

## INSTITUTO ANDALUZ DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

### PROCESO SELECTIVO DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN EL CUERPO SUPERIOR FACULTATIVO, ESPECIALIDAD ESTADÍSTICA (A1.2018) CORRESPONDIENTE A LAS OFERTAS DE EMPLEO PÚBLICO 2022 Y 2023

#### CUARTO EJERCICIO PRUEBA DE COMPETENCIAS DIGITALES

##### ADVERTENCIAS:

1. No abra este cuestionario hasta que se le indique.
2. Solo se calificarán las respuestas marcadas en la hoja de examen.
3. Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
4. El presente ejercicio tiene carácter obligatorio y eliminatorio.
5. Consta de **63 preguntas** tipo test con cuatro respuestas alternativas, siendo solo una de ellas la correcta, **a contestar en la hoja de examen de la 1 a la 63 inclusive**. No hay preguntas de reserva.
6. Las 63 preguntas están agrupadas en cinco áreas competenciales y distribuidas, dentro de cada una de ellas, en dos preguntas de conocimiento y una de habilidad por cada una de las competencias que integran el área competencial, conforme al Marco Europeo de Competencias Digitales (DIGCOMP) en su versión 2.2.
7. La puntuación del ejercicio, así como su cálculo, para que la prueba pueda ser calificada como «APTA», será la que se ha publicado en la correspondiente convocatoria.
8. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
9. El tiempo total para la realización de este ejercicio es de **90 minutos**.
10. Compruebe siempre que el número de la respuesta que señale en su hoja de examen es el que corresponde al número de la pregunta del cuestionario.
11. Si necesita alguna aclaración, por favor, levante la mano y pídale en voz baja al personal del aula, de tal forma que se evite molestar al resto de personas aspirantes. El personal del aula no le podrá dar información acerca del contenido del examen.

**Si desea un ejemplar de este cuestionario podrá obtenerlo el mismo día de la realización del presente ejercicio en la siguiente página web**

**<https://juntadeandalucia.es/organismos/iaap.html>**

## PRUEBA DE COMPETENCIAS DIGITALES

### ÁREA INFORMACIÓN Y DATOS

1. Cuando escribes una búsqueda en Internet, ¿qué herramientas se usan en los navegadores para localizar la información?
- A) El historial del navegador, que guarda todas las páginas de Internet para consultarlas cuando se necesiten.
  - B) Motores de búsqueda, que consultan grandes bases de datos para mostrar los resultados más relevantes.
  - C) Foros y páginas de noticias que se actualizan a diario.
  - D) Una aplicación instalada en el dispositivo, que permite realizar búsquedas con o sin conexión a Internet.
2. Observa la imagen y señala cuál corresponde con un motor de búsqueda.



