



Trucos ::: p.3

Cómo cambiar el número de WhatsApp

APUNTES

Justo homenaje

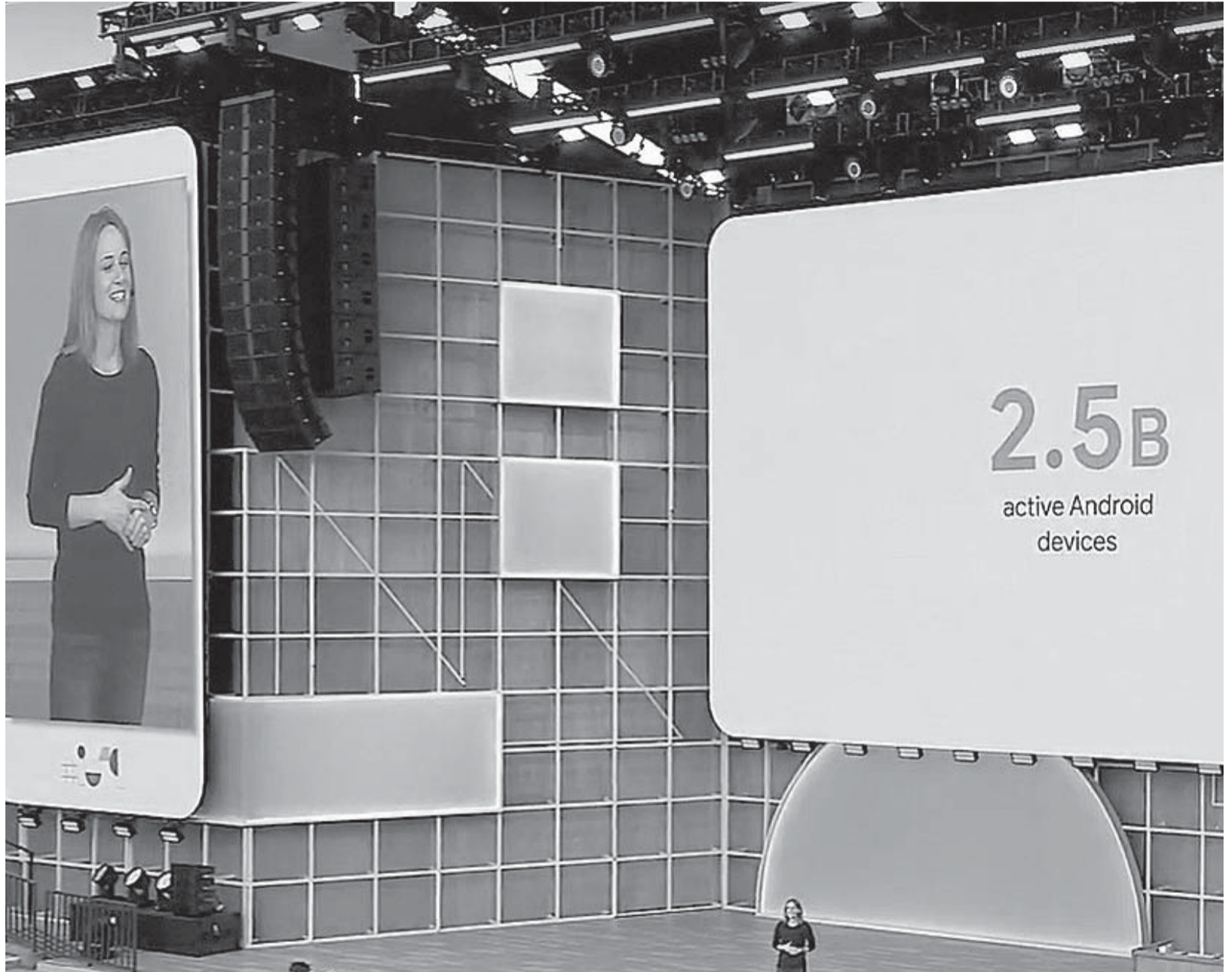
Es posible que en algún momento de nuestras vidas nos hayamos encontrado frente a una computadora con Windows, jugando al Solitario. La noticia ahora es que ¡por fin! ese título forma parte del Salón de la Fama del Videojuego. El divertido juego de cartas, hoy reversionado y con muchas descargas en celulares, fue elegido finalmente en el listado de los imprescindibles para pasar a la posteridad.

