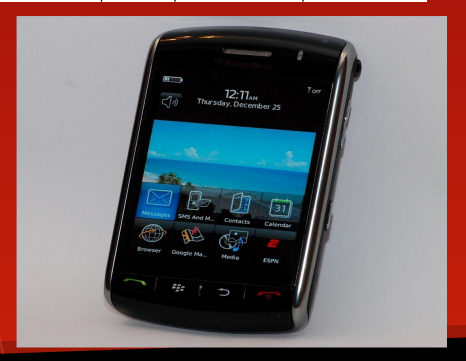
# dispositivos moviles



BlackBerry es una línea de teléfonos celulares inteligentes (mejor conocidos como *smartphones* en inglés) desarrollada por la compañía canadiense Research In Motion (RIM) que integra el servicio de correo electrónico móvil; aunque incluye las aplicaciones típicas de unsmartphone: libreta de direcciones, calendario, listas de tareas, bloc de notas etc., así como capacidades de teléfono en los modelos más nuevos. Es fundamentalmente conocido por su teclado QWERTY incorporado, y por su capacidad para enviar y recibir correo electrónico de Internet accediendo a las redes de las compañías de telefonía celular que brindan este servicio. El término "blackberry" también es de uso común para hacer referencia a cualquier teléfono celular que incorpore un teclado completo.

Los BlackBerry usan el sistema operativo BlackBerry OS y pueden acceder a Internet en Norteamérica, Iberoamérica y en la mayoría de los países europeos. Esta marca de *smartphones* es apreciada entre los empresarios de EE. UU.



#### → ipad

El **iPad** es un dispositivo electrónico tipo *tablet* desarrollado por Apple Inc. La primera generación es anunciada el día 27 de enero de 2010. Mientras que el 2 de marzo de 2011 (última presentación de Steve Jobs) apareció la segunda generación. Se sitúa en una categoría entre un "teléfono inteligente" (*smartphone*) y una computadora portátil, enfocado más al acceso que a la creación de aplicaciones y temas.1



#### + iphone

iPhone es una familia de teléfonos inteligentes multimedia con conexión a Internet, pantalla táctil capacitiva y escasos botones físicos diseñado por la compañía Apple Inc. Ya que carecen de un teclado físico, integran uno en la pantalla táctil con orientaciones tanto vertical como horizontal. El iPhone 3GS dispone de una cámara de fotos de 3 megapixeles y un reproductor de música (equivalente al del iPod) además de software para enviar y recibir mensajes de texto y mensajes de voz. También ofrece servicios de Internet como leer correo electrónico, cargar páginas web y conectividad por Wi-Fi.



### samsung galaxy

iPhone es una familia de teléfonos inteligentes multimedia con conexión a Internet, pantalla táctil capacitiva y escasos botones físicos diseñado por la compañía Apple Inc. Ya que carecen de un teclado físico, integran uno en la pantalla táctil con orientaciones tanto vertical como horizontal. El iPhone 3GS dispone de una cámara de fotos de 3 megapixeles y un reproductor de música (equivalente al del iPod) además de software para enviar y recibir mensajes de texto y mensajes de voz. También ofrece servicios de Internet como leer correo

electrónico, cargar páginas web y conectividad por Wi-Fi.



#### → smartphone

A **smartphone** is a mobile phone built on a mobile computing platform, with more advanced computing ability and connectivity than afeature phone.[1][2][3] The first smartphones were devices that mainly combined the functions of a personal digital assistant (PDA) and a mobile phone or camera phone. Today's models also serve to combine the functions of portable media players, low-end compact digital cameras, pocket video cameras, and GPS navigation units. Modern smartphones typically also include high-resolution touchscreens, web browsers that can access and properly display standard web pages rather than just mobile-optimized sites, and high-speed data access via Wi-Fi and mobile broadband.





iPod es una línea de reproductores de audio digital portátiles diseñados y comercializados por Apple Inc. Lo presentaron por primera vez el 23 de octubre de 2001.





The **iPod Classic**One size fits all

## nokia lumina 800

El **Nokia Lumia 800** (nombre en código "Searay") es un smartphone que utiliza Windows Phone 7, y fue presentado por primera vez por el CEO de Nokia, Stephen Elop, durante el evento Nokia World 2011, en el ExCeL de Londres en octubre de 2011.4 5 Se trata del primer dispositivo de la compañía que opera bajo el sistema operativo Windows Phone, que sustituye a las anteriores plataformas utilizadas por Nokia, Symbian y MeeGo. Su diseño exterior se basa en el anterior Nokia N9.



# → motorola milestone

El **Motorola Milestone** es la versión GSM del terminal conocido en los Estados Unidos como **Motorola Droid**, comercializado en forma exclusiva por la empresa Verizon Wireless. Fue previamente nombrado como Sholes y Tao, y fue distribuído en los Estados Unidos.





El **BL40**, o LG New Chocolate, es un teléfono inteligente 3G de gama alta, producido por LG con un diseño minimalista. Posee una pantalla táctil TFT de 4 pulgadas y unas dimensiones de 128 × 51 × 10,9 mm y 128 g de peso.

Tiene una cámara digital de 5 megapíxeles con components ópticos Schneider-Kreuznach, ofreciendo resoluciones de hasta 2560 × 1920 pixels, flash de doble LED y zoom digital.

La batería del teléfono ofrece una duración de 400 horas en stand-by y 6 horas en conversación.