**1**



**3**



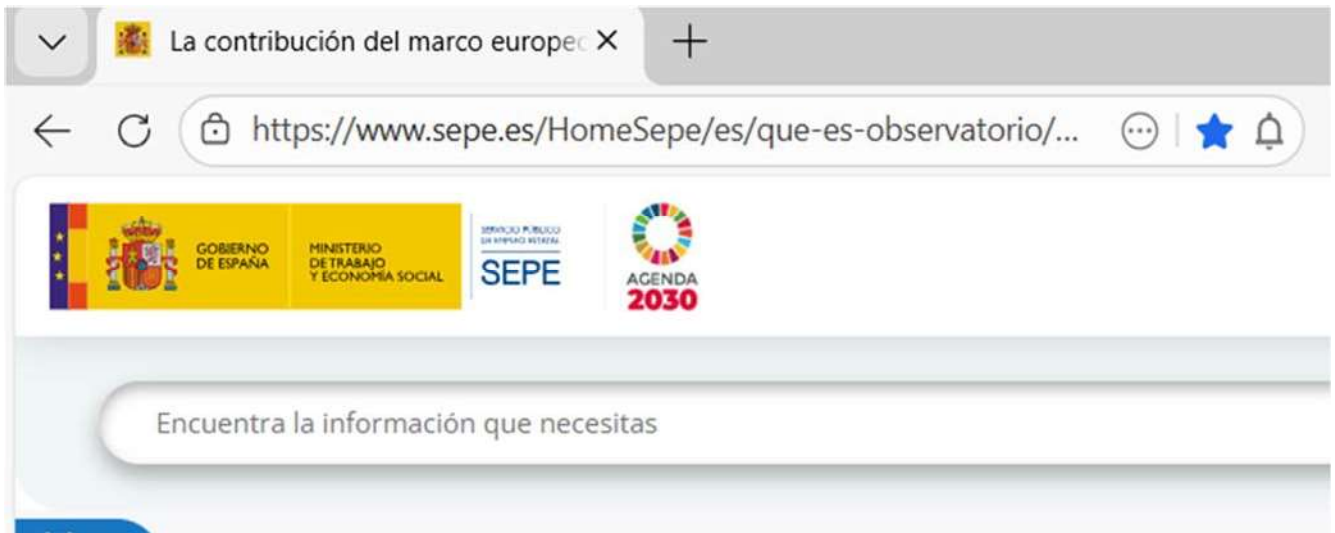
**2**



**4**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

3. Según la imagen, ¿qué función tiene la estrella azul que aparece en la barra del navegador?

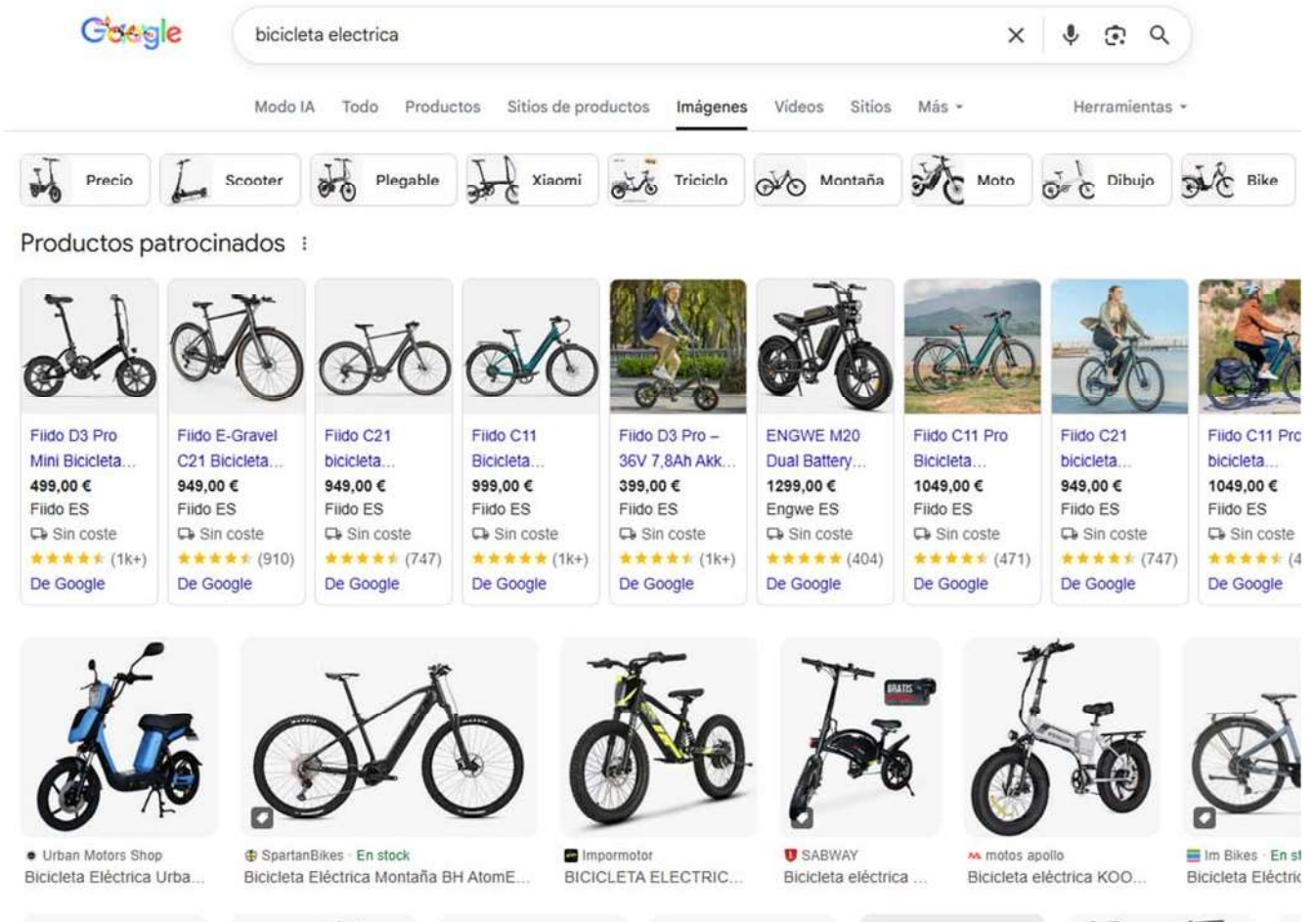


- A) Evitar que la página se registre en el historial de navegación.
- B) Bloquear las cookies para que el sitio no almacene información.
- C) Añadir la página a marcadores para localizarla fácilmente en otro momento.
- D) Marcar la página para poder verla sin conexión.

4. ¿En qué apartado de un sitio web es posible consultar quién es el responsable de la página y verificar su titularidad?

- A) Contacto.
- B) Aviso legal.
- C) Preguntas frecuentes.
- D) En el dominio de la URL (.com, .es, .org).

5. Según la imagen, ¿qué indica la etiqueta “Patrocinado” que aparece en la siguiente búsqueda?



- A) Que son las bicicletas más compradas por los usuarios.
- B) Que corresponden a anuncios de empresas que han pagado para aparecer en esa posición.
- C) Que ofrecen la mejor relación calidad-precio.
- D) Que son resultados seleccionados según tu historial de compras.

6. Observa la imagen. ¿La noticia que se ha recibido en *WhatsApp* es fiable?



- A) Sí, porque en la noticia se muestra el nombre de un medio de comunicación.
- B) Sí, porque si un contacto la ha reenviado, es que es verdadera.
- C) No, es falsa, porque se trata de un mensaje reenviado con emoticonos.
- D) No se puede asegurar; es necesario comprobar que el enlace corresponde al medio citado y revisar la fuente antes de determinar la fiabilidad.

7. Para trasladar unos documentos digitales a otro ordenador sin usar Internet, ¿qué dispositivo te permite guardar y transportar esos archivos fácilmente?
- A) Un pendrive.
  - B) Un cable HDMI.
  - C) Una tarjeta de memoria RAM.
  - D) Un router portátil.
8. ¿Qué es una copia de seguridad?
- A) Un duplicado de los archivos importantes que se guarda en otro dispositivo o en la nube para poder recuperarlos si se pierden.
  - B) Una manera de ordenar los archivos dentro del mismo equipo para localizarlos con mayor facilidad.
  - C) Un sistema que elimina automáticamente los archivos antiguos para liberar espacio.
  - D) Una carpeta donde se guardan temporalmente los documentos que ya no se utilizan.
9. Según la imagen, ¿en qué puerto debes conectar un dispositivo de almacenamiento externo para guardar un documento dentro?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

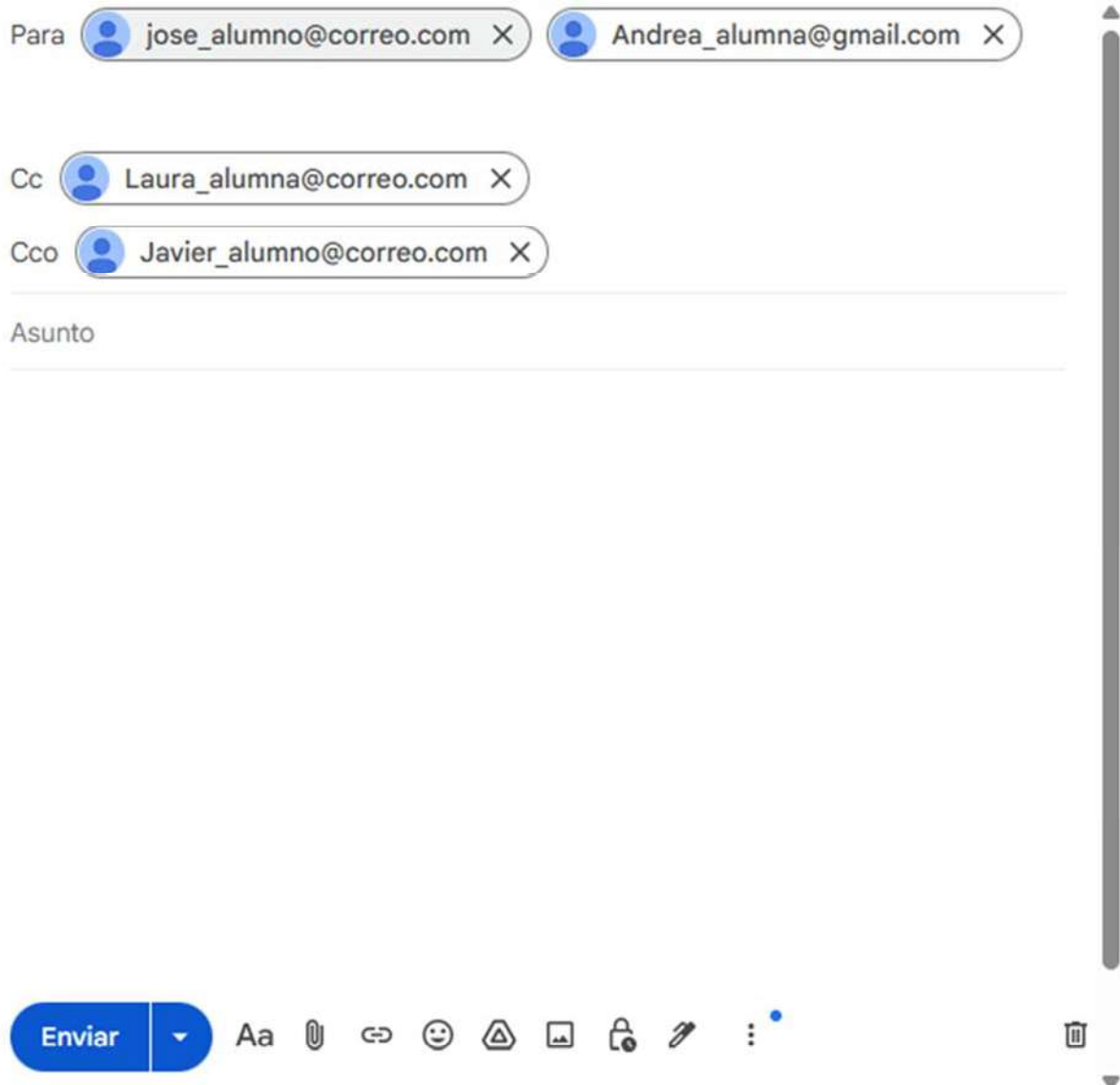
## ÁREA COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN

10. En el correo electrónico, ¿para qué sirve la carpeta de *spam*?
- A) Para almacenar automáticamente o de forma manual los mensajes no deseados o potencialmente peligrosos.
  - B) Para guardar los correos más importantes y revisarlos más tarde.
  - C) Para archivar todos los mensajes que ya se han enviado.
  - D) Para organizar las direcciones de contacto.