Ahorro para multas

Facebook hizo públicos sus resultados financieros correspondientes al primer trimestre del año: unos datos muy positivos para la empresa de Mark Zuckerberg, que vio cómo sus ingresos crecieron un 26%. Sin embargo, la compañía incluyó una reserva de 3.000 millones de dólares con la que hacer frente a la esperada sanción de la Comisión Federal de Comercio de EE.UU. a raíz del escándalo de Cambridge Analytica.

Originals para todos

YouTube cambia su estrategia. Google ha decidido adelantar la fecha en la que todos los contenidos originales, actualmente accesibles mediante una suscripción premium, empezarán a ser gratuitos para todos los usuarios, algo que ocurrirá a partir de la primavera. Eso sí, para hacerlo, el usuario deberá primero pasar por una visualización de anuncios.



Tecnología :::

Lo nuevo de Google

LA COMPAÑÍA DE MOUNTAIN VIEW PRESENTÓ EN SU EVENTO ANUAL SUS PRINCIPALES LANZAMIENTOS DE 2019, ENTRE LOS QUE BRILLAN EL ANDROID 10, UN MEJOR ASISTENTE Y LAS BÚSQUEDAS POR REALIDAD AUMENTADA.

➤ Esta semana Google realizó el evento anual en el que presenta sus principales novedades, el Google I/O 2019. Y aunque todos los años nos sorprende con

PAGINA 2 >

Novedades ::: p.4

Xiaomi Mi 9 SE

ANALIZAMOS ESTE EQUIPO DE GAMA MEDIA, CON BASTANTES SIMILITUDES CON SU MEJOR VERSIÓN, PERO A UN PRECIO MÁS ECONÓMICO.

Actualidad ::: p.3

WORD USARÁ IA PARA MEJORAR LA ESCRITURA

AVANCES

Lo nuevo de Google

➔ Spotify usará anuncios interactivos por voz

Spotify está probando comandos de voz en anuncios interactivos, donde el usuario va a tener que interactuar con ellos. Si bien este tipo de anuncios aún son muy escasos, hay uno para los productos de Unilever y otro para un podcast de Spotify. En estos casos el usuario podrá decir "reproducir ahora" para ser redirigido a la lista de reproducción o podcast del anuncio. Para que no haya problemas de privacidad, Spotify dice que el micrófono del dispositivo solo estará activo mientras dure el anuncio y que se desactivará cuando se acabe o bien se digan las palabras mágicas de "reproducir ahora". Se trata de una característica que Spotify está probando actualmente en dispositivos iOS y Android, pero parece que esta función está más pensada para aquellos asistentes de voz que están triunfando en Estados Unidos. Esta función solo se habilitará si se tienen activados los controles de voz de Spotify, y si queremos desactivarlos habrá una opción de "anuncios habilitados por voz" en el menú de configuración. ■

➔ Un nuevo sistema operativo que entre otras cosas traduce en vivo, un asistente más veloz y listo para el auto, búsquedas inteligentes desde Google Lens. Con todo este arsenal nos sorprendió Google esta semana. Aquí lo repasamos.

alguna novedad, esta vez es difícil seleccionar cuál puede ser la más importante, puesto que la compañía con sede en Mountain View desplegó un verdadero arsenal de noticias vinculadas con mejoras notables de varios de sus productos estrella.

Entre las novedades se destaca especialmente el lanzamiento de Android Q, la versión 10 del sistema operativo para móviles, la versión mejorada de su asistente virtual, con mayor velocidad para procesar las interacciones con los usuarios y la sorprendente integración de la realidad aumentada a los resultados de las búsquedas, a partir de Google Lens.

Pero vayamos por partes, en cuanto al nuevo sistema operativo, lo que se sabe es que el número será el 10, lo que lo coloca como una actualización clave. Además, se adelantó que la versión comenzará con la letra Q, aunque aún no sabemos qué golosina utilizará para bautizarlo (para olvidadizos, en todas sus versiones Android elige el nombre de un dulce: Lollipop, Oreó, marshmallow, etc.)

Estas novedades llegan en la beta 3 de Android, que podremos descargar en breve, ya que estará disponible en más de 20 móviles diferentes, como el Xiaomi Mi 9.

La nueva versión del asistente llegará de la mano de los teléfonos Pixel que fueron presentados durante el evento en California. Entre los puntos destacados ofrecerá un mejorado reconocimiento de voz y de comprensión del lenguaje, que le permitirá procesar las solicitudes de los usuarios en forma instantánea, con respuestas hasta 10 veces más rápidas. Será además el primer sistema operativo pensado para funcionar en plenitud con teléfonos que cuenten con redes 5G.

