

GOOGLE DRIVE PARA MÓVILES.

1. Google Drive en dispositivos móviles

- El uso de Google Drive en dispositivos móviles permite acceder, gestionar y editar archivos desde cualquier lugar mediante la aplicación oficial disponible para sistemas Android y iOS.

2. Interfaz de funciones

- Aunque es posible ingresar a Drive desde un navegador web, la aplicación proporciona una interfaz optimizada que organiza las funciones de manera más accesible.
- En la pantalla principal se muestra la lista de archivos junto con la ubicación actual dentro de la estructura de almacenamiento, permitiendo navegar entre carpetas y regresar mediante controles de navegación integrados.
- El menú lateral ofrece acceso a diferentes secciones del entorno, como la unidad principal, los archivos compartidos, los elementos recientes, los archivos destacados y aquellos disponibles sin conexión.
- También incluye la papelera de reciclaje y opciones relacionadas con la gestión del almacenamiento.
- En algunos dispositivos se incorporan funcionalidades adicionales, como la integración con servicios de respaldo de imágenes o copias de seguridad del dispositivo.
- La visualización de los archivos puede alternarse entre formatos de cuadrícula o lista, y se dispone de herramientas para búsqueda y organización de contenidos.
- Cada carpeta y archivo cuenta con un menú de opciones que permite realizar acciones como compartir, generar enlaces, mover elementos, destacarlos, renombrarlos, cambiar su color o eliminarlos.
- También es posible crear accesos directos en el dispositivo para facilitar el acceso a carpetas específicas.

3. Archivos

- En el caso de los archivos, las opciones incluyen abrirlos con aplicaciones disponibles, descargar una copia, imprimirlos o eliminarlos.

- La apertura de un archivo se realiza mediante la aplicación correspondiente, como Documentos de Google, que inicialmente muestra el contenido en modo de solo lectura.
- A partir de allí es posible compartir el archivo, añadir comentarios o activar el modo de edición. En este modo se habilita el teclado y una barra de herramientas que permite deshacer o rehacer acciones, aplicar estilos de texto y añadir elementos como vínculos, imágenes, tablas o saltos de página.
- Las herramientas de formato incluyen opciones para modificar el estilo, la alineación y la estructura del contenido, y pueden aplicarse seleccionando previamente el texto. La selección se realiza mediante controles táctiles que permiten delimitar fragmentos específicos, habilitando funciones como cortar, copiar, pegar, insertar enlaces o agregar comentarios. También se dispone de la función de dictado por voz, que permite introducir texto mediante comandos hablados.
- La creación de nuevos archivos se realiza desde el botón de acción ubicado en la interfaz, desde el cual es posible generar carpetas, subir archivos desde el dispositivo o crear documentos, hojas de cálculo y presentaciones.

4. Escaneo de documentos

- Una funcionalidad propia de los dispositivos móviles es el escaneo de documentos mediante la cámara, lo que permite capturar imágenes que se convierten automáticamente en archivos PDF almacenados en la unidad de Drive.
- Durante este proceso pueden ajustarse aspectos como el recorte de la imagen, la elección entre color o blanco y negro y la asignación de un nombre al archivo antes de guardarlo.
- Los documentos escaneados se almacenan directamente en la unidad de Drive, facilitando su acceso y organización dentro del sistema.

Para aprovechar plenamente las capacidades de edición, es necesario contar con las aplicaciones específicas de cada tipo de archivo, como Documentos, Hojas de cálculo y Presentaciones, que se descargan de manera independiente. Este conjunto de herramientas permite trabajar con archivos en línea desde el dispositivo móvil, replicando gran parte de las funcionalidades disponibles en la versión de escritorio dentro de un entorno adaptado a pantallas táctiles.

