

# EVOLUCION DISPOSITIVOS MOVILES

Alumna: Lizbeth Veronica Casas Pérez 8-A Ing. Informática

Nº control:17920318

**1983**

## PRIMER TELÉFONO MÓVIL MOTOROLA DYNATAC 8000X

El modelo fue diseñado por el ingeniero de Motorola Rudy Krolopp en 1983. El modelo pesaba poco menos de un kilo y tenía un valor de casi 4000 dólares estadounidenses.



**1984**

## NOKIA LANZA SU MOBIRA TALKMAN.

Nokia decidió sacar su primer teléfono móvil compuesto por un auricular unido por un cable a un maletín: el Mobira Talkman

**1989**

## MOTOROLA LANZA EL TELÉFONO MÁS LIGERO, MICROTAC

Motorola lanza un modelo llamado MicroTac, a este modelo lo nombraron el más pequeño de la historia.



**1993**

## BELLSOUTH/IBM SIMON PERSONAL COMMUNICATOR

El Simon Personal Communicator es considerado el primer teléfono PDA. Fue vendido por IBM en conjunto con BellSouth, el teléfono tenía cualidades de calculadora, fax, correo electrónico. Su peso era de aproximadamente 500 gramos y tenía el módico precio de 900 dólares.

# 1999

## NOKIA 3210

Nokia 3210 Su principal objetivo era el incorporar al público joven incluyendo 3 juegos y también incorporo la tecnología de envío de imágenes por medio de mensajes SMS. En este modelo la antena ya no era visible.



# 2002

## T-MOBILE SIDEKICK

El 2002 también fue un año de grandes avances en la telefonía móvil. con el T-MOBILE Sidekick llegó la navegación por internet a los celulares, adicional Nokia lanzaba productos móviles integrados con cámaras y pantallas a todo color.



# 2005

## SONY ERICSSON W810I

Constaba de cuatro frecuencias GSM y transferencia de alta velocidad EDGE. Con completa conexión a Internet y una cámara de dos megapíxeles con auto-foco, también se podían reproducir archivos con los formatos MP3, AAC, MP4 y 3GP



# 2001

## HANDSPRING TREO 180

Fue lanzado el año 2001 con 2 modelos, el 180 y el 180g, su diferencia recaía en que el 180 poseía un teclado QWERTY y el 180g contaba con un panel táctil por cual se podía introducir información mediante el sistema Graffiti, con un procesador de 33 MHz (conocido como el Dragon Ball) y una RAM de 16 MB.



# 2004

## MOTOROLA RAZR V3

Era de unas proporciones realmente impresionantes, demasiado delgado y con apariencia metálica lisa. Su popularidad duró largo tiempo, hasta el 2007 seguía siendo uno de los teléfonos más populares del mercado



2006

## BLACKBERRY PEARL

Este teléfono, con su fino diseño y teclado SureType fue el primer Blackberry en incluir una cámara y un reproductor de audio y video. Combinando estas características multimedia, con el excelente servicio de correo electrónico de Blackberry.



2008

## HTC DREAM

Sus características principales son la incorporación de una pantalla táctil, sistema intuitivo de acceso instantáneo a información con solo unos cuantos toques de pantalla, acceso completo a funciones de conectividad y navegabilidad en internet, cámara de 3,2 Megapíxeles con autofocus, pantalla de inicio totalmente personalizable



2013

## SAMSUNG GALAXY S4

Es fabricado y diseñado por Samsung, el cual funciona con el sistema operativo Android 4.2.2 Jelly Bean, actualizable a 5.0 Lollipop, y está disponible en dos principales variantes diferentes por todo el planeta: GT-I9500 y GT-I9505



2007

## IPHONE

El iPhone fue un teléfono inteligente de gama alta. Fue la 1.<sup>a</sup> generación del dispositivo de telefonía móvil de Apple lanzado en exclusiva para el mercado estadounidense en 2007. También fue el primer smartphone de la historia y el primero en poseer una pantalla táctil.



2011

## SAMSUNG GALAXY 2

El Galaxy S II cuenta con procesador de 1,2 GHz doble núcleo "Exynos" System on a chip (SoC). También cuenta con 1 GB de RAM LPDDR2 (Mobile DDR2), una pantalla de 10,8 cm (4,3 pulgadas) WVGA Super AMOLED Plus recubierta con Gorilla Glass



2014

## IPHONE 6 Y 6 PLUS

El iPhone 6 Plus mantiene las características del iPhone 6. Nuevo procesador A8, 16GB, 64GB o 128GB de almacenamiento interno, cámara trasera de 8 megapixels con flash,





## 2017

### LENOVO P2

Teléfono inteligente Android que se centra en la duración de la batería, desarrollado por Lenovo . Se anunció oficialmente el 3 de septiembre incluye un almacenamiento interno de 32 GB que se puede ampliar hasta 128 GB a través de una tarjeta microSD. Tiene dos ranuras para tarjetas nano SIM.



## 2015

### SMARTWATCH

Reloj inteligente de pulsera que posee funcionalidades que van mas allá de las de un reloj y que hacen de el un dispositivo móvil multifunción



## 2018

### HUAWEI MATE 20 PRO

Huawei sorprendió a todos sus competidores al anunciar un smartphone con características únicas. El Huawei Mate 20 Pro llegó con una cámara súper versátil compuesta por un sistema de tres lentes Leica en su parte trasera, de 40, 20 y 8 megapíxeles,



## 2019

### SMARTPHONES DE PANTALLAS PLEGABLES

Se comenzó a hablar de un smartphone llamado Royole Flexpai, el primero en comercializarse (de forma muy limitada).

Seguidamente aparecieron los Samsung Galaxy Z Fold y el Huawei Mate X, y aunque los anuncios fueron un hit, las compañías tuvieron que corregir algunos problemas en sus respectivos modelos hasta que finalmente llegaron al mercado a finales de año.



## 2020-2021

### MEJOR SMARTPHONE 20-21: POR DEFINIR

Durante el año en curso han sido lanzados varios smartphones que se ubican entre lo más alto en cuanto a características y calificaciones, entre ellos están el Galaxy Note 20 Ultra, Huawei 40 Pro, Xiaomi Mi 10 y iPhone 12 Pro. Espera pronto el veredicto final.

### REFERENCIAS

<https://www.sutori.com/story/linea-del-tiempo-de-la-evolucion-de-los-celulares--ZEUrn5PYJwELSwTDMtHWUv59>

<https://www.tecnologia-informatica.com/telefono-celular-historia-evolucion-celulares/>

<https://socialgeek.co/moviles/evolucion-celulares/>

<https://www.universidad.com.ar/historia-y-evolucion-de-los-telefonos-celulares-con-cual-empezaste>