Una de las novedades destacadas tiene que ver con la función Live Caption que ofrecerá transcripciones en vivo de los contenidos que se reproduzcan en los dispositivos. Esta opción podrá usarse en modo Avión y con videos guardados o que sean reproducidos mediante YouTube. Si bien esa opción estará

disponible en un primer momento en inglés, la empresa aseguró que están trabajando para ofrecer transcripciones en múltiples idiomas.

Por otro lado informó que el nuevo sistema tendrá una restricción en cuanto a la privacidad de los datos. Los usuarios podrán limitar la información que tienen las aplicaciones respecto a la ubicación, sólo para el momento en que estas sean utilizadas.

En tanto, se supo también que por fin Android tendrá un modo oscuro de verdad, una evolución de lo que ya tenemos en versiones anteriores más precarias. En Android 10 este modo se activará automáticamente cuando se encienda el ahorro de energía, dado que es una forma de que las pantallas OLED no consuman tanto.

Por otra parte, Google aseguró que va a cambiar la forma en la que funcionan los gestos: se mantiene el elemento visual central que hemos visto en los Pixel, pero desaparece el botón de volver.

También se incluirán respuestas automáticas en notificaciones, una de las funciones más cómodas de Gmail. Lo que hace Android 10 es llevar esa posibilidad a las notificaciones de las apps, permitiendo responder de forma personalizada en función del contenido de esa notificación.

Por otro lado, se incorpora una función de concentración: Focus Mode permitirá que obviemos las notificaciones de algunas aplicaciones durante un período controlado de tiempo. Será el equivalente a activar el modo avión sólo para las apps que queramos y sólo el tiempo que queramos.

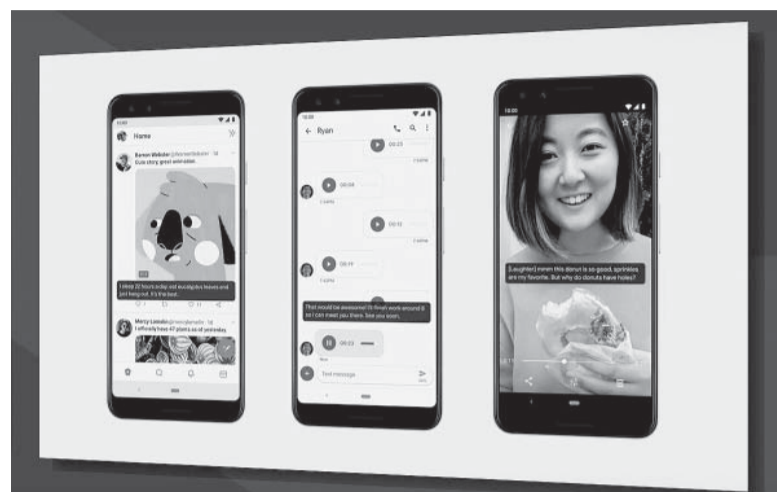
Otra novedad de Android 10 en su tercera beta es que podemos controlar el tiempo de uso de los móviles de nuestros hijos si los tenemos en una cuenta familiar. Es una evolución del Digital Wellbeing que se lanzó con Android 9.

Asistente

Pero al margen de Android, la vedete de todas las presentaciones, el Asistente de Google es uno de los protagonistas indiscutibles del Google I/O 2019. La empresa anunció un buen número de novedades que forman parte de lo que se ha denominado "el Asistente de nueva generación".

De entre todas las novedades, destaca la mayor rapidez y precisión del Asistente, gracias a que el sistema estará integrado directamente en los dispositivos y podrá realizar una buena parte de sus funciones incluso sin necesidad de conexión, además de ocupar mucho menos espacio para ser funcional incluso en los equipos menos potentes. De este modo, las respuestas serán casi instantáneas y la experiencia mucho más natural, algo para lo que también influye la llegada de la conversación continua —no será necesario decir "Ok Google" cada vez que se quiera ejecutar un comando de voz—.

Una de las primeras novedades anunciadas por Google durante la conferencia es la llegada de un Asistente más personalizado para



➔ Android incorpora un subtítulo de videos online en su versión Q.

cada usuario. A partir de ahora, las consultas realizadas mostrarán información basada en los gustos de aquel usuario que las realiza, en lugar de mostrar resultados genéricos. De ese modo, si por ejemplo el Asistente conoce cuáles son nuestros platos favoritos, dará prioridad a aquellos similares a la hora de realizar búsquedas como "busca un restaurante" o "muéstrame recetas".

