

Especial  
Black Sale

Analizan la pantalla y abrevian pasos: "Es como tener una persona trabajando contigo"

# Invierta en su propio tiempo: celulares con IA le ahorran horas de vida

**Tabla: modelos de alta gama, enfocados en la inteligencia artificial y con actualizaciones hasta la próxima década.**

WILHEM KRAUSE

La inteligencia artificial en los celulares está dejando de ser una galería de trucos para convertirse en una máquina de ahorrar minutos. En eventos como el Black Sale los celulares de alta gama suelen lucir descuentos importantes, incluso en modelos del año: la tabla que acompaña esta nota muestra equipos que hoy le sacan trote a la IA y tendrán actualizaciones hasta la próxima década.

Es el caso del Galaxy S26 Ultra, modelo top de Samsung para esta temporada, donde su foco en el usuario se nota cuando el teléfono reduce los diferentes pasos de un sinfín de tareas casi sin pedir permiso.

Por ejemplo, la función Now Nudge entrega sugerencias según el contexto de lo que aparece en la pantalla del celular, Now Brief adelanta recordatorios útiles durante el día, el escaneo de documentos limpia arrugas o dedos y arma PDFs en segundos, y los agentes integrados pueden resolver tareas de varias etapas desde una sola orden.

## Asistente total

A nivel general, la gracia hoy no es que el celular con IA haga algo imposible, sino que evite la fricción de andar saltando entre apps, buscando fotos, revisando mails, agendas y calendarios o corrigiendo archivos a mano. También están apareciendo asistentes que ya no se quedan en el chat, sino que empiezan a trabajar dentro del dispositivo.

Así, en Claude Desktop con Cowork, la IA puede controlar el equipo, tomar una tarea amplia, dividirla en partes, trabajar sobre los archivos que el usuario comparte y ejecutar pasos: se le puede pedir que haga prácticamente lo que sea, y actúa sola.

Isaac Bahamondes, youtuber de tecnología, la usa sobre todo para abreviar la parte más lenta y tediosa de su trabajo. "Personalmente para lo que más utilizo la IA es para investigación profunda", señala. Eso le sirve para entender temas específicos, como qué pasó con Nokia en el mercado o por qué una marca dejó de fabricar celulares, pero también para ordenar el material antes de escribir.

"Antes había que escribir uno mismo, resumir, armar mapas conceptuales, los guiones tardaban muchísimo más. Pero ahora, la IA la verdad es que te quita mucho tiempo en esas cosas. Es como tener una persona trabajando contigo", valora.

En celulares, Bahamondes vuelve a lo práctico. "Samsung es una de las que más le ha puesto empeño", destaca. "La IA ahora como que entiende lo que tú estás haciendo en el teléfono y actúa con menos fricción". Menciona, por ejemplo, que una captura hecha en otro dispositivo Samsung puede aparecer de inmediato en el teclado del teléfono, lista para pegarse; también destaca la grabadora del equipo, que le permite limpiar ruido ahí mismo cuando no alcanza a usar



"La IA ahora como que entiende lo que tú estás haciendo en el teléfono y actúa con menos fricción", valora Isaac Bahamondes.

micrófono. "No tienes que salir a ninguna otra aplicación ni mandar el audio a ninguna otra parte", destaca.

Del S26 Ultra, suma la capacidad para que los videos se mantengan estables con la línea del horizonte fija, incluso si el equipo se mueve.

## Buen predictor

Julio Herrera, editor de Pisapapeles, aterriza el tema a dos marcas. "Hay alternativas como Now Nudge de Samsung o Moto AI de Motorola que son capaces de predecir el próximo movimiento que nosotros haríamos típicamente en un teléfono", resalta. En Samsung, Now Nudge mira lo que aparece en pantalla y propone acciones inmediatas, como guardar un evento, compartir una foto o autocompletar datos. En Motorola, Next Move entiende el contenido en pantalla y entrega sugerencias en tiempo real para seguir desde ahí.

Herrera también menciona funciones más concretas de la IA en los celulares, quizás menos vistosas, pero útiles. "Ya no es necesario escribir una respuesta larga a un mensaje, pues la inteligencia artificial ahora se encarga de predecir incluso lo que vas a escribir, lo mismo ahora con edición de fotos, que en Samsung está a un nivel muy avanzado".

Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, añade que una de las mayores ventajas de la IA en los celulares está en el uso manos libres y en la capacidad para entender órdenes más naturales. Menciona, por ejemplo, pedirle a la IA que agregue a la lista del supermercado los ingredientes de una receta mientras se ve un video en YouTube o dictar un correo largo mientras se camina o se maneja.

También destaca órdenes más complejas, como buscar "fotos de mi perro en la playa" sin entrar a la galería a revisar una por una, o crear una cita en el calendario diciendo "agenda dentista para el martes a las once".

"Hay muchas cosas que pasan en los celulares hoy en día, que están hechas para durar tiempo y son hechas en base a inteligencia artificial", indica Calderón, quien también apunta a funciones que reducen lectura, filtros y ediciones que antes tomaban varios pasos. Por ejemplo, los resúmenes de notificaciones en iPhone, que condensan varios avisos en un solo párrafo, y herramientas como Circle to Search, para buscar algo en pantalla sin tener que describirlo en Google.

Suma el call screening del S26 Ultra, que atiende llamadas desconocidas y filtra si vale la pena contestar, además de la traducción bidireccional en tiempo real, los subtítulos con IA en Xiaomi y la edición fotográfica guiada por instrucciones escritas. "Vimos en la presentación del Galaxy S26 que quieren que el teléfono sea casi agéntico, que sea un asistente", cierra.

Modelo del celular	Año de lanzamiento	Soporte esperado hasta	Funciones de IA para ahorrar tiempo
Samsung Galaxy S26 Ultra	2026	2033	Now Nudge para sugerencias contextuales, Now Brief para recordatorios y escaneo inteligente que limpia documentos en un paso.
Apple iPhone 17 Pro Max	2025	2032	Apple Intelligence nativo, que resume correos o notificaciones en un párrafo y permite a Siri ejecutar acciones complejas.
Motorola Edge 60 Ultra	2025	2029	Moto AI con Next Move, que entiende el contenido abierto en pantalla y entrega sugerencias en tiempo real para no saltar entre apps.
Xiaomi 15 Ultra	2025	2030	Traducción bidireccional en llamadas y subtítulos generados por IA al instante para videos sin usar apps externas.
Honor Magic 7 Pro	2025	2030	Magic Portal, que entiende el contexto y permite arrastrar direcciones o textos directamente a mapas o correos con un solo movimiento.