



**Castilla-La Mancha**



# **CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS**

**CUERPO: EJECUTIVO  
ESCALA: ADMINISTRATIVA DE INFORMÁTICA  
SISTEMA DE ACCESO: LIBRE**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 11 de febrero de 2019  
(D.O.C.M. nº 38, de 22 de febrero de 2019)**

**En Toledo, a 5 de octubre de 2019**

- 1. En el artículo 18 de la Constitución Española se indica que la ley limitará el uso de la informática para garantizar:**
  - a) El honor y la intimidad personal y familiar de los ciudadanos y el pleno ejercicio de sus derechos.
  - b) Los derechos y deberes de los ciudadanos.
  - c) El secreto de las comunicaciones, salvo resolución judicial.
  - d) El derecho al honor, la intimidad personal y los deberes de los ciudadanos.
  
- 2. De acuerdo con el Artículo 9 del Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha, controlar la acción ejecutiva del Consejo de Gobierno, compete a:**
  - a) El Tribunal de Cuentas.
  - b) La Intervención General del Estado.
  - c) Las Cortes de Castilla-La Mancha.
  - d) El Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha.
  
- 3. Según el artículo 31 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, el funcionamiento del registro electrónico permitirá:**
  - a) La presentación de documentos sólo en horario de oficina.
  - b) La presentación de documentos sólo en las horas declaradas hábiles.
  - c) La presentación de documentos sólo en los días declarados hábiles.
  - d) La presentación de documentos todos los días del año durante las veinticuatro horas.
  
- 4. Si contratamos la adquisición de un programa de ordenador a medida, ¿qué tipo de contrato es?**
  - a) Un contrato de suministro.
  - b) Un contrato de servicios.
  - c) Un contrato mixto.
  - d) Un contrato de desarrollo.
  
- 5. De acuerdo con el art 4 de la Ley 4/2011, de 10 de marzo, del Empleo Público de Castilla-La Mancha, no se clasifica como personal empleado público:**
  - a) El personal directivo profesional.
  - b) El personal funcionario interino.
  - c) El personal laboral fijo, por tiempo indefinido o temporal.
  - d) El personal eventual.
  
- 6. Según la estructura de los estados de ingresos de los Presupuestos, el Capítulo 3º recoge los ingresos que se prevén obtener por:**
  - a) Ingresos patrimoniales.
  - b) Impuestos Indirectos.
  - c) Transferencias de capital.
  - d) Tasas, precios públicos y otros ingresos.
  
- 7. De acuerdo con el Esquema Nacional de Seguridad, la propiedad o característica consistente en que una entidad es quien dice ser o bien que garantiza la fuente de la que proceden los datos, se llama:**
  - a) Autoría.
  - b) Titularidad.
  - c) Sistema de Información.
  - d) Autenticidad.
  
- 8. De acuerdo con el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (TFUE), ¿Qué actos jurídicos tienen un alcance general, son obligatorios en todos sus elementos y directamente aplicables en cada Estado miembro?**
  - a) Los Dictámenes.
  - b) Las Recomendaciones.
  - c) Las Directivas.
  - d) Los Reglamentos.
  
- 9. ¿Cuál de las siguientes respuestas se corresponde con una característica principal de un SIG?**
  - a) Maneja información geográficamente referenciada.
  - b) BIG DATA.
  - c) Utiliza GPS.
  - d) Es parte de un AIS.

**10.El artículo 10º de la ley 12/2010, de 18 de noviembre, de igualdad entre mujeres y hombres de Castilla-La Mancha, desarrolla el principio de lenguaje no sexista, lo que supone:**

- a) Utilizar por la Administración el lenguaje inclusivo de hombres y mujeres, haciendo uso del femenino y masculino, o en su caso neutro.
- b) Utilizar en el lenguaje sólo el género neutro al referirse a ambos sexos.
- c) Utilizar por la Administración el plural masculino como genérico y la palabra hombres para referirse a los seres humanos.
- d) Evitar la utilización de abstractos, genéricos o metonímicos.