11. ¿Con qué tipo de contenido digital se relacionan los *pódcast*?

- A) Redes sociales que se centran en compartir imágenes.
- B) Programas de audio que pueden escucharse en distintas plataformas.
- C) Textos publicados en blogs para su lectura.
- D) Contenidos audiovisuales retransmitidos en directo sin posibilidad de grabación.

12. Según la imagen, ¿qué otros destinatarios podrá ver Laura cuando reciba el mensaje?

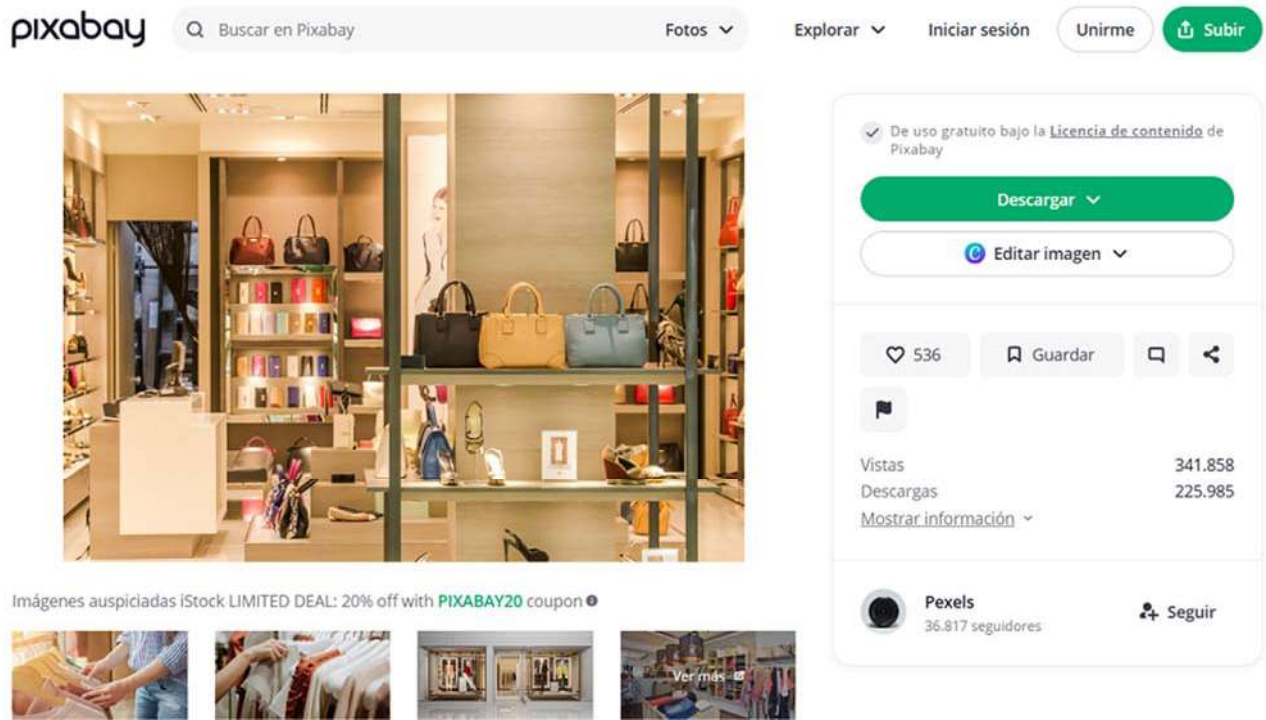


- A) No verá ningún otro destinatario.
- B) A Javier\_alumno@correo.com.
- C) A todos los destinatarios incluidos en el mensaje.
- D) A jose\_alumno@correo.com y Andrea\_alumna@gmail.com

13. Para registrarte en un servicio de almacenamiento en la nube, ¿qué requisito es imprescindible?

- A) Una carpeta con archivos en local.
- B) Una cuenta de correo electrónico activa.
- C) Una cuenta en *LinkedIn*.
- D) Un número de teléfono móvil.

14. Observa la imagen y responde. ¿Qué tipo de plataforma es la que aparece en pantalla?



- A) Una herramienta de inteligencia artificial que genera imágenes libres de derechos.
- B) Una red social creada para compartir imágenes artísticas con otras personas usuarias.
- C) Un banco de imágenes con licencia abierta que permite descargar y usar fotografías de forma gratuita.
- D) Una tienda en línea de bolsos y zapatos.

15. Observa la imagen. Para compartir esta noticia en un chat de mensajería instantánea, ¿qué botón hay que pulsar?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

16. Sobre las diferentes formas de acceso a las sedes electrónicas, ¿qué es la clave móvil?



- A) El PIN que utilizas para desbloquear tu teléfono móvil.
- B) Un tipo de certificado digital que se instala en tu dispositivo con una duración de 4 años.
- C) La clave asociada al DNI electrónico que permite identificarse en cualquier sede electrónica.
- D) Un sistema de identificación que vincula tu número de teléfono y utiliza un código temporal para confirmar tu acceso.

17. ¿Cuál de las siguientes redes sociales está orientada al entorno profesional?

- A) *LinkedIn*
- B) *Instagram*
- C) *X*
- D) *YouTube*

18. Según la siguiente imagen, ¿para qué se utiliza el dispositivo conectado al ordenador?








- A) Para activar el sistema Cl@ve PIN directamente desde el dispositivo.  
B) Para almacenar archivos como si fuera una memoria externa.  
C) Para leer el DNI electrónico y poder identificarse o firmar trámites en línea.  
D) Para comprobar automáticamente que la página web es segura antes de introducir datos personales.
19. ¿Qué aplicación te permite subir un archivo de texto y editarlo en línea con varias personas trabajando simultáneamente?
- A) Cualquier editor de texto plano instalado en el dispositivo.  
B) Drive a través de Documentos de Google.  
C) Adobe PDF Reader.  
D) Microsoft Outlook.
20. Una persona modifica por error gran parte de un documento compartido y es necesario volver al estado anterior. ¿Qué función de los procesadores de texto permite esta acción?
- A) El modo presentación.  
B) El historial de versiones.  
C) Exportar archivo.  
D) El control de cambios.

21. Observa la imagen y responde. ¿Quiénes pueden añadir comentarios en este documento compartido?


Compartir "Competencias digitales" ? ⚙️

Añadir personas, grupos y eventos de calendario

Personas con acceso 📄 ✉️

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|    | Javier Pérez (propietario)<br>javierperez87@yahoo.es     | Propietario |
|    | Ana Morales<br>ana.morales@gmail.com                     | Lector ▼    |
|    | Marcos Rojas<br>marcos.rojas@outlook.com                 | Editor ▼    |
|   | Elena Gómez<br>elena.gomez@gmail.com                     | Editor ▼    |
|  | Beatriz Sánchez@correo.com<br>beatriz.sanchez@correo.com | Lector ▼    |

Acceso general

 Restringido ▼  
Solo los usuarios con acceso pueden abrir el enlace

[🔗 Copiar enlace](#) *Cambios pendientes* [Guardar](#)

- A) Todas las personas con acceso al documento.
- B) Solo Javier Pérez, por ser el propietario.
- C) Javier Pérez, Marcos Rojas y Elena Gómez.
- D) Ana Morales y Beatriz Sánchez.

