EVOLUCION DISPOSITIVOS MOVILES

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

N° 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.



1989

MOTOROLA LANZA EL TELÉFONO MÁS LIGERO, MICROTAC

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





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



1993

BELLSOUTH/IBM SIMON PERSONAL COMMUNICATOR

El Simon Personal Communicator es considerado el primer teléfono PDA. Fue vendido por IBM conjunto BellSouth, con el teléfono tenía cualidades de calculadora, fax. correo electrónico. Su peso 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 envió de imágenes por medio de mensajes SMS. En este módelo la antena ya no era visible.



2002

T-MOBILE SIDEKICK

El 2002 también fue un año de grandes avances telefonía móvil. con Sidekick **MOBILE** llegó navegación por internet a los adicional celulares, Nokia lanzaba productos móviles con cámaras integrados 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 autofoco, 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 cual táctil por 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.

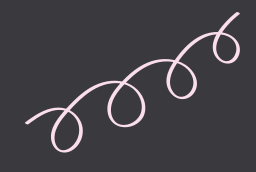


2004

MOTOROLA RAZR V3

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





2006

BLACKBERRY PEARL

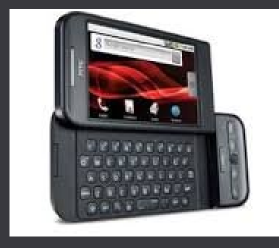
Este teléfono, con su fino diseño y teclado SureType fue el primer Blackberry en incluir una cámara y un reproductor de audio y video. Combinando estas características multimedia, con el excelente servicio de correo electrónico de Blackberry.



2008

HTC DREAM

características principales Sus son la incorporación de una pantalla táctil, sistema intuitivo instantáneo de acceso información con solo unos cuantos toques de pantalla, acceso completo a funciones de conectividad y navegabilidad en internet. cámara de 3,2 Megapíxeles autofoco. con 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-19500 y GT-19505



2007

IPHONE

El iPhone fue un teléfono inteligente de gama alta. Fue la 1.ª 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.



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 fueron hit, anuncios un compañías tuvieron que corregir problemas algunos sus en respectivos modelos hasta finalmente llegaron al mercado a finales de año.



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,



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

ps://www.tecnologia-informatica.com/telefono-celular-historia-evolucion-

celulares/
https://socialgeek.co/moviles/evolucion-celulares/
https://www.unidiversidad.com.ar/historia-y-evolucion-de-los-telefonos-

celulares-con-cual-empezaste