

Gestión de archivos en la nube

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es el almacenamiento en la nube?

1. Un disco duro externo
2. Un servicio que permite guardar archivos en servidores remotos accesibles por internet
3. Un servicio de correo electrónico
4. Un servicio de videoconferencia

2.

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de servicio de almacenamiento en la nube?

1. Microsoft Word
2. Adobe Photoshop
3. Google Drive
4. Windows Explorer

3.

Para compartir un archivo en Google Drive, normalmente se utiliza:

1. Enviar el archivo por correo electrónico como adjunto
2. El botón 'Compartir' que genera un enlace
3. Copiar el archivo a una USB

4.

¿Qué son las carpetas en el contexto de la nube?

1. Elementos que organizan los archivos de manera jerárquica
2. Archivos que se comprimen para ahorrar espacio
3. Dispositivos de almacenamiento físico

5.

El proceso de transferir datos desde un dispositivo local a un servidor remoto se denomina:

Respuesta: _____

6.

¿Qué significa que un archivo esté 'sincronizado' entre la nube y tu computadora?

1. Que el archivo se elimina automáticamente después de un tiempo
2. Que el archivo se actualiza automáticamente en ambos lugares cuando se modifica
3. Que el archivo se comprime para ahorrar espacio
4. Que el archivo se convierte a un formato diferente

7.

El historial de versiones en la nube permite:

1. Ver quién ha descargado cada archivo
2. Aumentar la velocidad de subida de archivos
3. Compartir archivos con más personas
4. Recuperar versiones anteriores de un archivo después de ser modificado

8.

¿Qué son los permisos de lectura y escritura en un archivo compartido?

1. Controlan si un usuario puede solo ver o también modificar el archivo
2. Restringen el tipo de dispositivo desde el que se puede acceder
3. Determinan la velocidad de descarga
4. Indican cuánto tiempo estará disponible el archivo

9.

¿Cuál de los siguientes NO es un nivel de permiso típico en archivos compartidos de Google Drive?

1. Lector
2. Comentarista
3. Editor
4. Administrador

10.

La capacidad de acceder a los archivos sin conexión a Internet se conoce como modo:

Respuesta: _____

11.

Si compartes un archivo por enlace y luego desactivas el enlace, ¿qué ocurre?

1. El enlace deja de funcionar y nadie puede acceder al archivo por ese enlace
2. El archivo se elimina
3. Solo el propietario puede seguir accediendo
4. Las personas que ya tenían el enlace pueden seguir accediendo por 24 horas

12.

¿Dónde van a parar los archivos eliminados de la nube?

1. Se borran permanentemente de inmediato
2. A una carpeta de archivos temporales
3. Se comprimen y guardan como copia de seguridad
4. A la papelera de reciclaje virtual

13.

¿Cómo se protegen los archivos durante la transferencia hacia la nube?

1. Con antivirus
2. Con filtros de contenido
3. Con encriptación de extremo a extremo
4. Con contraseñas de usuario

14.

¿Cuál es una diferencia principal entre Google Drive y Dropbox?

1. Google Drive está integrado con Google Docs
2. Dropbox permite solo almacenamiento de fotos
3. Dropbox no permite compartir enlaces
4. Google Drive no tiene límite de almacenamiento

15.

El límite de almacenamiento gratuito de Google Drive es de ____ GB.

Respuesta: _____

16.

La autenticación de dos factores añade una capa extra de seguridad al requerir:

1. Una contraseña y un escaneo de huella dactilar
2. Dos contraseñas diferentes
3. Un código enviado por correo electrónico
4. Una contraseña y un código enviado por SMS o aplicación

17.

¿Qué permite la integración de API de un servicio de nube?

1. Aumentar la velocidad de descarga
2. Crear aplicaciones que interactúen directamente con los archivos en la nube
3. Mejorar la calidad de las imágenes
4. Eliminar automáticamente archivos duplicados

18.

¿Cómo se diferencia el versionado de archivos de la sincronización?

1. El versionado guarda cambios anteriores; la sincronización mantiene copias actualizadas en varios dispositivos
2. Son lo mismo
3. El versionado se usa solo para fotos
4. La sincronización solo funciona con archivos de texto

19.

La carpeta en tu computadora que se sincroniza automáticamente con la nube se conoce como carpeta de:

Respuesta: _____

20.

Un usuario desea trabajar en un documento colaborativamente con su equipo, ¿qué función debería utilizar?

1. Compartir un enlace de solo lectura
2. Habilitar la edición en tiempo real mediante el botón 'Compartir' y asignar permisos de editor
3. Enviar el archivo por correo como adjunto
4. Subir el archivo a la nube y descargarlo cada vez que se modifique