22. Al recibir un mensaje ofensivo en una red social, ¿cuál es la actuación más recomendable?

- A) Responder con otro mensaje similar para defenderse.
- B) Compartir el mensaje para que otras personas opinen.
- C) Ignorarlo siempre, sin importar su contenido.
- D) Bloquear o denunciar al usuario y evitar entrar en la confrontación.

23. ¿Qué práctica es recomendable para mantener una imagen profesional adecuada en entornos digitales?

- A) Mantener todas las publicaciones visibles para cualquier persona.
- B) Utilizar el mismo perfil para ámbitos personales y profesionales.
- C) Configurar la privacidad y cuidar el tipo de contenido que haces público.
- D) Publicar con una frecuencia fija, entre dos y tres veces al día, para aumentar la visibilidad.

24. Según el mensaje de la imagen, ¿esta publicación cumple las normas básicas de la netiqueta?



- A) Sí, porque la netiqueta indica que expresar enfado es aceptable si no se emplean insultos directos.
- B) No, porque se especifica que las cuentas verificadas no pueden publicar y dañar a una empresa en redes sociales.
- C) No, porque en la netiqueta el uso de mayúsculas se asocia a un tono agresivo o a gritar en la comunicación digital.
- D) Sí, porque se especifica que mencionar a la empresa es una buena práctica que aporta credibilidad.

**25. ¿Cuál de las siguientes definiciones describe la identidad digital de una persona?**

- A) Los dispositivos electrónicos que utiliza para conectarse a Internet.
- B) El número de redes sociales en las que tiene una cuenta.
- C) Los datos almacenados en su ordenador personal.
- D) El conjunto de información, acciones y contenidos que una persona genera o deja en Internet.

**26. Antes de publicar una foto en una red social, ¿qué acción puede ayudar a proteger la identidad digital?**

- A) Comprobar qué información personal muestra la imagen antes de subirla.
- B) Etiquetar a todas las personas que aparecen para tener más visibilidad.
- C) Subirla y eliminarla más adelante si no convence.
- D) Publicarla únicamente en una red social.

27. Según la imagen, ¿a qué configuración o aplicación puede acceder *Instagram* en todo momento?



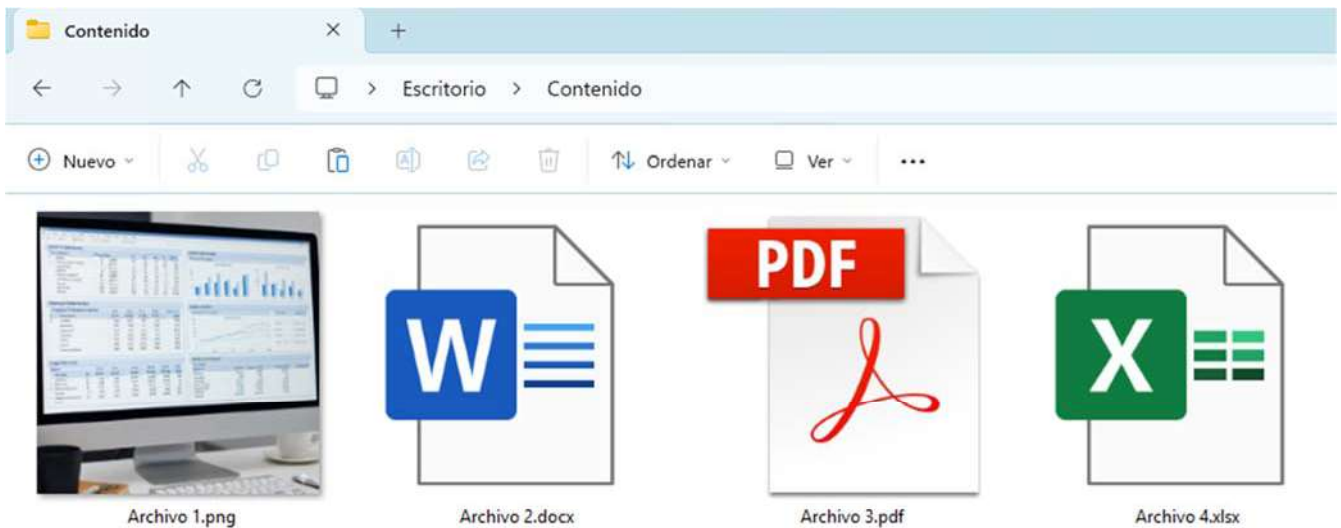
- A) A la ubicación.
- B) A los contactos.
- C) Al registro de actividad física.
- D) A las fotos y a los vídeos.

## ÁREA CREACIÓN DE CONTENIDOS

28. Si necesitas enviar un documento para que otras personas puedan editarlo fácilmente, ¿qué formato de archivo sería el más apropiado?

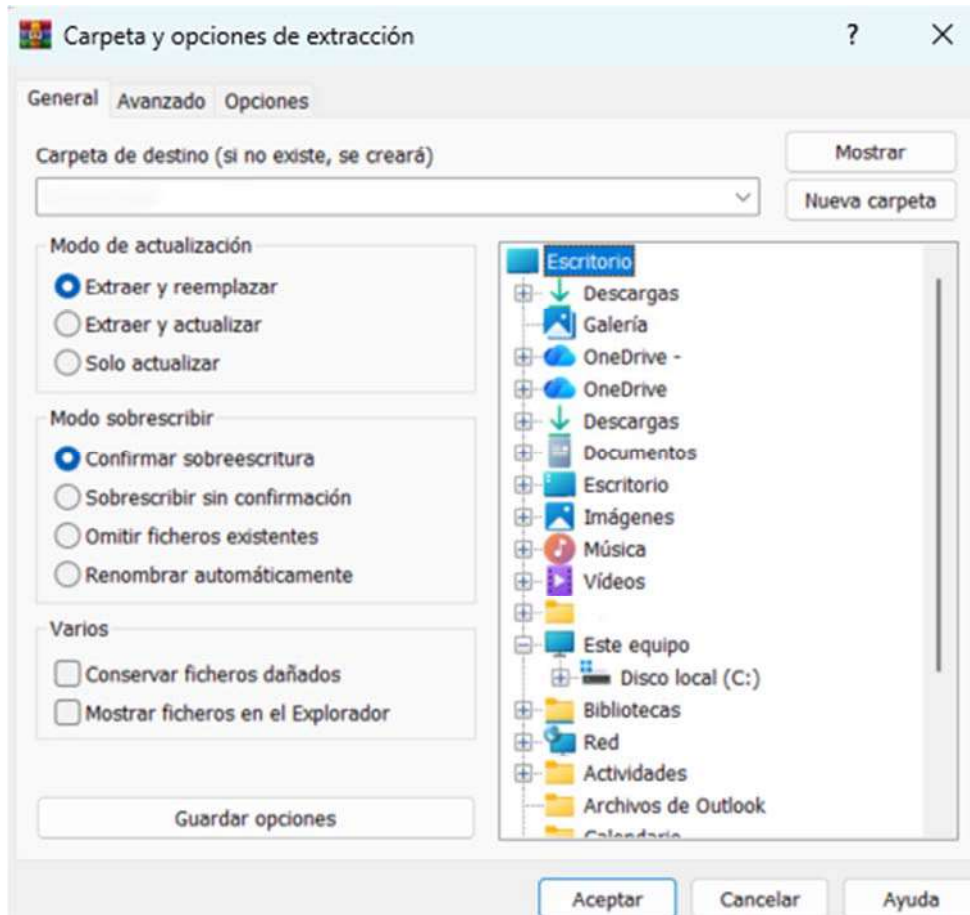
- A) *PDF*
- B) *PNG*
- C) *MP3*
- D) *DOCX*

29. Observa la imagen e identifica el archivo que corresponde a una hoja de cálculo utilizada para organizar datos en tablas.



