

Instituto Tecnológico Superior de Lerdo

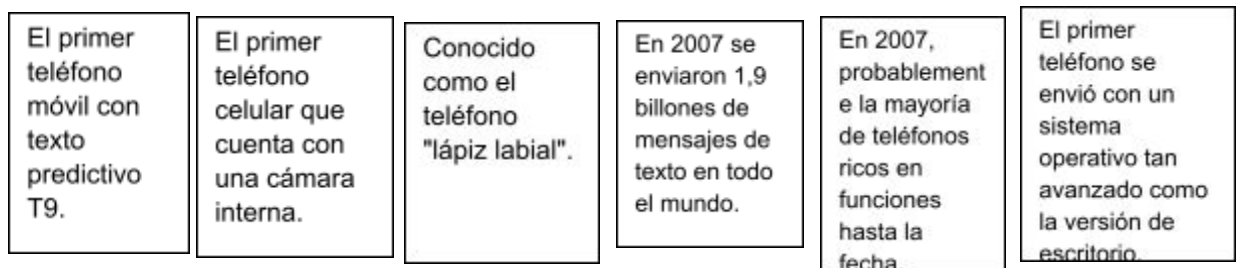
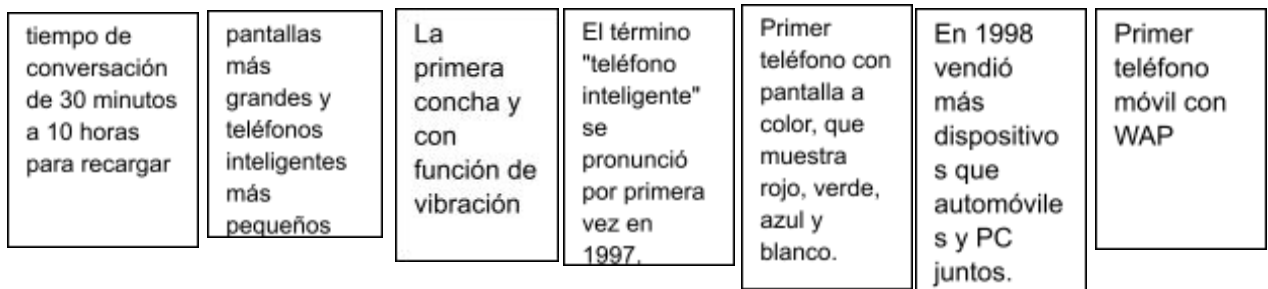


Materia: Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Maestro: Jesús Salas Marín

Alumno: Luis andres rodriguez campos

No. De Control: 17231573



Kyocera QCP6035

Fue un completo hit en el mercado entrando en furor a inicios del 2001, el Kyocera QCP6035 tenía 8 MB de memoria y costaba al rededor de 450 dólares, adicional a este lanzamiento en el año 2.000 se empezaban a ver los primeros prototipos lanzados por Motorola con pantalla táctil.



El Treo 180 de la empresa Handspring, fabricante del Treo, hizo olas con su modelo 180. Más PDA que teléfono, el **Treo 180** se produjo en dos versiones: una con un teclado QWERTY para escribir (ver foto), y otra, que contaba con el sistema de entrada de texto "Graffiti", el **Treo 180g**. Al igual que el Kyocera QCP6035, contaba con una pantalla monocromática, pero con la ventaja de sus 16 Mb de memoria de almacenamiento.



MOTOROLA RAZR V3

De 13,9 mm de grosor, así como su teclado plano hecho con níquel plateado con números y símbolos químicamente grabados dentro una capa electro-luminiscente. Aproximadamente 5,5 MB. GSM. MP# y polifonicos, 99g.



Blackberry Pearl

También mejora la funcionalidad multimedia, agregando una salida stereo de auriculares de 3.5mm y capacidad para grabación de video por la cámara. 91 g. Teclado QWERTY. Visor de documentos (Word, Excel, Powerpoint, PDF)

HTC G1 El primer dispositivo móvil de comunicación en incorporar el sistema operativo móvil de Google denominado Android.

Acceso completo a funciones de conectividad y navegabilidad en internet, cámara de 3,2 Megapíxeles con autofocus, acceso a 3G de alta velocidad y Wi-Fi, teclado deslizable, acceso directo a todas las aplicaciones Google, tales como Gmail y Google Maps. Tarjeta de memoria de 1 Gigabyte.



2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009

Nokia 8260

El teléfono Nokia 8260 funciona en redes inalámbricas AMPS, TDMA a 800/1900 MHz. El peso del teléfono es 96 gramos. Tiene 101 mm de altura, 46 mm de ancho y 18 mm de profundidad. El aparato posee una antena externa. Nokia 8260 le permite hablar hasta 3.3 horas cuando en espera puede durar hasta 8 días. El aparato posee una pantalla LCD bastante grande para su tiempo, que permite mostrar 5 líneas de información en un solo color. El celular puede reproducir 40 Monophonic ringtones.



Sidekick es un rectángulo gris ligeramente redondeada como para caber en la palma de una mano de tamaño medio. En el frente del dispositivo es una pantalla LCD que gira 180 grados para revelar un teclado QWERTY completo debajo.



Sony Ericsson W810i

Sus funciones principales incluyen reproductor de música con Sony Mega Bass, ranura de expansión de memoria de hasta 2GB, pantalla TFT de 262k colores, cámara de 2 megapíxeles con autofocus, Bluetooth e infrarrojo.



Iphone. Con un diseño innovador, una sola tecla y pantalla táctil, cámara fotográfica de 2 megapíxeles, la habilidad de sincronizar iTunes con el teléfono. También ofrece servicios de Internet como leer correo electrónico, cargar páginas web y conectividad por Wi-Fi.



El Motorola Milestone inicialmente viene con la versión 2.0 de Android. RAM: 256 MB, ROM: 512 MB. 5 megapíxeles con autofocus. Touchpad multitáctil. Teclado QWERTY.



Bibliografía

Ramírez-Montoya, M. S., & García-Peñalvo, F. J. (2017). La integración efectiva del dispositivo móvil en la educación y en el aprendizaje.

De Santis-Piras, A., & Morales Morante, L. (2019). Dispositivos móviles y las multiplataforma de interacción lúdica. *Juegos y Sociedad: desde la interacción a la inmersión para el cambio social*, 69-78.

De Santis-Piras, A., & Morales Morante, L. (2019). Dispositivos móviles y las multiplataforma de interacción lúdica. *Juegos y Sociedad: desde la interacción a la inmersión para el cambio social*, 69-78.