forma automática

44) ¿Cuál de las siguientes ediciones de Windows Server está pensada para entornos pequeños y uso limitado de roles?

- A) Windows Server Standard
- B) Windows Server Datacenter
- C) Windows Server Essentials
- D) Windows Server Core

45) ¿Qué función principal cumple Active Directory en Windows Server?

- A) Compartir archivos entre usuarios
- B) Ejecutar scripts automáticamente
- C) Administrar usuarios y recursos en una red
- D) Analizar el rendimiento del sistema

- 46) ¿Qué herramienta gráfica se utiliza comúnmente para gestionar roles y características en Windows Server?
- A) Group Policy Editor
 - B) Server Manager
 - C) PowerShell
 - D) Task Scheduler
- 47) ¿Qué función principal cumple un servidor DNS en una red?
- A) Controlar el acceso de los usuarios al sistema
 - B) Asignar direcciones IP automáticamente
 - C) Resolver nombres de dominio en direcciones IP
 - D) Realizar copias de seguridad del sistema
- 48) ¿Qué registro DNS se utiliza para definir el servidor responsable de recibir el correo electrónico de un dominio?
- A) A
 - B) CNAME
 - C) SOA
 - D) MX
- 49) ¿Qué clase de dirección IP es 192.168.1.1?
- A) Clase A
 - B) Clase B
 - C) Clase C
 - D) Clase D
- 50) ¿Cuál de las siguientes direcciones IP es una dirección privada?
- A) 8.8.8.8
 - B) 172.16.0.1
 - C) 1.1.1.1
 - D) 192.0.2.1
- 51) ¿Qué máscara de subred corresponde a una red con 256 direcciones posibles?
- A) 255.255.255.0
 - B) 255.255.0.0
 - C) 255.255.255.128
 - D) 255.255.255.224

- 52) ¿Qué herramienta gráfica se usa en Windows para cambiar manualmente la dirección IP de un adaptador de red?
- A) Administrador de dispositivos
 - B) Centro de redes y recursos compartidos
 - C) Administrador de tareas
 - D) Visor de eventos
- 53) ¿Qué comando se utiliza en la consola de Windows para ver la configuración IP actual del sistema?
- A) ipconfig
 - B) netstat
 - C) ping
 - D) nslookup
- 54) ¿Qué opción del comando ipconfig permite renovar la dirección IP cuando se usa DHCP?
- A) ipconfig /displaydns
 - B) ipconfig /flushdns
 - C) ipconfig /renew
 - D) ipconfig /releaseall
- 55) ¿Cuál es la longitud de una dirección IPv6?
- A) 32 bits
 - B) 48 bits
 - C) 64 bits
 - D) 128 bits
- 56) ¿Cuál de las siguientes es una dirección IPv6 válida?
- A) 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334
 - B) 192.168.1.1
 - C) 255.255.255.0
 - D) FE80::GHIJ::1234
- 57) ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor un sistema DAS?
- A) Un sistema de almacenamiento conectado directamente al servidor
 - B) Un sistema que utiliza protocolos de red para conectarse al servidor
 - C) Un sistema diseñado para compartir archivos entre múltiples usuarios
 - D) Un almacenamiento basado en bloques en la nube

58) ¿Qué ventaja principal ofrece un sistema NAS en comparación con un sistema DAS?

- A) Menor costo inicial
- B) Mayor capacidad de almacenamiento
- C) Conectividad para múltiples usuarios y dispositivos
- D) Menor dependencia de la red

59) ¿Cuál es la principal función de un cortafuegos de nueva generación (NGFW)?

- A) Filtrar paquetes basándose exclusivamente en direcciones IP
- B) Realizar análisis de contenido y monitoreo avanzado de aplicaciones
- C) Almacenar información de eventos de seguridad
- D) Escanear la red en busca de vulnerabilidades

60) ¿Qué tecnología es utilizada principalmente para gestionar eventos e información de seguridad de manera centralizada?