- A) Archivo 1
- B) Archivo 2
- C) Archivo 3
- D) Archivo 4

30. De acuerdo con la imagen, ¿qué acción se está realizando?




- A) Crear una copia de seguridad de los archivos.
- B) Extraer archivos comprimidos a una carpeta del equipo.
- C) Eliminar archivos duplicados del sistema.
- D) Guardar una presentación en una nueva carpeta.

31. Observa la imagen. Quieres duplicar una pregunta en el mismo formulario. ¿Qué opción deberías pulsar?

Preguntas Respuestas Configuración



## Formulario sin título







Descripción del formulario

Pregunta sin título  **3**  Varias opciones

Opción 1

Añadir opción o [añadir respuesta "Otro"](#)

**4**   Obligatorio

**1**   **2**    

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

32. Observa las imágenes. ¿Cuál de los siguientes elementos corresponde a una infografía?



1



2



3



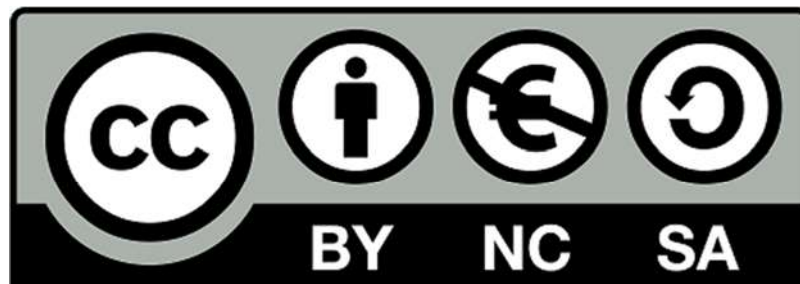
4

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

33. Según la imagen, ¿a qué tipo de edición corresponde esta opción de configuración?



- A) Añadir un vídeo a una diapositiva.
  - B) Edición de una pista de audio.
  - C) Configuración de una presentación de diapositivas.
  - D) Diseño de una página web.
34. Para crear un montaje de fotos que se va a compartir, ¿qué tipo de música puedes incluir de manera legal?
- A) Cualquier canción disponible en internet, ya que todas son de libre uso.
  - B) Solo música que permita su uso y difusión según la licencia.
  - C) Únicamente la música incluida en la propia plataforma de edición.
  - D) Cualquier canción, siempre que se comparta solo con personas conocidas.
35. ¿Qué significa que una obra tiene derechos de autor?
- A) Que su uso está protegido y normalmente se requiere permiso del autor o autora.
  - B) Que solo puede compartirse en redes sociales.
  - C) Que puede utilizarse libremente sin condiciones.
  - D) Que debe modificarse antes de utilizarla.
36. Observa la imagen. ¿Cómo se llaman las licencias que permiten a la persona autora establecer condiciones sobre el uso y la copia de una obra digital?

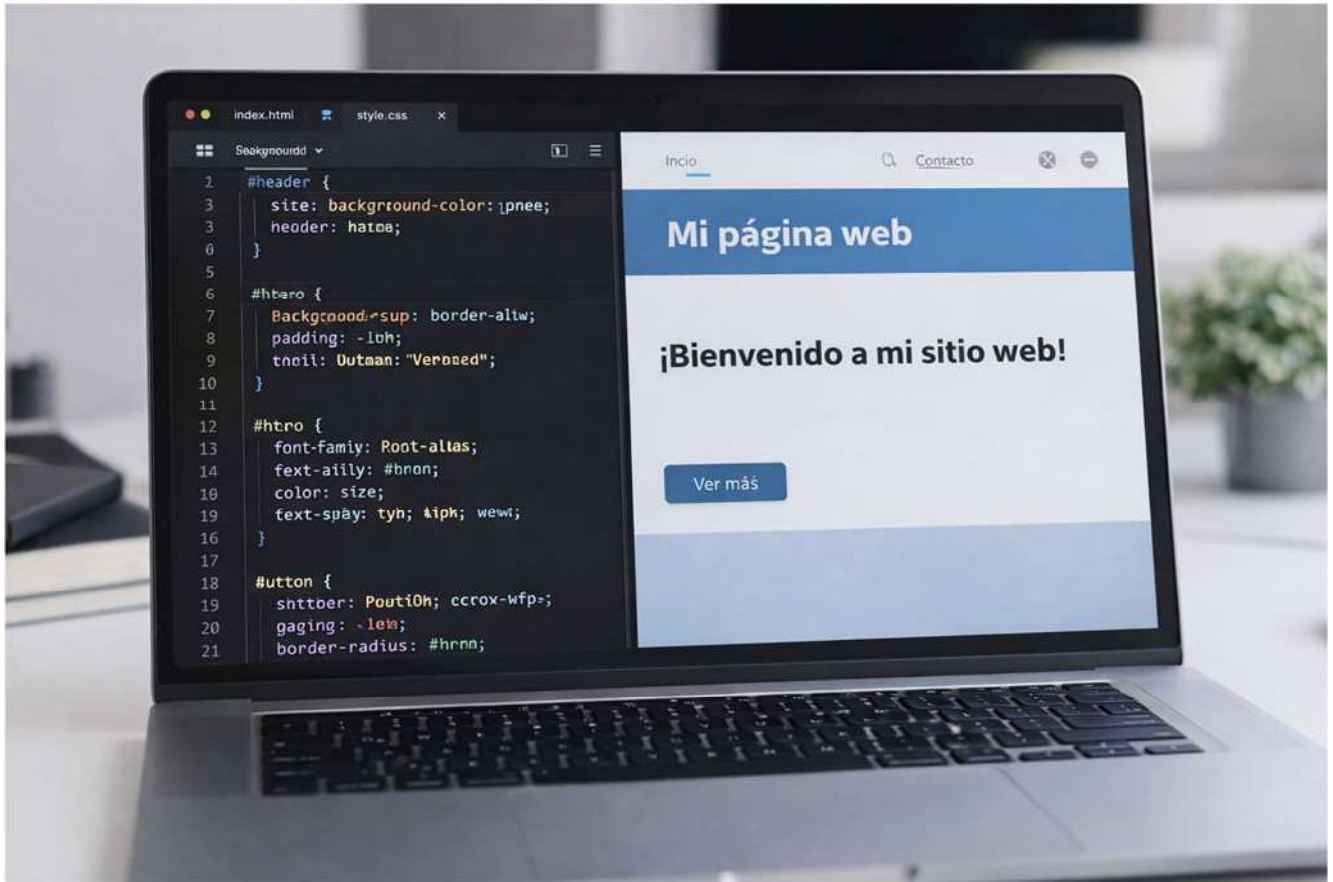


- A) Copyright
  - B) Creative Commons
  - C) Licencia BY
  - D) Licencias de libre uso
37. ¿Qué es una condición (por ejemplo, “si... entonces...”) en programación?
- A) Una repetición sin fin.
  - B) Un error del sistema.
  - C) Una comprobación que decide qué acción se ejecuta
  - D) En cada código de programación tiene un fin distinto.

38. ¿Qué estructura se utiliza para repetir una acción varias veces en un programa?

- A) Una tabla.
- B) Un enlace.
- C) Un bucle.
- D) Un icono.

39. Según la imagen, ¿qué tarea se está realizando en el ordenador?



- A) Programar archivos automáticamente en la nube.
- B) Diseñar una página web utilizando código CSS.
- C) Analizar datos en una hoja de cálculo.
- D) Crear una base de datos para almacenar información.

