

Android 2.2 Froyo (2010)

sus cambios más importantes son el soporte para comandos de voz y la creación de puntos de acceso Wi-Fi



Android 3.0 Honeycomb (2011)

fue interesante porque estaba dirigido a tabletas.



Android 4.0 Ice Cream Sandwich (2011)

El cambio fue captura de pantalla volumen y encendido, igual incluye el desbloqueo facial Face Unlock



Jelly Bean 4.1 - 4.3.1

Android 4.1 Jelly Bean (2012)

El nacimiento de Google Now y gracias al Project Butter se logra un movimiento más suave y sin lag de la interfaz. la versión 4.3 de julio de 2013 recibíamos el soporte nativo para emoji, el adelantado asu época soporte para resolución 4K



(2010)



(2011)



(2

(2012)





Gingerbread 2.3 - 2.3.7

Android 2.3 Gingerbread (2010)

Gingerbread son el soporte mejorado para llamadas VoIP, el incremento de la velocidad del sistema o el remodelado de la interfaz.



System Bar, Se trata de una barra inferior similar a la barra de tareas de Windows donde se mostraban los botones de navegación, la hora y el acceso a los ajustes rápidos.



(2011)

Las sucesivas versiones 4.0.1 y 4.0.2 corregían errores en el Galaxy Nexus y las versiones 4.0.3 y 4.0.4, dos y cinco meses más tarde respectivamente incluían optimizaciones varias y mejoras de rendimiento



incluye varias mejoras de accesibilidad, como el toque triple para usar la lupa, el deslizamiento y zoom con dos dedos



Android 7.0 Nougat (2016)

Nougat permite que aplicaciones de terceros añadan botones a los ajustes rápidos, y lo demuestra con su propio huevo de pascua. Llega también Unicode 9.0 y los emojis con distintos tonos de piel, la calibración de color para la pantalla



Android 6.0 Marshmallow (2015)

Marshmallow también trajo la adición del administrador de memoria, que le permitió verificar el uso de memoria de cualquier aplicación utilizada en las últimas 3, 6. 12 o 24 horas.



Lollipop

Android 5.0 Lollipop (2014)

ahora se podían mostrar las notificaciones a cambio de perder por el camino los widgets. Otro cambio de parecer de Google es con respecto al acceso al almacenamiento externo (como tarjetas microSD)



Kitkat 4.4 - 4.4.4

Android 4.4 KitKat (2013)

se hacía un necesario refresco a la interfaz, eliminando cualquier resto de la estética "a lo Tron" de versiones anteriores.



(2016)

(2016)

Nougat trajo un sistema de notificaciones mejorado, que modificó cómo se veían y actuaban las notificaciones dentro del sistema operativo.

Los anuncios se presentaban de pantalla en pantalla y, a diferencia de las actualizaciones anteriores de Android, se podían agrupar para facilitar la administración.



(2015)

(2015)

La seguridad también recibió una actualización dentro del sistema operativo. Android admitió oficialmente los sensores de huellas digitales



(2014)

(2013)



Las mejoras de rendimiento y batería tienen nombre propio: Proyecto Volta. Se trata de una serie de cambios como el modo de ahorro de energía y programación de tareas para que se ejecuten solo con WiFi para ahorrar batería al reducir el uso de los datos móviles.

llegaba también con KitKat: la barra de estado y la barra de navegación se ocultaban para dejarle todo el protagonismo a la aplicación



Android 8.0 Oreo (2017)

Llegaba así Project Treble, una buena promesa de actualizaciones más rápidas, al menos en teoría





Android 9.0 Pie (2018)

Android 9.0 Pie eliminó la configuración de tres botones que existía en Android durante años, reemplazándola con un solo botón en forma de píldora y gestos para controlar cosas como la multitarea



(2018)



Android 10 (2019)

las novedades son pequeños ajustes. Un cambio importante es que comienza a llegar el modo oscuro de forma seria.



Android 11 (2020)

En esta ocasión Google se centraba en poner algo de orden en las notificaciones, agrupándolas y clasificándolas en tres grupos



(2020)



Llegan los iconos adaptativos, las notificaciones se llevan probablemente la mayor cantidad de cambios con los canales de notificación, las insignias de notificación, las notificaciones multimedia rediseñadas y la posibilidad de silenciar notificaciones.



incluyeron una batería adaptativa, que limita la cantidad de batería que pueden usar las aplicaciones de fondo, así como las acciones de la aplicación.



se comenzaba la cruzada por mejorar la privacidad del sistema, con cambios como la posibilidad de elegir si quieres compartir la ubicación con una app siempre o mientras la usa.

Se abría además la puerta para actualizar partes del sistema sin pasar por una OTA, con las actualizaciones del sistema desde Google Play.



(2020)

Llegaban también las burbujas de chat, por las cuales puedes chatear desde una ventana flotante con cualquier app que las soporte

Los usuarios también pueden decidir si las aplicaciones necesitan solicitar permiso cada vez para acceder a su dispositivo, asegurándose de que sepa que el programa no tiene acceso continuo a sus datos a menos que usted decida.