**11.A la obligación, de difundir de forma permanente, veraz y objetiva la información que resulte de relevancia para garantizar la transparencia de la actividad pública, La ley 4/2016, de 15 de diciembre, de Transparencia y Buen Gobierno de Castilla-La Mancha lo define como:**

- a) Datos abiertos.
- b) Información pública.
- c) Publicidad activa.
- d) Buen gobierno.

**12.¿Qué extensión se genera por defecto al guardar un documento realizado en NOTEPAD?**

- a) TXT.
- b) DOC.
- c) TIF.
- d) TFT.

**13.En un sistema operativo Linux RedHat 7.0, la cuenta de usuario con los permisos más elevados por defecto es:**

- a) admin.
- b) administrator.
- c) root.
- d) sudo.

**14.Qué sistema operativo tendremos instalado si nuestro disco de arranque tiene el sistema de archivos NTFS (siglas en inglés New Technology File System):**

- a) iOS.
- b) Android.
- c) Linux.
- d) Microsoft Windows.

**15.¿En qué consiste una copia instantánea de volumen o snapshot?**

- a) Es una instantánea del estado de un sistema en un momento determinado.
- b) Es un marcador criptográfico por el que se protege la configuración del sistema.
- c) Es una utilidad para la webcam.
- d) Junto con el VSP (Volume Software Providers) escribe las modificaciones sobre cinta magnética.

**16.De las siguientes afirmaciones señale cual es la correcta:**

- a) Los discos duros SSD utilizan el magnetismo para grabar tus datos y archivos.
- b) Los discos HDD almacenan los archivos en microchips con memorias flash interconectadas entre sí.
- c) Los discos duros SSD se componen de uno o varios discos rígidos unidos por un mismo eje y que giran a gran velocidad dentro de una caja metálica.
- d) Los discos duros SDD no tienen cabezales físicos para grabar los datos, en su lugar incluyen un procesador integrado para realizar operaciones relacionadas con la lectura y escritura de datos.

**17.A qué tipo de impresora podríamos cambiarle el Tóner:**

- a) Matricial.
- b) Impacto.
- c) Inyección.
- d) Láser.

**18.Una pantalla táctil es un periférico de:**

- a) Entrada/salida.
- b) Salida.
- c) Entrada.
- d) No se considera un periférico.

**19. ¿Cuál de las siguientes definiciones se ajusta mejor al concepto de firmware?**

- a) Es un distintivo de Servidor en entornos virtuales.
- b) Es la huella dactilar (fingerprint) exclusiva de cada dispositivo que garantiza su autenticidad.
- c) Firma digital de software de usuario.
- d) Programa informático que establece la lógica de más bajo nivel que controla los circuitos electrónicos de un dispositivo.

**20. No corresponde a los principios que deben regir un CAU (Centro Atención Usuarios):**

- a) Proveer un punto de contacto único al usuario final.
- b) Disponer de información sobre niveles de servicio para mejorar el servicio proporcionado.
- c) Rastrear la organización para detectar posibles necesidades no cubiertas.
- d) Documentar las soluciones dadas a las incidencias.

**21. La fuente de alimentación en un equipo de sobremesa o PC se encarga de:**

- a) Alimentar con impulsos de datos sincronizados los registros de la CPU.
- b) Es la unidad que suministra el poder computacional y algorítmico.
- c) Suministra y gestiona la energía eléctrica en nuestro PC.
- d) Es el componente encargado de controlar el interruptor WAKE ON LAN.

**22. ¿Qué tipo de conector utilizarías para conectar por cable la tarjeta de red de un PC a un Router doméstico?**

- a) RJ12.
- b) RJ54.
- c) RJ45.
- d) RJ11.

**23. Los ficheros con sufijo .pdf se pueden leer correctamente con el programa:**

- a) Acrobat.
- b) Excel 2016.
- c) Bloc de notas.
- d) PowerPoint.