## ÁREA SEGURIDAD

40. ¿Qué es un antivirus?

- A) Un programa que detecta la presencia de software malicioso en un dispositivo y ayuda a eliminarlo o bloquearlo.
- B) Un programa que evita que aparezcan anuncios y bloquea las cookies mientras navegas por páginas web.
- C) Un sistema de seguridad que supervisa y controla el tráfico de datos de una red.
- D) Una extensión del navegador que bloquea páginas web sin certificado HTTPS.

41. ¿Qué objetivo tiene actualizar el sistema operativo de un dispositivo?

- A) Añadir iconos nuevos a la pantalla principal.
- B) Instalar nuevas aplicaciones.
- C) Corregir fallos de seguridad y mejorar la protección del dispositivo.
- D) Borrar información antigua para liberar espacio de almacenamiento.

42. Según la imagen, ¿las actualizaciones se realizarán de manera automática en este dispositivo?



- A) No, porque el sistema no tiene la función de actualización automática.
- B) Sí, porque la opción para obtener las últimas actualizaciones está activada.
- C) Sí, pero cuando haya alguna actualización disponible y necesaria, ya que ahora está actualizado.
- D) No, porque las actualizaciones están paradas temporalmente.

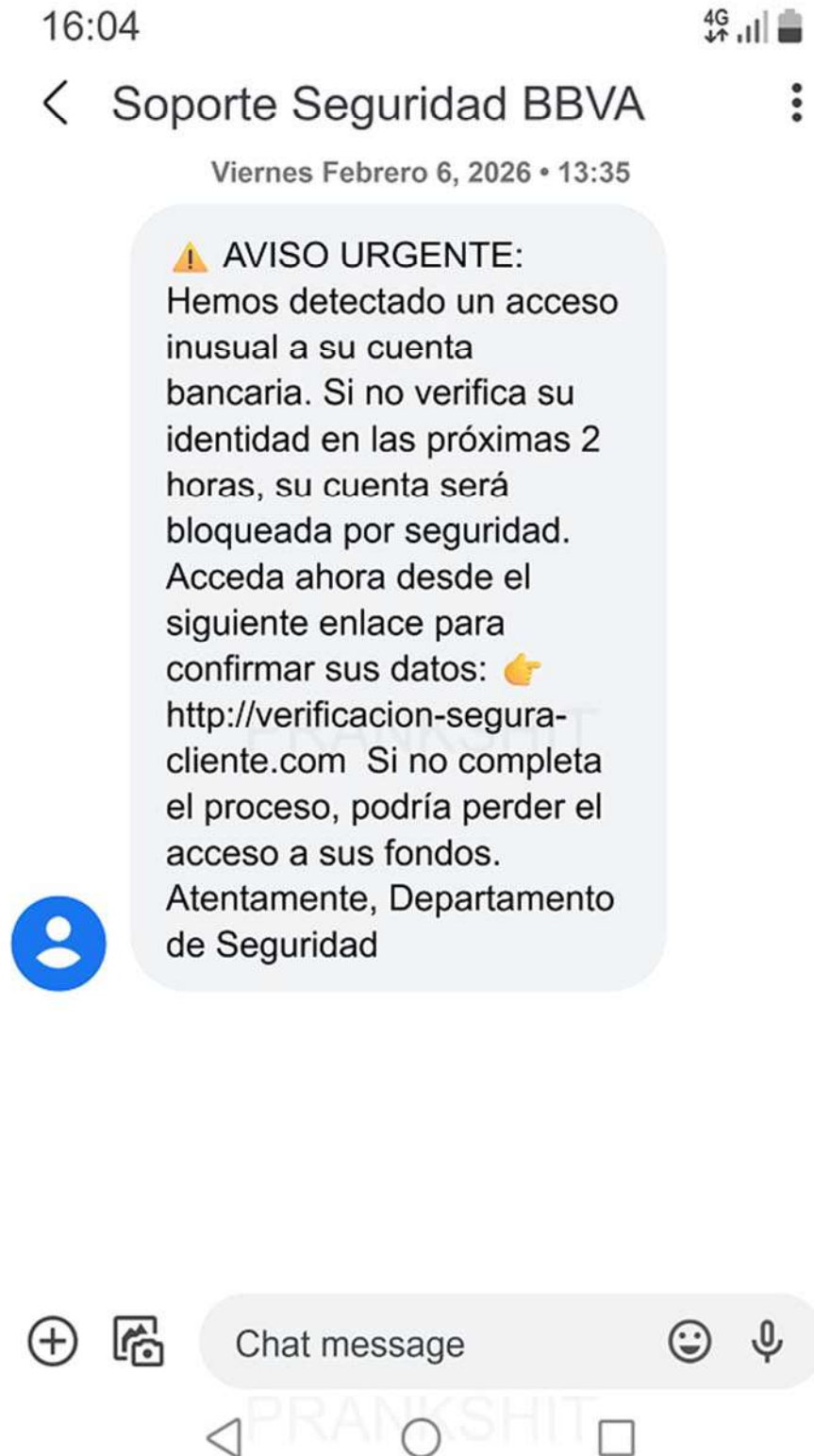
43. ¿Qué es un dato personal?

- A) Cualquier archivo almacenado en un dispositivo digital.
- B) Cualquier información que permita identificar a una persona, directa o indirectamente.
- C) Solo la información relacionada con la actividad profesional.
- D) Los contenidos que se comparten en páginas web públicas.

44. Una vez que has aceptado el uso de tus datos personales en un servicio digital, ¿qué derecho sigues teniendo?

- A) Solicitar acceso a tus datos personales y pedir que se corrijan o eliminen si es necesario.
- B) Pedir que se eliminen tus datos y seguir utilizando la plataforma sin restricciones.
- C) Consultar tanto tus datos personales como los de otras personas usuarias, ya que pasan a ser públicos.
- D) Ninguno, porque al aceptar cedés completamente tus datos a la empresa.

45. Ante el mensaje de la siguiente imagen, ¿cómo se debe proceder ante esta situación, si coincide con tu entidad bancaria?



- A) Acceder al enlace para comprobar si el aviso es real.
- B) Responder al mensaje solicitando más información.
- C) Reenviar el mensaje a tus contactos para advertirlos.
- D) No pulsar el enlace y verificar la información a través de los canales oficiales de la entidad.

46. ¿Qué es la desconexión digital?

- A) El uso exclusivo de dispositivos para actividades profesionales.
- B) La reducción automática del tiempo de conexión a internet por parte del sistema operativo.
- C) La obligación de apagar todos los dispositivos al finalizar la jornada.
- D) La práctica de limitar el uso de la tecnología para favorecer el descanso y el bienestar personal.

47. ¿Qué nombre recibe la práctica de enviar imágenes o vídeos propios con connotación sexual a través del móvil u otros dispositivos digitales, y que puede conllevar un riesgo asociado?

- A) *Sexting*
- B) *Grooming*
- C) *Phishing*
- D) Ciberacoso

48. Según la imagen, ¿qué conclusión se puede extraer sobre el uso del dispositivo?



- A) Que el dispositivo se utiliza principalmente para trabajar porque supera las ocho horas diarias en los días laborables.
- B) Que existe un uso excesivo del dispositivo que puede suponer un riesgo para el bienestar digital y emocional.
- C) Que el uso es controlado porque se repite un tiempo similar cada día y en la misma franja horaria.
- D) Que el uso es adecuado porque también contabiliza el tiempo que el móvil está encendido y bloqueado, sin usarse.