Google también anuncia la llegada de un modo de conducción al Asistente de Google, que adaptará la interfaz del asistente con tarjetas de información que pueden resultar relevantes a la hora de realizar un viaje en auto. De nuevo, la información estará basada en los hábitos y los intereses del propio usuario. Además, la aplicación de navegación Waze contará con soporte para Google Assistant.

Otra novedad esperada que al fin ha sido anunciada -y bienvenida con un gran aplauso de los presentes al evento-, es la posibilidad de detener las alarmas del Asistente en dispositivos Google Home con una sola palabra: Stop. Esta opción, eso sí, solo estará disponible en aquellos dispositivos configurados en inglés.

Realidad aumentada

La primera gran novedad anunciada por Google en el I/O 2019 es que en muy poco tiempo las búsquedas de Google serán mucho más interactivas gracias a la integración de Lens, el motor de búsqueda visual.

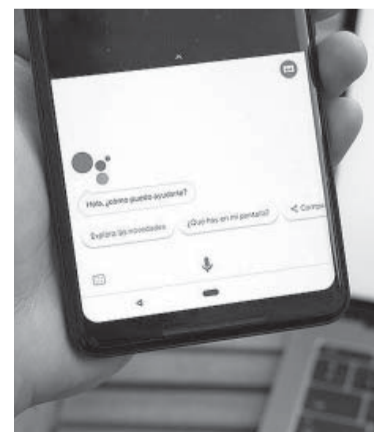
Gracias a esta integración, los usuarios del buscador podrán visualizar resultados de búsqueda de manera interactiva, e incluso llevarlos al "mundo real" gracias a la integración de realidad aumentada. Google Lens, además, integra nuevas características en su versión para móviles Android como la posibilidad de reconocer el restaurante en el que nos encontramos simplemente con apuntar con la cámara al menú de platos disponibles, e incluso nos recomendará aquellos más populares en tiempo real, entre otras muchas funciones que irán llegando en los próximos meses.

En el ejemplo que Google ha mostrado en la presentación, se

puede observar cómo la búsqueda "flexión muscular", nos permite observar una animación tridimensional que muestra este efecto. También será posible mostrar la animación en nuestro entorno a través de la plataforma ARCore de realidad aumentada y Google Lens, de forma que el elemento en cuestión aparecerá como si de un holograma se tratase.

Respecto a Google Lens, el buscador visual es uno de los productos en los que Google más énfasis ha puesto en esta primera parte de su Keynote, asegurando que ha mejorado algunos aspectos como la traducción de carteles o señales, o el reconocimiento de lugares, además de facilitar el proceso de descubrimiento y compra de productos.

Por último, con el objetivo de acercar esta útil herramienta al mayor número posible de usuarios, Google ha confirmado que Lens llegará pronto a Google Go, la aplicación del buscador orientada a dispositivos de recursos limitados, cuyos precios parten desde los 45 dólares. De este modo, funciones como la traducción instantánea de textos a través de la cámara del móvil estará disponible incluso en los terminales Android más baratos. ■



➔ El asistente de Google será más rápido y se integrará mejor en otras plataformas.

INFOBIT.

Semana del 9 al 15 de mayo de 2019. Edición N° 1.066. Año XVIII.

Medios Gráficos que insertan el suplemento en sus ediciones:

Ecos Diarios, Necochea
El Norte, San Nicolás
El Tiempo, Azul
La Opinión, Trenque Lauquen
La Verdad, Junín
La Voz, Bragado
La Voz del Pueblo, Tres Arroyos
Noticias, Pehuajó
Nueva Era, Tandil
El Debate, Zárate
TiempoSur, Santa Cruz
La Mañana, 25 de Mayo

