Evolución de los celulares



Motorola DynaTAC 8000X (1983)

Pesaba alrededor de 800 gramos y valía unos 4.000 dólares.



Bellsouth/IBM Simon Personal Communicator (1993)

Es considerado PDA, y contaba con algunas funciones nuevas.



Nokia 6160 (1998)

Comenzó el formato Candybar y los pesos más pequeños.



Nokia 8260 (2000)

Igual casi al anterior solo que este pesaba menos y era más liso.



Tenía un peso de aproximadamente 10 kilos, se usaba para viajes



Motorola Startac (1996)

Comenzó a ser más ligero y con mayor diseño con mejores características.



Nokia 3210 (1999)

Fue el inicio de la nueva era con los nuevos colores y el formato Candybar.



Kyocera QCP6035 (2000)

Se empezaban a ver los primeros prototipos lanzados por Motorola con pantalla táctil y 8 MB de memoria.





Handspring Treo 180 (2001)

La primera con pantallas manométricas y con un teclado QWERTY.



T-MOBILE Sidekick (2002)

Con este llego la nueva actualización de navegación por internet con pantallas de color.



Nokia N-Gage (2003)

Trataron de combinar celular con consolas, pero fallaron

Z



Sony Ericsson W810i

Una revolución en torno a la música debido a que contaba con botones dedicados.

Nokia 8250 (2001)

Presento su celular de un solo color o diferentes que fue una locura para ese año.



BlackBerry 5810 (2002)

Comenzó a ser más ligero y con mayor diseño con mejores características.



Motorola Razr V3 (2004)

Fue el inicio de la nueva era con los nuevos colores y el formato Candybar.



BlackBerry Pearl (2006)

Con un fino diseño y teclado SureType fue el primer BB en incluir una cámara y un reproductor de audio y video.





iPhone (2007)

La llamada reinvención del teléfono, implemento la pantalla táctil y 2 pixeles en cámara.



Samsung Galaxy SII (2011)

Potente hardware y un aspecto elegante.



Samsung Galaxy Note 5 (2015)

Incluía una parte trasera curvada, y una pantalla de 5,7 que se veía enorme para la época



Primeros teléfonos inteligentes con 5G (2019)

Comenzó a distribuirse el 5G

HTC G1 (2008)

Comenzaron las pantallas mas grandes y los teclados QWERTY



iPhone 5 (2012)

Con un diseño similar al de su antecesor el pero a diferencia de pantalla mayores



Llegan los smartphones de pantallas plegables (2019)

Todo esto para varias marcas que lo implementaron



Teléfonos recientes (2020)

La mayoría ahora varían solo en componentes precios y solo características similares.