**24. Hablando de estructura de datos, podríamos definir un puntero como:**

- a) Una estructura lineal a cuyos datos solo se puede acceder por un extremo.
- b) Una entidad con un solo identificador constituida por datos de otro tipo.
- c) Un dato que indica la posición de memoria ocupada por otro dato.
- d) Un elemento de un array.

**25. Según la longitud de los registros de un fichero, estos pueden ser:**

- a) De longitud fija, de longitud variable, delimitados e indefinidos.
- b) De longitud variable, delimitados e indeterminados e indexados.
- c) De longitud variable, delimitados e indeterminados e indexados.
- d) Delimitados, ilimitados, indefinidos e indexados.

**26. Si queremos conocer la dirección ip de un dispositivo Windows ejecutamos:**

- a) netconfig.
- b) iwconfig.
- c) ipconfig.
- d) ping.

**27. En una distribución Linux, ¿dónde se guardan los archivos de configuración?**

- a) /etc.
- b) /bin.
- c) /boot.
- d) /root.

**28. ¿Cuál de los siguientes componentes integra Android SDK en Eclipse?**

- a) ANDROID TOOLKIT SDK.
- b) JAVA DEVELOPMENT TOOLKIT ANDROID.
- c) ECLIPSE PLUG-IN (ANDROID DEVELOPMENT TOOLKIT ADT).
- d) ECLIPSE ANDROID RUNTIME SDK.

**29. Un pseudocódigo:**

- a) Tiene reglas fijas para la descripción de algoritmos.
- b) Es fácil de escribir y traducir a un lenguaje de programación.
- c) Utiliza como lenguaje el PASCAL.
- d) Sigue unas normas sintácticas muy estrictas.

**30. En programación orientada a objetos, ¿qué significa instanciar una clase?**

- a) Duplicar una clase.
- b) Eliminar una clase.
- c) Crear un objeto a partir de una clase.
- d) Conectar dos clases entre sí.

**31. En el paradigma de programación orientada a aspectos, un consejo (advice) es:**

- a) Una advertencia del compilador indicando una incongruencia en la definición de un aspecto.
- b) El código que realiza la funcionalidad de un aspecto.
- c) La relación entre un aspecto concreto y un módulo que utiliza el aspecto.
- d) La regla que especifica en qué punto del programa debe ejecutarse un aspecto.

**32. ¿Qué es un servlet?**

- a) Es un pequeño programa Java que está incrustado en un código HTML para su ejecución y se ejecuta en la máquina del lado del cliente.
- b) Un componente de una aplicación web que se ejecuta en el servidor.
- c) Es un componente ejecutado por el navegador mismo, usando la máquina virtual Java.
- d) En un programa que se puede cargar y ejecutar desde cualquier explorador que soporte JAVA.

**33. En HTML, la etiqueta para crear un enlace correctamente, sería:**

- a) `<link url="http://www.jccm.es"> www.jccm.es </link>`
- b) `<a>http://www.jccm.es </a>`
- c) `<a href="http://www.jccm.es "> www.jccm.es </a>`
- d) `<a url="http://www.jccm.es "> www.jccm.es </a>`

**34. Los componentes o tecnologías clave de los servicios web son:**

- a) TCP/IP, AJAX, JRE.
- b) TCP/IP, URL, JVM.
- c) SSL, SCP, UDP.
- d) WSDL, SOAP, UDDI.

**35. WSDL se define como:**

- a) Un lenguaje de programación para desarrollar servicios web.
- b) Un lenguaje basado en JSON para describir la interfaz pública de servicios web.
- c) La extensión de los ficheros de código fuente de los servicios web.
- d) Un lenguaje basado en XML para describir la interfaz pública de servicios web.

**36. ¿Cuál es la palabra reservada en .NET para crear una instancia de una clase?**

- a) Create.
- b) New.
- c) CreateObject.
- d) Ninguna de las anteriores.

**37. El protocolo utilizado para acceder a Internet desde cualquier dispositivo inalámbrico haciendo uso del lenguaje WML (Wireless Markup Language) es:**

- a) WEP.
- b) WPA.
- c) WAP.
- d) WTP.