Es una publicación propiedad de **Diarios Bonaerenses S.A.**

Director:
 Víctor Agustín Cabrerros

Consejo Editor:
 José Filippini y Leandro Ignacio

Los artículos de este suplemento son propiedad exclusiva de **DALAGA S.A.**

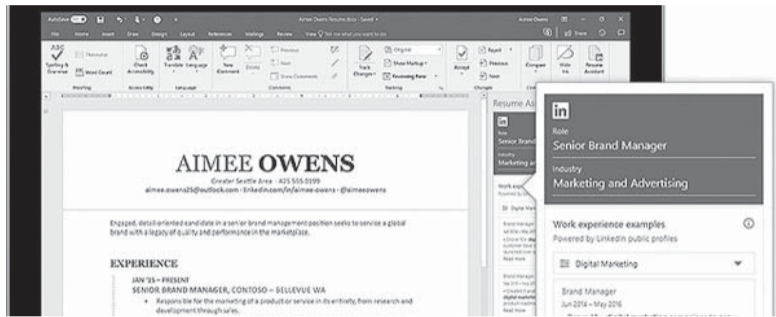
DIB Central
 Calle 48 N° 726, piso 4.
 (B1900APU). La Plata. Buenos Aires
 Telefax (0221) 4220054 / 4220084
 E-mail: editor@dib.com.ar
 Internet: www.dib.com.ar
 En Buenos Aires
 Telefax: (011) 4331-3415
 E-mail: publicidad@dib.com.ar
 Registro de la Propiedad
 Intelectual en trámite



➔ Google Lens se incorporará a las búsquedas de Google con realidad aumentada.

NOVEDADES

Word usará IA para mejorar la escritura



➤ **Integrará la inteligencia artificial** para sugerir cambios ortográficos o mejorar el documento.

Como parte de su estrategia para integrar la inteligencia artificial en varios de sus productos, Microsoft anunció que el editor de Word utilizará la inteligencia artificial para mejorar la escritura y estructura de documentos. Los usuarios recibirán sugerencias inteligentes con Ideas, un apartado que ya fue implementado en Excel y PowerPoint para aumentar la productividad.

Basándose en sus estudios sobre el comportamiento de las personas con su editor de texto, los de Microsoft descubrieron que la mayoría desconoce las herramientas que ofrece Word para estructurar un documento, como los encabezados. En su lugar, los usuarios utilizan negritas y un tamaño de letra más grande, una práctica que está lejos de ser la más adecuada.

Para resolver el inconveniente anterior, Word se apoyará en el aprendizaje automático y la inteli-

gencia de Microsoft Graph, las cuales permitirán crear "documentos más profesionales y navegar de manera eficiente entre los mismos".

Además, se ofrecerán correcciones ortográficas y sugerencias de gramática, e incluso será posible usar Ideas para reescribir frases e incluir lenguaje claro e inclusivo. Por otra parte, el software también será capaz de estimar el tiempo que toma leer un documento o extraer sus apartados clave, logrando así obtener el resumen de un texto largo.

Todas estas novedades estarán disponibles en una fase de pruebas a partir de junio del presente año. Es importante señalar que, de momento, Ideas solo está confirmado para Word en su versión de navegador (Word Online). Se desconoce si la inteligencia artificial también llegará a la aplicación de escritorio. ■

Twitter permite citar tuits con imágenes

Twitter permite a partir de ahora citar tuits de un modo más interactivo, pudiendo incluir imágenes, videos y GIFs.

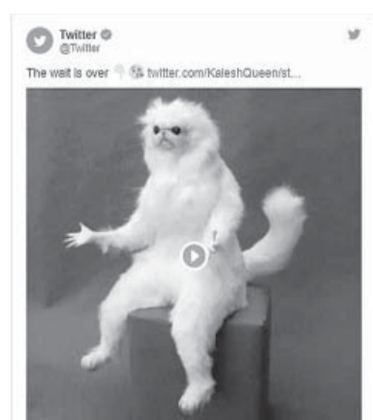
La compañía se ha encargado de anunciarlo, como no podía ser de otra manera, citando un tweet con un GIF. Han respondido a un tweet publicado a principios de año, en el que una usuaria le pedía a la compañía que integrasen esta funcionalidad.

Esta funcionalidad ya estaba disponible en otros servicios de comunicación, pero un portavoz de Twitter ha asegurado que (en su caso) fue muy complejo implementar esta funcionalidad.

"Nos dimos cuenta de que a la gente le costaba entender rápidamente el contenido de un retweet con multimedia. Era debido al diseño, con dos grandes tweets apilados uno sobre el otro", indicó.

Para evitar que el tweet original quede enterrado con un GIF, foto o video, Twitter ha tenido que modificar el diseño para que el tweet original ocupe menos espacio.