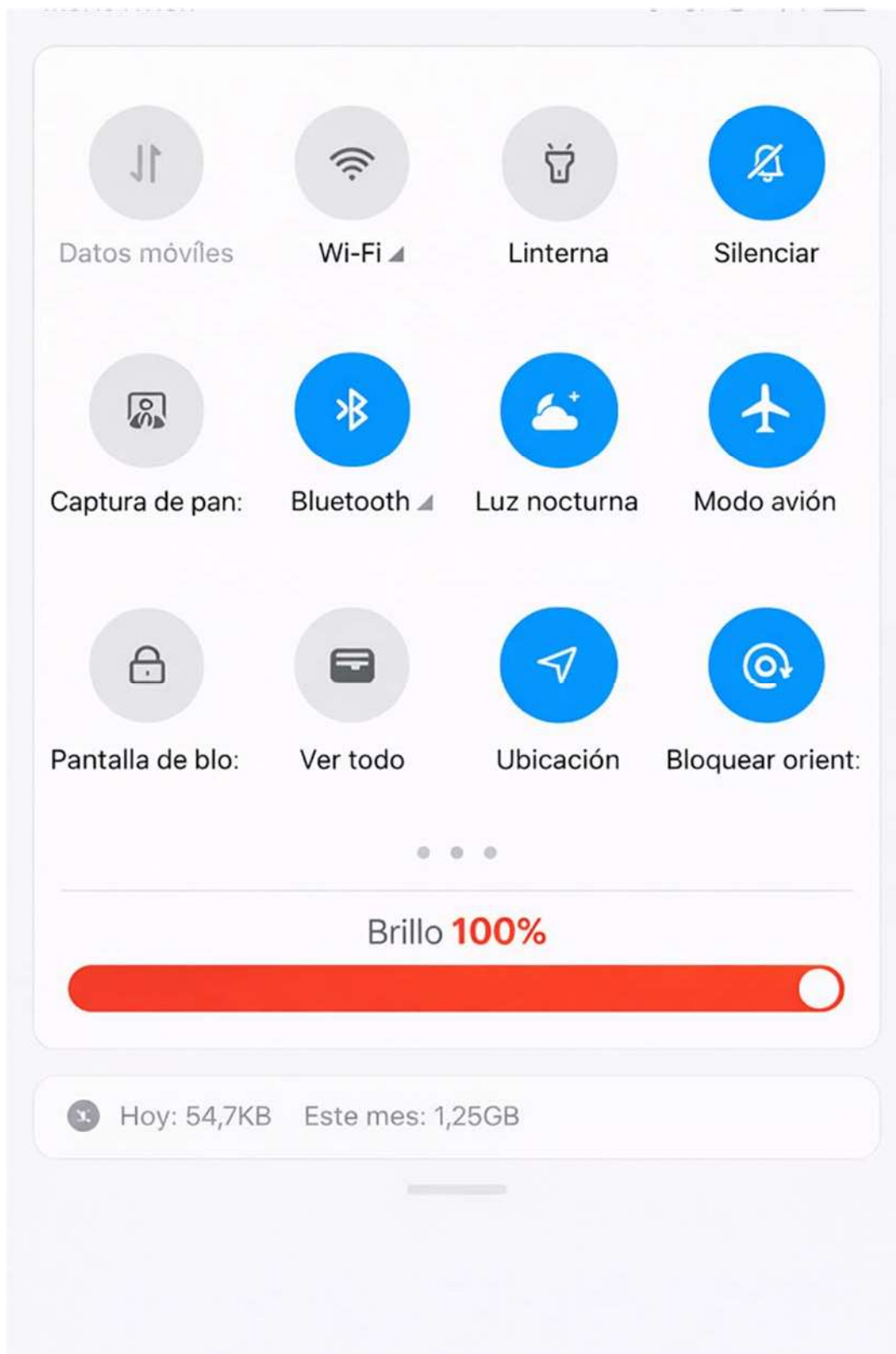
49. ¿Qué es la huella ambiental de un dispositivo tecnológico?

- A) El rastro de actividad que deja una persona al navegar por internet.
- B) La cantidad de datos que un dispositivo puede almacenar sin afectar al entorno.
- C) El consumo energético durante el tiempo de uso.
- D) El impacto ambiental generado a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la fabricación hasta su eliminación.

**50. ¿Cuál es una práctica que contribuye a reducir el impacto ambiental de la tecnología?**

- A)** Sustituir los dispositivos en cuanto aparece un modelo más reciente para disponer de mayor eficiencia.
- B)** Mantener siempre activadas todas las funciones del dispositivo para garantizar su rendimiento.
- C)** Prolongar la vida útil de los dispositivos mediante su mantenimiento y reparación.
- D)** Guardar los dispositivos antiguos para evitar el impacto de desecharlos.

51. Observa la imagen con el panel de configuración de un móvil. ¿Qué configuración del dispositivo representa una práctica errónea para reducir su consumo energético?



- A) Mantener el brillo de la pantalla al nivel máximo.
- B) Tener activo el Modo Avión.
- C) Tener habilitada la luz nocturna.
- D) Tener el bloqueo de orientación de pantalla activado.

## ÁREA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**52. ¿Para qué sirve la tarjeta gráfica en un ordenador?**

- A) Para almacenar documentos y archivos multimedia.
- B) Para mejorar la autonomía de la batería.
- C) Para controlar los dispositivos de entrada.
- D) Para procesar y mostrar la información visual.

**53. El móvil indica que no hay espacio disponible para realizar y guardar fotos. ¿Qué acción es más adecuada para solucionar el problema?**

- A) Eliminar archivos innecesarios o trasladarlos a la nube u otro dispositivo para liberar espacio.
- B) Reducir la calidad de la pantalla para que el dispositivo consuma menos memoria.
- C) Activar el modo avión para que el sistema libere espacio de almacenamiento.
- D) Cambiar el fondo de pantalla por uno predeterminado para reducir el uso de memoria.

54. Según los dispositivos que hay en la imagen, ¿cuál está diseñado para interactuar mediante comandos de voz con un asistente virtual?



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

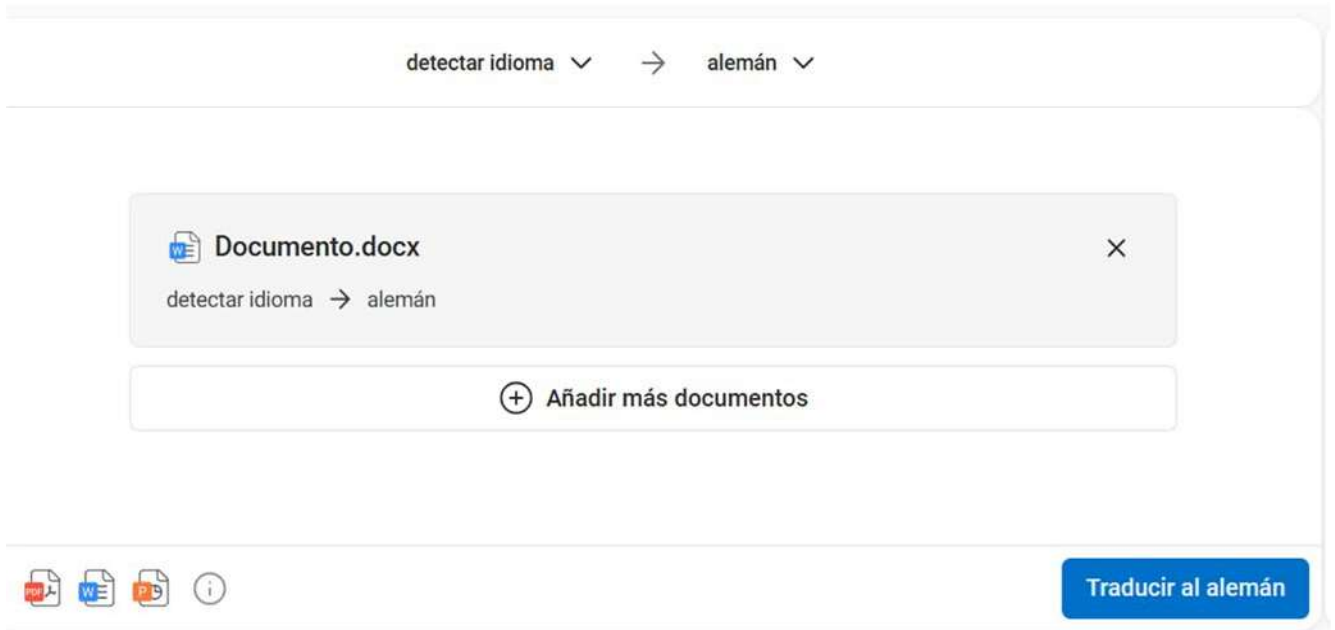
55. ¿Qué ventaja principal ofrece el almacenamiento en la nube respecto al almacenamiento en local?