- A) Cortafuegos de aplicación web (WAF)
- B) Sistemas de gestión de eventos e información de seguridad (SIEM)
- C) Autenticación de múltiples factores
- D) Controladores de entrega de aplicaciones (ADC)

61) ¿Qué función principal desempeñan los cortafuegos de aplicación web (WAF)?

- A) Monitorear eventos de seguridad en toda la red
- B) Proteger aplicaciones web contra ataques como la inyección SQL
- C) Gestionar el flujo de tráfico en redes internas
- D) Realizar autenticación con múltiples factores

62) ¿Cuál es la finalidad principal de un escáner de vulnerabilidades?

- A) Bloquear el acceso no autorizado al sistema
- B) Identificar posibles debilidades en sistemas y aplicaciones
- C) Generar metadatos para proteger objetos de almacenamiento
- D) Unificar la gestión de eventos y respuestas a incidentes

63) ¿Qué caracteriza a la autenticación con múltiples factores (MFA)?

- A) Utilizar solo contraseñas complejas para acceder a un sistema
- B) Requerir al menos dos métodos de verificación independientes
- C) Monitorear constantemente el tráfico de la red
- D) Implementar un análisis avanzado de amenazas persistentes

64) ¿Cuál es la función principal de un hipervisor en un entorno virtualizado?

- A) Permitir la ejecución simultánea de múltiples sistemas operativos en un único hardware físico
- B) Gestionar exclusivamente contenedores basados en microservicios
- C) Proveer almacenamiento físico directo a los servidores
- D) Optimizar la conectividad de red en arquitecturas convergentes

65) ¿Qué caracteriza a una infraestructura hiperconvergente?

- A) Uso exclusivo de sistemas operativos basados en contenedores
- B) Integración de cómputo, almacenamiento y red en una única solución gestionada de forma centralizada
- C) Reemplazo completo de hipervisores tradicionales por tecnologías basadas en nube
- D) Dependencia exclusiva de redes definidas por software

66) ¿Qué tecnología de hipervisor es desarrollada por VMware para la virtualización empresarial?

- A) Hyper-V
- B) KVM
- C) ESXi
- D) Xen

67) ¿Qué ventaja principal ofrece la hiperconvergencia sobre la infraestructura tradicional?

- A) Independencia total de redes virtuales
- B) Escalabilidad simplificada y reducción de silos de hardware
- C) Limitación en la compatibilidad con contenedores
- D) Mayor necesidad de almacenamiento externo

68) ¿Qué tecnología suele formar parte fundamental de las soluciones hiperconvergentes?

- A) Hipervisores como ESXi o Hyper-V para la virtualización
- B) Sistemas de almacenamiento DAS para bases de datos
- C) Cortafuegos de nueva generación (NGFW)
- D) Escáneres de vulnerabilidades para entornos on-premises

69) ¿Cuál es uno de los principales operadores de nube pública a nivel mundial?

- A) Apache CloudStack
- B) Google Cloud Platform
- C) Ubuntu OpenStack
- D) Red Hat Ansible

70) ¿Qué herramienta es popularmente utilizada para la orquestación y automatización de contenedores?

- A) Kubernetes
- B) Mobileiron
- C) GitHub Actions
- D) Jenkins

71) ¿Qué modelo de servicio en la nube proporciona acceso a infraestructura básica como servidores, almacenamiento y redes?

- A) SaaS (Software as a Service)
- B) PaaS (Platform as a Service)
- C) IaaS (Infrastructure as a Service)
- D) DaaS (Data as a Service)

72) ¿Cuál es una característica destacada de Microsoft Azure como operador de nube pública?

- A) Infraestructura exclusivamente diseñada para aplicaciones móviles
- B) Amplia integración con herramientas de Microsoft como Office 365 y Active Directory
- C) Servicios de almacenamiento en frío exclusivamente
- D) Orientación única al almacenamiento en nube híbrida

73) ¿Qué describe mejor a Microsoft Azure?