**38. En el lenguaje PL/SQL para declarar una variable llamada VARIABLE del mismo tipo que un campo llamado CAMPO de la tabla TABLA, se podría hacer:**

- a) `VARIABLE TYPE OF TABLA.CAMPO;`
- b) `VARIABLE AS TABLA.CAMPO;`
- c) `VARIABLE TABLA.CAMPO%TYPE;`
- d) Sólo es posible indicando específicamente en la declaración el tipo y tamaño del campo.

**39. Una aplicación que pretenda ser accesible para usuario con discapacidad cognitiva debe hacerse:**

- a) Redactando textos e instrucciones para el usuario de la forma más sencilla y comprensible.
- b) Permitiendo modos de entrada alternativos al teclado y ratón.
- c) Incluyendo descripciones de las imágenes.
- d) Permitiendo ampliar los textos o bien incluyendo la lectura de éstos por el ordenador al pulsar sobre ellos.

**40. ¿Qué característica básica de la seguridad de la información puede dejar de cumplirse directamente si se tiran papeles con datos personales de ciudadanos sin ser destruidos previamente?:**

- a) Accesibilidad.
- b) Integridad.
- c) Confidencialidad.
- d) Disponibilidad.

**41. Los almacenes de datos de un DFD:**

- a) Representan datos en movimiento.
- b) Representan datos almacenados en dispositivo de acceso rápido.
- c) Comprenden cualquier tipo de almacén accesible por ordenador ya sea local o remoto.
- d) Pueden representar un cajón de papeles, un archivador manual, un fichero o una base de datos.

**42. ¿Cuál es la duración recomendada para un sprint?**

- a) 3 meses máximo.
- b) 2 semanas máximo.
- c) 1 mes máximo.
- d) No se recomienda hacer sprints en agile.

**43. Dentro del contexto de desarrollo ágil de aplicaciones, ¿qué es Jenkins?**

- a) Un lenguaje de programación para generar pseudocódigo.
- b) Un servidor de integración continua orientado a tareas.
- c) Un gestor de base de datos orientado a gestionar los proyectos.
- d) Un servidor de aplicaciones para facilitar la depuración de las aplicaciones.

**44. En relación con la gestión de código fuente, ¿qué es Subversion?**

- a) Una aplicación para documentar automáticamente el código fuente.
- b) Una aplicación para generar automáticamente código fuente.
- c) Un plugin de navegador web para distribuir código fuente entre los desarrolladores de un proyecto.
- d) Una aplicación para el control de versiones.

**45. Si con una herramienta CASE se obtiene el modelo entidad-relación a partir de las tablas y claves ajenas ya existentes en una base de datos, se ha realizado:**

- a) Las pruebas de consistencia de la base de datos.
- b) El análisis de la base de datos.
- c) El diseño de la base de datos.
- d) Ingeniería inversa.

**46. En el modelo entidad-relación los atributos son elementos relacionados directamente con:**

- a) Las operaciones posibles sobre los datos.
- b) Las entidades.
- c) El control de acceso.
- d) Las relaciones.

**47. La no normalización (desnormalización) de un campo dependiente de otro en la misma tabla tiene como objetivo típico:**

- a) El ahorro de espacio en el almacenamiento.
- b) Evitar la redundancia de datos.
- c) Aplicar la primera forma normal respecto a la atomicidad de los atributos.
- d) La facilidad y rapidez para la obtención de su valor en consultas.

**48. La regla de integridad de entidad, especifica que:**

- a) El nombre de las claves externas y primarias deben ser iguales.
- b) La clave primaria debe ser numérica.
- c) Cualquier atributo que pertenezca a la clave primaria de la relación puede ser nulo.
- d) Ningún atributo que pertenezca a la clave primaria de la relación puede ser nulo.

**49. La disponibilidad de una base de datos es responsabilidad de:**

- a) Los administradores de la base de datos.
- b) Los programadores, mediante la captura de excepciones en las aplicaciones.
- c) Los usuarios de las aplicaciones que usan la base de datos.
- d) El personal de mantenimiento de la instalación de cableado.

