

10 funciones de Android que transformarán tu celular en un asistente personal

13/04/2025



Aunque algunos críticos los consideran una distracción, los celulares son herramientas valiosas para quienes desean maximizar su productividad. El sistema operativo Android ofrece diversas funciones que convierten estos dispositivos en aliados ideales para el trabajo y la organización.

A continuación, te presentamos 10 funcionalidades que te permitirán aprovechar al máximo tu celular, ayudándote a ser más productivo y eficiente en tus tareas diarias.

10 funciones para aprovechar el celular al máximo

Enfoque sin distracciones


El **Modo de Concentración** es una herramienta valiosa que permite bloquear aplicaciones y notificaciones que pueden interferir en momentos clave. Cada usuario puede seleccionar qué aplicaciones silenciar, lo que permite mantener la atención en lo verdaderamente importante, ya sea estudiar, trabajar o realizar tareas específicas.

Agenda

La **agenda de Android** es esencial para mantener el control sobre tus compromisos, abarcando desde reuniones hasta tareas pendientes. Gracias a los recordatorios y alertas, tu celular te ayudará a estar siempre al tanto de lo que necesitas hacer.

Asistente inteligente

El **Asistente de Google** es una herramienta poderosa que permite manejar tareas de manera eficiente mediante comandos de voz. Solo necesitas activarlo y dictar tus mensajes para obtener información de Internet o establecer alarmas.

 *Gemini, la inteligencia artificial de Android. Foto: Google.*

Además, desde este año, los celulares Android ofrecen acceso a la **inteligencia artificial Gemini**, un competidor de ChatGPT. Con Gemini, los usuarios pueden **responder preguntas, crear y traducir textos, resumir información** e incluso generar código de programación.

Modo a una mano

Los teléfonos con **pantallas grandes de 6.7 o 6.9 pulgadas** pueden resultar difíciles de manejar para muchos usuarios, especialmente para aquellos con manos más pequeñas.

Sin embargo, Android cuenta con el **Modo a una mano**.

Esta función **reduce el área activa de la pantalla**, ajustándola a un espacio más pequeño. Es importante tener en cuenta que la configuración y activación del modo a una mano puede variar de un dispositivo a otro.

Gestor de archivos

El **gestor de archivos de Android** es una herramienta que simplifica la organización de documentos y archivos multimedia, como fotos, videos y audios. Los usuarios pueden **guardar, mover, renombrar o eliminar** archivos de manera rápida y eficiente.

❌ *Los teléfonos con sistema operativo Android cuentan con el gestor de archivos. Foto: Unsplash.*

Esta funcionalidad es especialmente útil para quienes suelen subir contenido a sus redes sociales, ya que les permite mantener su trabajo ordenado y fácilmente accesible.

Subtitulado automático

Desde la sección de **Ajustes o Configuración** del teléfono, Android ofrece una función que **genera subtítulos de forma dinámica** para el audio que se reproduce en el dispositivo. Esta herramienta es beneficiosa para quienes tienen problemas de audición, ya que permite acceder al contenido de manera más inclusiva.

El **Subtitulado Automático o Live Caption** tiene la ventaja de funcionar sin conexión a Internet, lo que significa que puede generar subtítulos para archivos multimedia descargados en el dispositivo. Esto lo convierte en una opción práctica y accesible para mejorar la experiencia auditiva en cualquier momento y lugar.

Modo de pantalla dividida

Con la función de pantalla dividida, introducida en 2016 con la versión Android 7, los usuarios pueden **trabajar con dos aplicaciones simultáneamente**, sin importar su tipo.

✘ *Android incorporó la pantalla dividida, que permite utilizar dos aplicaciones al mismo tiempo. Foto: Unsplash.*

Para utilizar esta función solo hay que abrir las dos apps. Estando en cualquiera de ellas, hay que presionar el botón de **Aplicaciones recientes** en la parte inferior izquierda de la pantalla. Al mantener pulsado el icono de la app, se desplegará un menú emergente con la opción «**Dividir pantalla**».


Sincronización en la nube

Las aplicaciones de Google, como **Drive y Photos**, ofrecen la posibilidad de sincronizar archivos y fotos en la nube de manera automática. Esta funcionalidad garantiza que todo el contenido almacenado sea accesible desde cualquier dispositivo **sin ocupar espacio en la memoria del teléfono**.

Es importante tener en cuenta que el espacio de almacenamiento gratuito es limitado, con solo **15 GB de capacidad** que se comparten entre todos los servicios. Este límite puede alcanzarse más rápido de lo que se piensa, especialmente si se almacenan muchas fotos o documentos.

Automatización de tareas

Con aplicaciones como IFTTT (**If This Then That**) o **Tasker**, los usuarios pueden automatizar procesos repetitivos que consumen tiempo, como **silenciar el teléfono en horas específicas o enviar correos automáticos**. Esta funcionalidad optimiza el flujo de trabajo y permite a los usuarios centrarse en lo verdaderamente importante, incrementando así su productividad y eficiencia.

 Desde la cámara de Android se pueden escanear documentos.
Foto: Unsplash.

Escaneo de documentos

Android también ofrece la opción de **escanear documentos** directamente desde la cámara del teléfono. Esta función permite digitalizar fácilmente recibos, contratos y otros documentos importantes, sin la necesidad de descargar aplicaciones adicionales que puedan comprometer la seguridad de los datos.

Fuente: Canal 26