- A) Una herramienta de software para administrar bases de datos locales
- B) Una plataforma de servicios en la nube que incluye IaaS, PaaS y SaaS
- C) Un sistema operativo diseñado para servidores físicos
- D) Un conjunto de aplicaciones ofimáticas basadas en navegador

74) ¿Cuál es una característica clave de Azure Active Directory (Azure AD)?

- A) Almacenar archivos y bases de datos en la nube
- B) Proveer autenticación y gestión de identidades en la nube
- C) Monitorear el tráfico de red en tiempo real
- D) Diseñar aplicaciones móviles desde una interfaz gráfica

- 75) ¿Qué característica distingue a una solución EMM (Enterprise Mobility Management) de una MDM (Mobile Device Management)?
- A) La capacidad de gestionar solo dispositivos personales
 - B) EMM incluye gestión de aplicaciones, contenido y dispositivos, mientras que MDM se centra únicamente en la gestión de dispositivos
 - C) EMM es exclusivamente para escritorios y laptops
 - D) MDM permite la virtualización de servidores móviles
- 76) ¿Qué herramienta popular de MDM es desarrollada por Microsoft para integrar con Azure Active Directory?
- A) VMware Workspace ONE
 - B) MobileIron
 - C) Intune
 - D) AirWatch
- 77) ¿Cuál de las siguientes es una función común de las soluciones MDM para dispositivos móviles?
- A) Creación de redes de almacenamiento definidas por software
 - B) Monitoreo de aplicaciones y establecimiento de políticas de seguridad en dispositivos
 - C) Gestión exclusiva de escritorios virtuales
 - D) Implementación de hipervisores para aplicaciones móviles
- 78) ¿Qué significa el concepto BYOD en el ámbito empresarial?
- A) Uso exclusivo de dispositivos corporativos por parte de los empleados
 - B) Permitir a los empleados usar sus dispositivos personales para fines laborales
 - C) Proveer dispositivos móviles a los empleados para tareas específicas
 - D) Administrar redes locales en una infraestructura corporativa
- 79) En protección de datos personales, el patrón que permite realizar el tratamiento de datos personales de manera que no puedan atribuirse a un sujeto de datos específico sin el uso de información adicional, siempre que dicha información adicional se mantenga por separado y esté sujeta a medidas técnicas y organizativas para garantizar la no atribución es:
- A) Pseudononimización
 - B) Listas negras anónimas
 - C) Eliminación de metadatos
 - D) Contraseñas seguras

80) En el Unified Modeling Language (UML), los diagramas se clasifican en:

- A) Estructurales y de Comportamiento
- B) Orientados a datos y Orientados a proceso
- C) Objetos de flujo, Objetos de conexión y artefactos
- D) De Árbol y de Lista

81) En los Diagramas de flujo de datos, el DFD de nivel 0 se conoce como:

- A) Diagrama de Subsistemas
- B) Diagrama de Procesos
- C) Diagrama de Contexto
- D) Diagrama de Subfunciones de las Funciones

82) ¿Qué palabra clave se utiliza en SQL para eliminar duplicados?

- A) DUPLICATES
- B) DISTINCT
- C) DISCARD
- D) ONLY

83) El interfaz de scripting y automatización de sistemas introducido por Microsoft en 2006 se denomina:

- A) PowerShell
- B) ShellPower
- C) PowerScript
- D) PowerCLI

84) En el ámbito del modelado de procesos ¿Qué representan las flechas en un DFD?

- A) El orden de ejecución de los procesos
- B) Las relaciones entre los almacenes de datos
- C) El flujo que siguen los datos
- D) La jerarquía entre procesos y subprocessos

85) XML y HTML5 se caracterizan porque ambos:

- A) Son conformes a SOAP
- B) Se basan en HTTP
- C) Son lenguajes de marcado
- D) Se apoyan en Javascript

86) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- A) DROP es un comando del lenguaje de manipulación de datos
- B) GRANT es un comando del lenguaje de control de datos
- C) UPDATE es un comando del lenguaje de definición de datos
- D) Ninguna de las anteriores

87) Se califican como Pruebas de Regresión a ...

