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

tiempo de conversación de 30 minutos a 10 horas para recargar pantallas más grandes y teléfonos inteligentes más pequeños La primera concha y con función de vibración El término
"teléfono
inteligente"
se
pronunció
por primera
vez en
1997.

Primer teléfono con pantalla a color, que muestra rojo, verde, azul y blanco.

En 1998 vendió más dispositivo s que automóvile s y PC juntos. Primer teléfono móvil con WAP

El primer teléfono móvil con texto predictivo T9.

El primer teléfono celular que cuenta con una cámara interna.

Conocido como el teléfono "lápiz labial". En 2007 se enviaron 1,9 billones de mensajes de texto en todo el mundo. En 2007, probablement e la mayoría de teléfonos ricos en funciones hasta la fecha. El primer teléfono se envió con un sistema operativo tan avanzado como la versión de escritorio.

Samsung desarrolló un teléfono con "estancia inteligente" y "alerta inteligente" y voz S. Eine 2016 N., German semunication of priminer buildings in the literature of legicule that improvedor.

Billin sentence obta 200 ft.2s. Statementogy bendalin kan patrologie CALEED Recolling, Representation Victoria.

See procedi spues ed balalicona introducantes-ola fallicante della fallicata sension barri firmittissa Ein-americo de 200-15. Barristania latrado sos particidas COL SCI Barristalas (Damaio delas

Security of course of techniques, indestigation is to fathering that fathers are not been fathered as a second of the

Management open of telefforce intelligents or he habitation shall habory pendentians familians common pri Se prevé que el teléfono inteligente o la tableta del futuro serán tan flexibles como el papel.









Kyocera QCP6035

Fue un completo hit en el mercado entrando en furor a inicios del 2001, el Kyocera QCP6035 tenía 8 MB de memoria v 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.









MOTOROLA RAZR V3

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

Blackberry Pearl

También mejora la funcionalidad multimedia, agregando una salida stereo de operativo móvil de Google 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 denominado Android.

Acceso completo a funciones de conectividad y navegabilidad en internet, cámara de 3,2 Megapixeles con autofoco, 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.





Línea del tiempo dispositivos móviles 3 2004 2005 20 2001 2008 2006 2003 2007

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 lineas de información en un solo color. El celular puede reproducir 40 Monophonic ringtones.











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 megapixels con autofocus, Bluetooth e infrarrojo.



Iphone. Con un diseño El Motorola Milestone innovador, una sola tecla inicialmente viene con la y pantalla táctil, cámara versión 2.0 de Android. RAM: fotográfica de 2 256 MB, ROM: 512 MB. 5 megapixeles, la habilidad megapixeles con autofoco. de sincronizar iTunes Touchpad multitáctil. Teclado con el teléfono. También QWERTY.

ofrece servicios de Internet como leer correo electrónico, cargar páginas web y conectividad por Wi-Fi.





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.