

Evolucion y Origen De El Iphone

El 11 de julio de 2008, Apple lanzó el iPhone 3G en 22 países. El primer iPhone 3G fue vendido en Auckland, Oregon , a Jonny Gladwell, pasado un minuto de la medianoche. En Estados Unidos, para comprar el nuevo teléfono era necesario firmar un contrato de 2 años con AT&T. Los primeros días muchas unidades del iPhone 3G fallaron por sobrecarga en los servidores Apple de iTunes.

Apple vendió un millón de iPhone 3G en sus 3 primeros días de venta.

iPhone (1.ª generación)

El iPhone (del inglés teléfono) fue un teléfono inteligente de gama alta multimedia con conexión a Internet, pantalla táctil capacitiva (con soporte multitáctil) y una interfaz de software minimalista de la compañía Apple Inc..

Ya que carecía de un teclado físico, integra uno en la pantalla táctil con orientaciones tanto vertical como horizontal. El iPhone disponía de una cámara de fotos de 2 megapíxeles y un reproductor de música (equivalente al del iPod) además de software para enviar y recibir mensajes de texto y mensajes de

VOZ.

iPhone 2G

El iPhone realmente revolucionó el mundo de los teléfonos móviles, especialmente en el uso de la pantalla táctil de 3,5 pulgadas capacitiva.

Este smartphone no tiene GPS y 3G, pero ofrece conexión Wi-Fi y Bluetooth. El iPhone tiene una débil cámara de 2 megapíxeles sin flash.

Esta versión del iPhone sólo permite actualizar a iOS 3 sin la posibilidad de actualizar a versiones más recientes, como iOS 6.

Su memoria interna es un buen diferencial, tiene 8GB de almacenamiento

iPhone 3G

La principal mejora vino en la velocidad de conexión, ya que reemplazó el sistema EDGE por el 3G, norma que permite una mayor tasa y velocidad en transacción de datos para teléfonos móviles y que cubre una amplia área de telefonía inalámbrica de voz, acceso a internet de manera remota, llamadas de video y televisión. y pues, así fue la interesante historia

iPhone 3GS

El iPhone 3GS marcó un cambio importante en la potencia del teléfono, al incluir un procesador ARM Cortex A8, con lo que aumentó su eficacia a los 600 MHz y a una memoria RAM de 256 MB. Con este terminal, Apple prácticamente dobló las posibilidades del modelo anterior, evolución que luego iría aplicando en los nuevos lanzamientos.

El iPhone también se fortaleció en la capacidad, sumando la opción de los 32 GB de almacenamiento, debido a que la cantidad de contenidos y aplicaciones continuaban en un crecimiento sostenido.

iPhone 4

El iPhone 4 es un teléfono inteligente de gama media, lanzado oficialmente al mercado el año 2010 (en su color negro) y 2011 (en su color blanco). A diferencia de las versiones anteriores del iPhone (2G, iPhone 3G y iPhone 3GS), destaca la renovación estética, con una forma más poligonal y un frontal y trasera planos realizados en vidrio resistente a arañazos sobre un chasis de acero ultra-resistente. También destaca el estreno del nuevo sistema operativo iOS 4. Su principal competidor fue el Samsung Galaxy S. Este modelo ya no se comercializa en tiendas oficiales desde mediados de 2014 en algunos países, pero sí se puede encontrar en operadoras como reutilizados o en páginas de compra-venta por internet.

iPhone 4s

El iPhone 4s es un teléfono inteligente de gama media desarrollado por Apple. Es la quinta generación del iPhone, un dispositivo que combina una pantalla de 3,5 pulgadas, un teléfono móvil y diversas prestaciones. Su diseño exterior es el mismo que el de su predecesor, el iPhone 4, pero tiene grandes mejoras en el hardware y también tiene varias actualizaciones de software. También con el nuevo iPhone se presentó el sistema operativo iOS 5 (software con el que trabaja el iPhone 4S, el iPod touch y el iPad 2 y el iPad 3).

iPhone 5

El iPhone 5 es un teléfono inteligente desarrollado por Apple. Fue presentado como la sexta generación de iPhone el 12 de septiembre de 2012, siendo el que sigue del iPhone 4S. Presenta un sistema operativo IOS 6, pantalla táctil de 4 pulgadas, un procesador Apple A6 doble núcleo, 8 Mpx de cámara trasera, 1 GB de RAM, y presentado con 16, 32 y 64 GB de almacenamiento.



iPhone 5c

Lleva la misma tecnología que el iPhone 5, a pesar de que sus acabados traseros son de policarbonato ultra-resistente, cuenta con iOS 7 y algunas mejoras en las cámaras

Está disponible en varios colores

Y en las típicas capacidades que Apple ofrece que son de 16GB y 32GB

Incluye una cámara de 8 megapíxeles con grabación en Full HD (1080p)

Incluye zoom digital en grabación de vídeo (3X)

Lleva el chip A6, que es el que vemos en el iPhone 5 y similar al del iPad con pantalla Retina (4.ª generación)

Lleva iOS 7, el nuevo sistema operativo de Apple, con mejoras importantes en la interfaz, funcionamiento, y rendimiento de los dispositivos

iPhone 5s

Este móvil dispone de un procesador A7 de doble núcleo a 1.3 GHz, con arquitectura de 64 bits, convirtiéndose así en el primer dispositivo celular, producido en serie, con esta tecnología.² Según Apple su velocidad ha aumentado en más del doble que el iPhone 5 y además trabaja con un coprocesador de movimiento llamado M7. Por otro lado, también destaca su tecnología Touch ID de reconocimiento de huellas dactilares para desbloquear el teléfono, utiliza el último sistema operativo iOS 7, pantalla táctil de 4" (101,6 mm), cámara trasera iSight de 8 Mpx y frontal de 1.2 Mpx, 1 GB de RAM, y presentado con 16, 32 y 64 GB de almacenamiento interno