**50. Se dice que una relación está en Tercera Forma Normal 3FN:**

- a) Si y sólo si está en 2FN y sus atributos no primarios no tienen dependencias transitivas respecto de las claves.
- b) Si está en 2FN y sus atributos no primarios no tienen dependencias transitivas respecto de las claves.
- c) Si y sólo si está en 2FN y sus atributos no primarios depende funcionalmente de las claves.
- d) Si está en 2FN y sus atributos no primarios depende funcionalmente de las claves.

**51. Para una aplicación de gestión de base de datos un privilegio es:**

- a) Un permiso para un tipo de operación sobre un determinado elemento que puede realizar un perfil o un usuario.
- b) La mayor prioridad durante la gestión de bloqueos de unos usuarios respecto a otros.
- c) La capacidad para poder conectarse a la base de datos de forma prioritaria respecto a otros usuarios.
- d) La mayor prioridad para realizar operaciones de unos usuarios respecto a otros.

**52.Cuál de las siguientes herramientas de copia de seguridad se utiliza en la base de datos ORACLE:**

- a) SQL\*Plus.
- b) Export / Import.
- c) Backup / Restore.
- d) Save / Load.

**53. Para eliminar una tabla de una base de datos relacional, se utiliza la sentencia DDL:**

- a) Delete table.
- b) Rm table.
- c) Delete table now.
- d) Drop table.

**54. En el contexto del gestor de base de datos Oracle, ¿qué es una secuencia?**

- a) Un conjunto de registros ordenados por su clave principal para permitir ciertas operaciones sobre ellos.
- b) Un elemento que permite obtener valores numéricos secuenciales.
- c) Un elemento que permite obtener valores numéricos aleatorios.
- d) Un conjunto de registros gestionados por un cursor.

**55. Según el modelo de referencia TCP/IP, el protocolo ICMP:**

- a) Se sitúa en la capa 1 o Física.
- b) Se sitúa en la capa 2 o Internet.
- c) Se sitúa en la capa 3 o Transporte.
- d) No es un protocolo del modelo de referencia TCP/IP.

**56. ¿Cuál de las siguientes medidas seguridad es de tipo lógica?**

- a) El sistema de extinción de incendios de un CPD.
- b) El control de acceso al CPD mediante medidas biométricas.
- c) El establecer un periodo de caducidad de la contraseña.
- d) Instalación de un falso suelo en el CPD para evitar inundaciones.

**57. Intentar obtener acceso a un sistema haciéndose pasar por otro (suplantación de identidad) se denomina:**

- a) Sniffing.
- b) Spoofing.
- c) Hacking.
- d) Stealth.

**58. ¿Qué es un CRC?**

- a) Es un código que permite de control de flujo de las comunicaciones.
- b) Es un código que permite la detección de errores.
- c) Es un código que permite la corrección de errores.
- d) Es un código basado en código Hamming.

**59. En el entorno de la seguridad de explotación de sistemas informáticos, se entiende por bandoteca:**

- a) Libro de registro de las entradas y salidas de soportes.
- b) Lugar donde se clasifican y almacenan los soportes de información.
- c) Índice expuesto a la vista, con los soportes que contienen nivel alto de protección según LOPD.
- d) Conjunto de slots de una librería de cintas magnéticas, donde se situarán para que estén disponibles para su carga en el dispositivo de lectura y escritura.

**60. ¿Qué es ODBC?**

- a) Es un estándar que transforma una base de datos simple en un motor de base de datos relacional completa.
- b) Es una especificación que define una API para el entorno de programación de Java™ que los programadores de Java utilizan para acceder a bases de datos relacionales.
- c) Es un estándar que consta de un conjunto de interfaces, clases y métodos de Java que puede utilizar un programador para el acceso a bases de datos.
- d) Es un estándar de acceso a base de datos, una especificación para una API de base de datos.