Como vemos en la imagen,



➤ **La función se aplica desde esta semana.** Hasta ahora, eso era imposible.

en la versión móvil se adapta correctamente al espacio de la pantalla. En cambio, en la versión web todavía tienen que adaptar el diseño, ya que quizás ocupa demasiado espacio. ■

RECOMENDADOS

TRUCOS

Cambiar el número de WhatsApp

DESDE HACE ALGÚN TIEMPO, MIGRAR DE NÚMERO DE CELULAR ES MÁS SENCILLO Y NO CORREMOS EL RIESGO DE PERDER TODA LA INFORMACIÓN.

WhatsApp es una de esas aplicaciones que de forma lenta y silenciosa, se impuso como cotidiana para casi cualquier persona que use un celular.

Sin embargo, hay algunas cosas que hasta hace muy poco resultaban engorrosas, como cambiar el teléfono o el número de teléfono, ya que de esa manera se borraban todos nuestros mensajes,

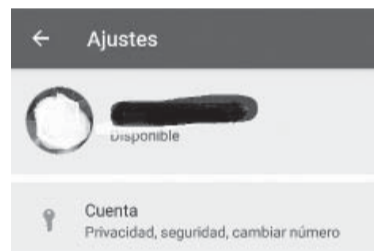
contactos, fotos, etc.

El trauma del cambio de equipo quedó solucionado desde hace ya bastante tiempo, con la implementación del back up, que nos permite contar con un archivo de toda nuestra actividad en WhatsApp y pasarla al nuevo teléfono, manteniendo el número.

Pero cuando cambiábamos el número de teléfono, el proble-

ma era más grande, puesto que debíamos avisarles a nuestros contactos de la novedad, migrar la información disponible y cargar los teléfonos de cada uno nuevamente (esto último lo fue solucionando Android, con la sincronización de cuentas).

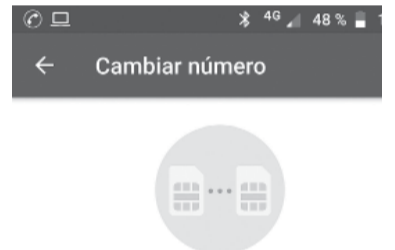
Ahora bien, en lo atinente a WhatsApp, también resulta sencillo hacer la mudanza. Veamos.



1 En la página principal de WhatsApp, apretamos el signo de los tres puntos de arriba a la derecha y vamos a "Ajustes". Una vez allí nos dirigimos a "Cuenta".



2 En esta pantalla, de entre todas las opciones, elegimos la número cuatro: "Cambiar número".



Al cambiar tu número de teléfono, se migrarán los ajustes, los grupos y la información de tu cuenta.

Antes de proceder, asegúrate de que puedes recibir mensajes SMS o llamadas en tu número nuevo.

Si tienes un teléfono y un número nuevos, cambia primero el número en tu teléfono antiguo.

SIG.



3 Esto nos dirigirá a una tercera pantalla en la que, antes de seguir, nos advierte que "al cambiar tu número, se migrará los ajustes, los grupos y la información de tu cuenta". Además, nos pide que antes del cambio nos aseguremos poder recibir SMS en el nuevo número.



4 Finalmente, ingresamos el número anterior, el número nuevo, y listo. Ya habremos cambiado nuestros datos y solo debemos avisarles a nuestros contactos de la novedad, ya que les apareceremos escribiendo con otro contacto.

CÓMO ESQUIVAR LOS GRUPOS

Una de las mayores pesadillas de WhatsApp suelen ser los grupos. En muchos aspectos son grandes herramientas para estar en comunicación con contactos, amigos, realizar avisos masivos, etc. Sin embargo, en ocasiones terminan siendo insufribles.

En ese marco, una de las mejores noticias para muchos usuarios de WhatsApp en 2019 fue que la compañía estaba trabajando en una función para evitar que nos metan en grupos sin nuestro permiso.

Si bien no está aún en todas las actualizaciones, irán llegando de a poco. El procedimiento es sencillo, y tendremos tres opciones de configuración para decidir quién puede invitar a grupos de WhatsApp.

Una es "todos" (cualquiera podrá invitar a un grupo de WhatsApp), otra es "tus contactos" (los contactos podrán invitarnos al grupo, pero no otros que no tengamos guardados) y otra opción es "nadie" (ningún contacto podrá añadirnos a un grupo de

WhatsApp de manera automática y recibiremos una notificación).

Para configurarlos, debemos hacer lo siguiente: en los tres puntos verticales dentro de WhatsApp seleccionamos "Ajustes". Luego vamos a "Cuenta" y de ahí a "Privacidad".

