# Línea cronológica de Android

#### 23 de septiembre de 2008: Android 1.0 (Apple Pie)

Primera versión de Android que introdujo funcionalidades básicas como navegador web, soporte para cámaras y acceso a servicios de Google como Gmail y Maps.



2009

2008

### 9 de febrero de 2009: Android 1.1 (Banana Bread)

Mejoras en la interfaz de usuario y correcciones de errores menores.



2009

# 25 de abril de 2009: Android 1.5 (Cupcake)

en pantalla, soporte para widgets y grabación de video.



2009

#### 15 de septiembre de 2009: Android 1.6 (Donut)

Soporte para resoluciones de pantalla adicionales, búsqueda mejorada y navegación GPS mejorada.



2009

# 26 de octubre de 2009: Android 2.0/2.1 (Eclair)

Soporte para múltiples cuentas, Bluetooth 2.1 y mejoras en la interfaz de usuario.



2010

# 20 de mayo de 2010: Android 2.2 (Froyo)

Soporte para Adobe Flash, anclaje de red (tethering) y mejoras en el rendimiento.



2010

# 6 de diciembre de 2010: Android 2.3 (Gingerbread)

Interfaz de usuario renovada, soporte para NFC y mejoras en la gestión de energía.



2011

#### 22 de febrero de 2011: Android 3.0 (Honeycomb)

Diseñado específicamente para tabletas, con una interfaz de usuario holográfica y soporte para procesadores multinúcleo.



2011

#### 18 de octubre de 2011: Android 4.0 (Ice Cream Sandwich)

Unificación de la interfaz para teléfonos y tabletas, desbloqueo facial y mejoras en la multitarea.



2012

### 9 de julio de 2012: Android 4.1/4.2/4.3 (Jelly Bean)

Project Butter para una interfaz más fluida, Google Now y soporte para múltiples usuarios en tabletas.



2013

#### 31 de octubre de 2013: Android 4.4 (KitKat)

Optimización para dispositivos con poca memoria, soporte para sensores adicionales y mejoras en Google Now.



2014

### 12 de noviembre de 2014: Android 5.0 (Lollipop)

Introducción del diseño Material Design, soporte para arquitecturas de 64 bits y mejoras en las notificaciones.



2015

#### 5 de octubre de 2015: Android 6.0 (Marshmallow)

Gestión de permisos de aplicaciones, soporte nativo para huellas dactilares y mejoras en la eficiencia energética con Doze.



# 15 de junio de 2016: Android 7.0 (Nougat)

Multiventana, respuesta directa en notificaciones y soporte para realidad virtual con Daydream.



15 de junio de 2016: Android 7.0 (Nougat)

Multiventana, respuesta directa en notificaciones y soporte para realidad virtual con Daydream.



2016

2016

Android 7.0 Nougat

2017

# 21 de agosto de 2017: Android 8.0 (Oreo)

Canales de notificaciones, autofill para gestión de contraseñas y modo Picture-in-Picture.



2018

# 6 de agosto de 2018: Android 9.0 (Pie)

Navegación por gestos, batería adaptable y bienestar digital.



2019

# 3 de septiembre de 2019: Android 10 (Quince Tart)

Modo oscuro a nivel del sistema, respuestas inteligentes y mayor control sobre permisos de ubicación.



**Android 10** 10.0

2020

#### 8 de septiembre de 2020: Android 11 (Red Velvet Cake)

Burbujas de chat, grabación de pantalla integrada y mejoras en la privacidad.



2021

### 7 de octubre de 2021: Android 12 (Snow Cone)

Interfaz de usuario renovada con Material You, mejoras en widgets y mayor enfoque en la privacidad.



2022

### 15 de agosto de 2022: Android 13 (Tiramisu)

Personalización de iconos de aplicaciones, permisos específicos para notificaciones y soporte para audio Bluetooth



2023

### 4 de octubre de 2023: Android 14 (Upside Down Cake)

Mejoras en accesibilidad y privacidad, incluyendo aumento en la escala de fuentes y soporte mejorado para audífonos.



#### 15 de octubre de 2024: Android 15 (Vanilla Ice Cream)

Introducción de Gemini, reemplazo de Google Assistant, mejoras significativas en privacidad y seguridad, y funciones avanzadas de inteligencia artificial.



2024