

PRESENTANDO DISPOSITIVOS DIGITALES

(Grupo 1) Muestra de diferentes dispositivos digitales: e-book, tabletas, móviles, ordenador. Y sus diferentes posibilidades. (15´). PRESENTAR:

- iphone, nexus 5 y note 2
- ipad 2, galaxy tab
- macbook air
- kindle 4, kindle paperwhite, woxter, Icarus

La "lectura digital" engloba tanto dispositivos dedicados (e-books) como lectura en pantalla de ordenador o en teléfonos avanzados. Además, los dispositivos lectores, dedicados o no, pueden bajarse libros tanto de Internet como de redes de telefonía móvil. No sabemos todavía todo lo que implica la lectura digital de cara a la comprensión y a la construcción del conocimiento.

1. LECTURA EN EL MÓVIL: Pantalla LCD. ¿Quién tiene móvil?¿Para qué lo usamos?

Para ... buscar, leer, consultar o anotar información puntual... Cuanto más grande es la pantalla, más posibilidades ofrece. Tipos: Smartphone, Phablet...

Parece raro, pero hay gente que lee bastante en los móviles. En el metro, camino al al trabajo, ya que

- Siempre lo lleva encima, permite leer en cualquier sitio, sin premeditación. Consulta del calendario (médico, citas, calendario, notas... y al estar retroiluminado, sin necesidad de iluminación adicional.
- Permite consultar aplicaciones muy útiles: plano del metro, correo electrónico, what's up, Drive, GPS, Prensa, Navegador, QR...2.

Se necesitan programas para leer libros (ibooks, Kindle, Watt, FB Reader...).

Actividad: (PRESENTAR LA VUELTA AL MUNDO EN 80 DÍAS en el móvil)

2. LECTURA EN TABLET: Pantalla LCD ¿Quién tiene tablet?

Para ... leer prensa, libros, correo electrónico, consultar en internet,
... escribir, notas, correos, redes sociales ...

... utilizar aplicaciones educativas (Newton, Human Body, Atlas, Google Maps ... EBOOK APP)

Programas de lectura de libros: ibooks, Kindle, Watt...

Ventajas: movilidad, inmediatez, sencillez, poco peso...

Inconveniente: tiene retroiluminación y ello cansa la vista si se lee mucho tiempo.

Actividad: (PRESENTAR LA VUELTA AL MUNDO EN 80 DÍAS) en tablet así como Alice o Newton)

3. LEER EN EL ORDENADOR: ¿Quién tiene ordenador?

¿Cuándo leemos en el ordenador?. Cuando navegamos por internet, cuando leemos el correo, la prensa,...

¿Cuándo escribimos con el ordenador?. AQUÍ LO USAMOS MÁS: Para hacer escritos, trabajos, proyectos, cartas ...

Lo hacemos con aplicaciones que se denominan “Procesadores de texto” (Word, Openoffice), aunque ya hay aplicaciones on line muy buenas como GOOGLE APPS

4. LEER EN E-READER (e-book)

Presentar e-readers: Kindle, Kinder Paperwhite, Icarus, Woster..

Actividad: (PRESENTAR LA VUELTA AL MUNDO EN 80 DÍAS en Kindle)

A. ¿Qué es un ebook?

una publicación digital especialmente diseñada para poder ser leída en dispositivos específicos de lectura digital, en la pantalla de un ordenador y/o en otros dispositivos electrónicos como teléfonos móviles.

B. ¿Cual es la ventaja del ebook? ¿Por qué leer un ebook en vez de un libro impreso?

Los libros digitales ofrecen una manera rápida, fácil y económica de comprar, leer y almacenar nuestros libros. Podremos descargarlos en cuestión de segundos desde cualquier lugar del mundo y podremos almacenarlos y transportarlos en los diferentes dispositivos de lectura existentes y/o en nuestro ordenador personal. Además los libros digitales también son interactivos y nos permiten realizar búsquedas de texto, hacer anotaciones o dibujos, y en ocasiones pueden incorporar elementos multimedia como contenido adicional para ser visualizados en aquellos dispositivos que permitan su reproducción.

C. ¿En que formato están disponibles los ebooks?

Nuestros ebooks están disponibles en el formato universal EPUB, MOBI, PDF.... El EPUB es actualmente el formato de libro digital más extendido y es admitido por la práctica totalidad de dispositivos de lectura digital existentes en el mercado, a excepción de dispositivos que utilicen formatos propios como el Amazon Kindle entre otros. Permite cambiar el tipo de fuente y el tamaño de la misma, auto ajustándolo al tamaño de la pantalla del dispositivo de lectura o del ordenador. Este formato también admite la incorporación de contenido multimedia como videos, música, etc. para aquellos dispositivos que permitan su reproducción.

E BOOK V. BOOK APP: El ebook es un archivo que presenta sólo texto y para poder visualizarlo se requiere de una aplicación aplicación de lectura: iBooks, Kindle App, Kobo App,

*Goodereader, etc.; mientras que la ebook app es un libro desarrollado en una aplicación, es una aplicación en sí misma y no permite la descarga de otros libros para su visualización. Pensemos, por ejemplo, en el libro de *Alice for the iPad* o NEWTON.*

D. ¿Qué otros formatos podemos encontrar en el mercado?:

pdf – Adobe Portable Document,

lit – Microsoft Reader (.lit), es un formato que se lee con Microsoft Reader, una aplicación gratuita de la empresa Microsoft.,

mobi – Mobipocket es el formato nativo del eReader Kindle.,

azw – Amazon Kindle (.azw) es un formato creado para el lector de libros digitales Amazon Kindle. Está basado en el formato Mobipocket.

Webs recomendadas:

<http://www.todoereaders.com/>

<http://leerenpantalla.com/>

Para bajar libros gratuitos de Internet:

[Las mejores páginas para descargar libros gratis en la red](#)

eBOOK vs BOOK APP

- Storybook
- Narration
- Page turning

Needs an App¹



Differences

Is an App



Not so much

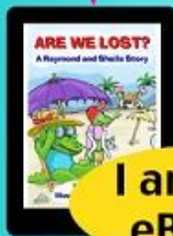
Interactive



Download from:



Download from:



I am an eBook



I am a Book App



¹Or Kindle or Nook tablet