Cuando llegue la actualización, debajo de "Info" aparecerá una opción de "Grupos". En ese menú podremos seleccionar la opción para elegir si queremos que todos puedan invitarnos, solo nuestros contactos o nadie. ■

SOFTWARE

Xiaomi Mi9 SE

ANALIZAMOS ESTE EQUIPO DE GAMA MEDIA, CON BASTANTES SIMILITUDES CON SU MEJOR VERSIÓN, PERO A UN PRECIO MÁS ECONÓMICO.

En un momento en el que parecía que Samsung empezaba a levantar cabeza en la gama media con su nueva familia Galaxy A, Xiaomi lanzó su Mi 9 SE, un dispositivo que parte de un precio similar, y resulta muy parecido a su equipo más lujoso, aunque con las prestaciones más limitadas.

Es que Xiaomi ha decidido que, con algunas salvedades como el procesador o mejoras técnicas como la carga inalámbrica o el GPS Dual, el Xiaomi Mi 9 SE sea un celular casi idéntico a su hermano mayor. De hecho vemos tanto parecido entre ellos como entre el S10e y el S10 o el P30 y P30 Pro.

El tamaño es lo más diferenciador y es que Xiaomi se ha quedado por debajo de las seis pulgadas en la pantalla de este modelo y ha mantenido el diseño con marcos muy reducidos y con notch en forma de gota de agua. Esto hace que el frontal sea bastante neutral pero la

parte trasera no tanto.

Un acabado en espejo con las tres cámaras en vertical nos recuerda mucho al Mi 9 y aunque no es un móvil original en cuanto a estética, no podemos decir que sea feo.

En la parte superior tenemos el emisor de infrarrojos y en la inferior el conector USB C, que permite cargar la batería con cargadores de hasta 18 W, el micrófono y el altavoz. No tiene jack de audio, y en la parte izquierda está la ranura de las tarjetas y en la derecha el botón de encendido y el de volumen. ¿El sensor de huellas? Bajo la pantalla.

Este es el primer equipo de la firma que incorpora el nuevo procesador Snapdragon 712, y su rendimiento en el uso diario con juegos y aplicaciones exigentes cumple con creces las expectativas. Sin embargo, en la faceta gamer los tiempos de carga de algunas pantallas son más elevados de lo que esperábamos.

Pese a todo, el rendimiento en el día a día es muy elevado y junto con los 6 GB de RAM nos ofrecen una experiencia superior a la esperada si miramos su precio. Este modelo se vende en dos capacidades de memoria, 64 GB y 128 GB.

Uno de los motivos por los que este móvil es tan compacto es porque usa un panel de 5.97 pulgadas y ratio 19.5:9. Esto hace que tenerlo en la mano sea cómodo. Además, su resolución de 2340 x 1080 px da más nitidez sobre el papel que en móviles más grandes, aunque a la hora de la verdad no se aprecia demasiado.

En cuanto a la calidad del panel, no tenemos queja dado que se ve bien en exteriores, tiene un buen brillo, que además no hace falta regular en automático, y ofrece un contraste bueno.

Las opciones de software son numerosas destacando sobre todo el modo oscuro y la pantalla ambiente. Esta última es personalizable con muchos relojes aunque mientras más colores escojamos y más grande sea el diseño más se resentirá la batería.

Fotografía

Xiaomi ha recortado en algunos aspectos de este móvil con respecto a su antecesor pero en las cámaras no ha sido así, o al menos no mucho. Se mantienen los tres sensores traseros con una versatilidad muy elevada.

En cuanto a la aplicación de cámara no hay mucho que decir ya que no hay cambios con respecto a otros modelos, pero sí se nota que la velocidad de la toma de imágenes no es tan alta como en otros smartphones del mismo fabricante.

La cámara delantera, de 20 Mpx, da unas buenas selfies, con detalles aceptables pero con un contraste algo elevado, lo que las



➔ El Mi 9 SE es más pequeño que el estándar actual, pero resulta muy cómodo.



➔ Este modelo cuenta con dos cámaras, aunque se va quedando atrás respecto de la competencia.

hace muy vistosas pero menos realistas que otros modelos.

De noche las imágenes tienen un nivel de detalle más bajo, sobre todo por el maquillaje digital pero también porque el sensor no tiene una apertura elevada. Se puede usar el desenfoque por software, y funciona aceptablemente bien para no tener doble sensor delante.