**61. Se desea establecer un sistema de salvaguarda de información (back-up) que asegure una pérdida potencial máxima del trabajo realizado en 24 horas. Con el fin de facilitar el proceso se han propuesto diversas medidas. Indicar aquélla que sea válida:**

- a) Copiar inmediatamente en cinta todas las modificaciones efectuadas por cualquiera de los usuarios según éstas se vayan produciendo.
- b) Realizar salvaguardas al final de cada día de toda la información contenida en los discos mediante algún procedimiento automático lanzado por el administrador del sistema.
- c) Obligar a cada usuario a realizar su copia de seguridad una vez terminado el trabajo efectuado durante el día.
- d) No se puede efectuar un sistema de salvaguarda basado en cinta para un sistema distribuido en el que las estaciones de trabajo no posean cinta magnética.

**62. La política de respaldo que consiste en salvaguardar sólo los archivos que han sido modificados desde el último backup no completo se denomina:**

- a) Diferencial.
- b) Duplicado.
- c) Completa.
- d) Mensual.

**63. ¿Qué es la Firma Digital?**

- a) Una firma digital es un conjunto de datos asociados a un mensaje que permite asegurar la identidad del firmante.
- b) Una firma digital es un conjunto de datos asociados a un mensaje que permite asegurar la identidad del firmante y la integridad del mensaje.
- c) Una firma digital es un conjunto de datos asociados a un mensaje que permite asegurar la integridad del mensaje.
- d) Una firma digital es un conjunto de datos asociados a un mensaje.

**64. ¿Qué es la dirección MAC?**

- a) Es un identificador de 48 bits, que Identifica de forma única la tarjeta de red y no depende del protocolo de conexión utilizado en la red.
- b) Identifica de forma única la tarjeta de red y depende del protocolo de conexión utilizado en la red.
- c) Es un identificador de 128 bits expresado en código hexadecimal.
- d) Se la conoce también como dirección lógica y es única para cada dispositivo.

**65. ¿Cuál es el algoritmo de acceso al medio compartido utilizado por Ethernet?**

- a) SDMA.
- b) TDMA.
- c) FDMA.
- d) CSMA/CD.

**66. ¿Qué protocolo se encarga de la traducción de direcciones IP en direcciones físicas?**

- a) ifconfig.
- b) macd.
- c) arp.
- d) tcpdump.



**67. ¿Qué es una zona de red desmilitarizada (DMZ)?**

- a) Es una red con direccionamiento privado reservada para el uso del gobierno y cuerpos de seguridad.
- b) Es una red local que se ubica entre la red interna de una organización y una red externa, con acceso desde internet.
- c) Es la zona red interna protegida en la que deben situarse los recursos con información sensible de nuestra organización.
- d) Es una zona de red limitada a algunos terminales conectados a un mainframe a través de líneas de teléfono.

**68. ¿Cuál de las siguientes respuestas es verdadera acerca del algoritmo SHA-1?**

- a) Es un algoritmo que realiza resumen o huella de una entrada.
- b) Es un algoritmo de encriptación simétrico.
- c) Encripta un mensaje de entrada.
- d) Todas son correctas.

**69. Señala la afirmación correcta acerca de SSL:**

- a) Construye una comunicación segura mediante un algoritmo simétrico.
- b) Construye una comunicación segura mediante un algoritmo asimétrico.
- c) Construye una comunicación segura mediante un algoritmo asimétrico y otro simétrico.
- d) No garantiza la confidencialidad de la comunicación solo la integridad de la misma.

**70. ¿Cuál es la máscara de red que se utiliza en redes punto a punto?**

- a) 255.255.255.0
- b) 255.255.255.128
- c) 255.255.255.252
- d) 255.255.255.254

**71. ¿Cuántos dispositivos pueden tener configurada la misma IP en una misma red?**

- a) 3 dispositivos, pueden compartir IP.
- b) 2 dispositivos, pueden compartir IP.
- c) 4 dispositivos, pueden compartir IP.
- d) 1 dispositivo, la IP debe ser única.