- A) Evitar cualquier riesgo de pérdida de información.
- B) Facilitar el acceso a los archivos desde distintos dispositivos.
- C) Permitir el acceso a los archivos sin conexión a internet.
- D) Reducir automáticamente el consumo energético del dispositivo.

56. ¿En qué situación se utiliza habitualmente la inteligencia artificial en plataformas digitales de contenidos a demanda?

- A) Para ordenar automáticamente los archivos en carpetas.
- B) Para analizar el comportamiento del usuario y sugerir contenidos o productos.
- C) Para ampliar la capacidad de almacenamiento de una cuenta de usuario.
- D) Para mejorar la cobertura de la red inalámbrica.

57. Según la imagen, ¿qué necesidad resuelve esta aplicación?



- A) Traducir un documento en Word cuyo idioma no se conoce al alemán.
- B) Traducir un documento de alemán a español y convertirlo en PDF.
- C) Traducir una presentación en PowerPoint a un documento PDF.
- D) Traducir un documento en PDF del alemán y convertirlo en Word.

58. Observa la imagen y responde. ¿Qué tecnología se utiliza para colocar el objeto digital que visualizas usando únicamente la cámara de un dispositivo móvil?



- A) Blockchain.
- B) Impresión 3D.
- C) Realidad virtual.
- D) Realidad aumentada.

59. ¿Qué elemento es imprescindible para poder fabricar un objeto mediante impresión 3D?

- A) Un *prompt* para que una inteligencia artificial genere el objeto automáticamente en la impresora.
- B) Un proyector que reproduzca la imagen sobre la superficie de impresión.
- C) Un modelo digital en tres dimensiones que sirva de base para crear el objeto.
- D) Un archivo en PDF que la impresora 3D pueda leer e interpretar automáticamente.

60. Según la imagen, ¿qué acción se está realizando?



- A) Buscar una imagen en un banco de imágenes.
- B) Solicitar a una aplicación de inteligencia artificial la creación de una imagen mediante un *prompt*.
- C) Descargar una imagen profesional desde una plataforma de pago.
- D) Insertar una imagen prediseñada en una presentación de PowerPoint.

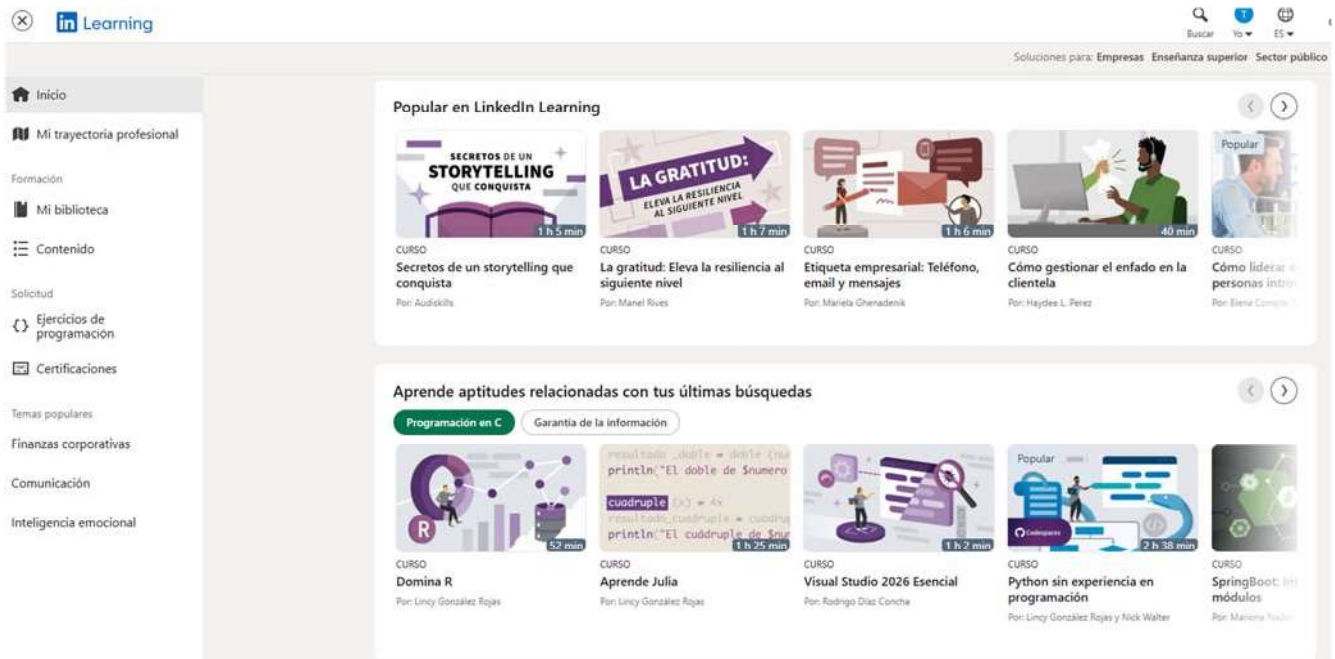
61. ¿Qué es el DigComp?

- A) Es el Marco Europeo de Competencias Digitales para la ciudadanía desarrollado por la Unión Europea, donde se describen qué conocimientos, habilidades y actitudes son necesarias para ser digitalmente competente en la sociedad actual.
- B) Es una inteligencia artificial desarrollada por los diferentes países de la Unión Europea que evalúa las competencias digitales y recomienda formación en línea.
- C) Es una plataforma de aprendizaje digital europea basada en la autoformación y el autodiagnóstico de competencias digitales.
- D) Es un boletín de noticias redactado por la Unión Europea que informa y recoge las necesidades digitales en entornos sociales y laborales.

62. ¿Qué es un webinar?

- A) Una página web destinada a descargar documentos académicos.
- B) Es una red social utilizada para fines académicos o de aprendizaje.
- C) Un seminario o charla impartido en línea que permite asistir en tiempo real desde cualquier lugar.
- D) Es un entorno virtual que permite acceder a contenidos formativos, realizar actividades y comunicarse con docentes y estudiantes.

63. Según la imagen, ¿qué tipo de recurso digital se está mostrando?



- A) Una red social para contactar con personas de tu sector profesional.
- B) Una aplicación de inteligencia artificial que ayuda a mejorar las habilidades profesionales y el perfil laboral.
- C) Una herramienta para editar cursos, dirigida a personal docente.
- D) Una plataforma e-learning que ofrece cursos en línea.