- A) Aquellas encaminadas a asegurar el cumplimiento de los requisitos y especificaciones proporcionadas por los usuarios
- B) Aquellas encaminadas a descubrir errores o divergencias del software respecto a requisitos técnicos o de seguridad
- C) Aquellas encaminadas a descubrir errores, carencias de funcionalidad, o divergencias funcionales con respecto al comportamiento esperado del software, causados por la realización de un cambio en un componente
- D) Ninguna de las anteriores

88) Al realizar la tarea de aseguramiento de la calidad del software ¿Cuál es el orden correcto de ejecución de los tests desde el nivel más bajo (métodos) al más alto (sistema completo)?

- A) Test unitario, test de módulo, test de integración, test de aceptación del sistema
- B) Test de módulo, test de integración, test de aceptación del sistema, test unitario
- C) Test de módulo, test de integración, test unitario, test de aceptación del sistema
- D) Test de integración, test de módulo, test unitario, test de aceptación del sistema

89) El servicio horizontal para la validación online de firmas y certificados electrónicos disponible para ciudadanos, empresas y AAPP se denomina:

- A) VALIDe
- B) @Firma
- C) ClaveFirma
- D) ORVE

90) El cliente de correo Outlook soporta de forma nativa la firma electrónica de correos electrónicos mediante:

- A) PGP
- B) GPG
- C) S/MIME
- D) XDR

91) En un entorno Linux ¿Cuál es la función del comando sudo?

- A) Muestra la ruta del directorio actual
- B) Elimina directorios
- C) Permite ejecutar comando con privilegio de superusuario (root)
- D) Monta sistemas de ficheros

92) Entre las opciones disponibles ¿Qué hace el comando touch? (en un entorno Linux)

- A) Muestra los sistemas de ficheros montados
- B) Sirve para crear un fichero vacío
- C) Crea un nodo dentro de la jerarquía /dev
- D) Ver los interfaces de red

93) OWASP, de forma periódica, mantiene una lista con las vulnerabilidades web más significativas. Esa lista, que es el OWASP Top, tiene:

- A) 5 elementos
- B) 10 elementos
- C) 15 elementos
- D) 20 elementos

94) De entre los siguientes lenguajes de programación ¿Cuál de ellos permite su ejecución mediante interpretación y compilación?

- A) Perl
- B) Python
- C) PHP
- D) Todos los anteriores

95) En una máquina con Microsoft Windows 11 ¿Qué comando utilizaría para ver las conexiones que están establecidas?

- A) Netstat
- B) Ping
- C) Cmd
- D) Netshx

96) En el Esquema Nacional de Seguridad, las medidas de seguridad se distribuyen en 3 grupos, que son:

- A) Marco básico, marco Medio y marco Alto
- B) Medidas de usuario, medidas de estación de trabajo y medidas de servidor
- C) Marco organizativo, Marco operacional y medidas de protección
- D) Confidencialidad, integridad y disponibilidad

97) En relación con DevOps, las siglas CI hacen referencia al concepto de:

- A) Interfaces comunes
- B) Integración continua
- C) Despliegue Integrado
- D) Caracterización Inicial

98) El antivirus integrado en el sistema operativo Microsoft Windows, se denomina:

- A) Sysprep
- B) Microsoft Defender
- C) UEFI Secure Boot
- D) Windows no dispone de antivirus integrado

99) El sistema operativo Red Hat Linux, para la instalación de paquetes de software, utiliza de forma nativa el formato:

- A) DEB
- B) TAR
- C) APK
- D) RPM

100) El comando ping, utilizado para verificar la conectividad de red, hace uso del protocolo de red:

- A) UDP
- B) TCP
- C) QUIC
- D) ICMP