**72. Las capas del modelo OSI son las siguientes:**

- a) Acceso al medio, Enlace de datos, Internet, Sesión, Presentación, Aplicación.
- b) Acceso al medio, Red, Transporte, Aplicación.
- c) Física, Enlace de datos, Red, Transporte, Sesión, Presentación, Aplicación.
- d) Acceso al medio, Internet, Transporte, Aplicación.

**73. ¿Cuál de los siguientes es un servidor web basado en software de código abierto?**

- a) Internet Information Server.
- b) Weblogic.
- c) Websphere.
- d) Apache.

**74. ¿Con cuál de las siguientes se corresponde el significado de Internet 0 (Internet cero)?**

- a) Capa física de baja velocidad diseñada con el fin de asignar direcciones IP.
- b) Internet de alta velocidad.
- c) Internet de las cosas.
- d) Internet Profunda.

**75. ¿Cuál no es un dato sensible?**

- a) Ideología.
- b) Educación.
- c) Salud.
- d) Origen racial.

**76. En el contexto de Java EE, ¿qué es Struts?**

- a) Una herramienta CASE para generar código fuente de clases para gestión de base de datos.
- b) Una utilidad para formatear el código Java, JavaScript y JPS.
- c) Un framework para facilitar el desarrollo de aplicaciones web.
- d) Una utilidad para depurar aplicaciones desde el servidor.

- 77. ¿Cuál es el derecho que permite al afectado que no se lleve a cabo el tratamiento de sus datos de carácter personal?**
- Acceso.
  - Rectificación.
  - Cancelación.
  - Oposición.
- 78. De entre los siguientes, ¿qué software permite la monitorización de las infraestructuras de Tecnologías de la Información en una organización?**
- Watch Now.
  - Perfect Viewer.
  - Nagios.
  - DAT Network Monitor.
- 79. Según el ENS (Esquema Nacional de Seguridad), ¿cuáles son los niveles que puede tener cada dimensión de seguridad?**
- Bajo, Medio, Alto y Crítico.
  - Bajo, Medio, Alto y Extremo.
  - Bajo, Medio y Alto.
  - Bajo, Medio y Crítico.
- 80. En una típica aplicación web funcionando en una arquitectura de tres capas, un cliente que necesita almacenar un registro en una tabla de base de datos:**
- Solicita al servidor de base de datos realizar la operación.
  - Realiza la petición y el enrutador determina a qué servidor debe dirigirse ésta.
  - El desarrollador puede optar por hacer que la solicitud de la operación se haga al servidor de aplicación o al de base de datos directamente.
  - Solicita al servidor de aplicación realizar la operación y éste la solicita a su vez al servidor de base de datos.
- 81. Un licornio es una tecnología de apoyo (ayuda técnica) empleada por:**
- Los usuarios con baja visión.
  - Los usuarios ciegos.
  - Los usuarios sordos.
  - Los usuarios con discapacidad motriz.
- 82. En el lenguaje JavaScript una variable cuyo nombre comienza con \$ o \_ (underscore):**
- Es pública si comienza por \$ y privada si comienza por \_.
  - No tiene ningún significado especial.
  - Es pública en ambos casos.
  - Es privada en ambos casos.
- 83. En HTML5 la etiqueta <source> está destinada a incluir:**
- Documentación sobre la página.
  - Código de scripts para dinamizar la página.
  - Diferentes versiones de un fichero para un elemento multimedia.
  - La especificación del lenguaje de scripts que se utiliza en la página.
- 84. La función setTimeout de JavaScript:**
- Especifica una acción a realizar si la página no responde en un cierto tiempo.
  - No existe.
  - Repite una determinada acción cada cierto tiempo.
  - Realiza una determinada acción tras un cierto tiempo.
- 85. Apache Cordova es:**
- Una base de datos para aplicaciones móviles.
  - Un entorno de desarrollo para aplicaciones móviles.
  - Un lenguaje de programación para aplicaciones móviles.
  - Un servidor de aplicaciones para aplicaciones móviles.