En cuanto al video, las diferencias sí son notables con respecto al Mi 9 porque no parece que tenga la misma estabilización. De día el resultado es bastante bueno, con unos colores ligeramente saturados, aunque el sensor principal los resuelve mejor que el gran angular. De noche el video con las cámaras traseras tiene un nivel de detalle aceptable y no hay mucho ruido pero debemos grabar parados ya que si lo hacemos en movimiento

la trepidación será excesiva.

Software

Xiaomi nos ha dado algunas funciones en MIUI que por ahora están sólo en el Mi 9, como el modo noche.

MIUI 10 es la capa que corre sobre Android, en concreto sobre la versión 9 Pie, con las funciones que ya conocemos: sección del escritorio para atajos de aplicaciones, multitarea con accesos directos, gestos de navegación para ocultar los botones.

Además, en la pantalla, tendremos las opciones de encenderla cuando cojamos el móvil, cuando pulsemos dos veces en la misma aunque esté apagada y también podremos activar la pantalla ambiente. Esto es así dado que dispone de una pantalla OLED, así que puede encender sólo los píxeles que necesitamos. ■

Una app permite hacer estadísticas de WhatsApp

LA APLICACIÓN BRINDA DATOS SOBRE LAS PALABRAS MÁS USADAS, LOS CONTACTOS FRECUENTES Y LOS DÍAS DE MAYOR ACTIVIDAD. VALE LA PENA PROBARLA.

WhatsApp, el servicio de mensajería más popular del mundo, carece de algo que tienen casi todas las redes sociales: estadísticas. Sin embargo, al ser el servicio de mensajería más utilizado, no es de extrañar que cada vez más desarrolladores aprovechen para crear apps y herramientas con las que poder sacar más partido a sus funciones.

Es el caso del desarrollador Oguzhan Yigit, cuya última creación es una de las herramientas para WhatsApp más interesantes que

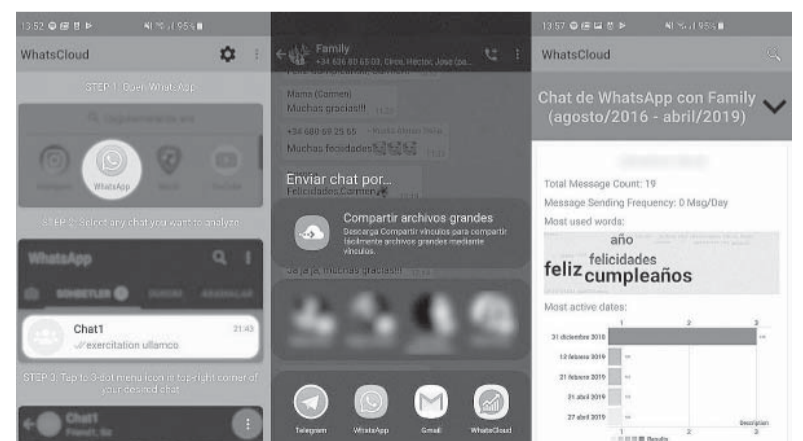
hemos visto en mucho tiempo. Su nombre es WhatsCloud, una aplicación que se encarga de analizar nuestros chats para generar estadísticas detalladas sobre aspectos como las palabras que más repetimos en nuestras conversaciones, las personas que más participan en un chat de grupo, y mucho más, todo ello en forma de gráficos interactivos.

La aplicación, que se puede descargar gratis en Google Play, funciona aprovechando la capacidad de WhatsApp de exportar el historial

de chats en un archivo TXT. De ese modo, puede analizar el contenido pese a que la app no ofrezca una API dedicada para este fin.

Analizando el archivo TXT con el historial del chat, la aplicación es capaz, entre otras cosas, de generar informes con estadísticas sobre los participantes de un chat más activos, las palabras más comunes usadas por nosotros, los días y semanas en los que hemos sido más activos, el promedio de mensajes enviados, etc.

Para hacer funcionar la aplicación, basta con instalarla y otorgarle los permisos necesarios. Después, solo hay que seleccionar WhatsApp como la aplicación de mensajería que se desea analizar, y posteriormente el chat que se quiere exportar en formato TXT. La herramienta procesará el texto, y nos permitirá



generar las estadísticas en gráficos interactivos y tablas.

El desarrollador de la app asegura que en un futuro se introducirán

nuevos tipos de estadísticas para ofrecer a los usuarios de WhatsApp una imagen más clara sobre cómo utilizan el servicio de mensajería. ■