PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS

Isabel Santos, Vanessa Aldana, David Yagüez

ÍNDICE (D)

- 1. ¿Qué son? (V)
- 2. Tipos (I)
- 3. Formatos (D)
- 4. Tipografia (V)
- 5. Pantallas (I)
- 6. Dimensiones (D)
- 7. Ventajas (V)
- 8. Desventajas(I)

¿QUÉ SON LAS PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS?

 Es una forma superior de publicación, soportada en medios electrónicos y que es apoyada en las posibilidades de los programas modernos para el tratamiento y acceso de la información.





TIPOS DE PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS

- Páginas web.
- Revistas o libros digitales.
- Blogs.
- Recursos multimedia.
- Artículos.
- PDF Interactivo.
- Ebook.











Formatos

PDF

- Las publicaciones en PDF son las más habituales en el ámbito científico.
- Pueden ser realizadas a partir de un texto en formato digital o de un documento impreso.
- o Conservan el aspecto del documento original.
- o Permiten la realización de búsquedas en su texto.
- Pueden prohibir la realización de modificaciones o, incluso, el acceso al documento a personas no autorizadas.
- o Presentan opciones para facilitar la navegación entre las páginas que componen la publicación.
- Pueden ser impresos.
- o Permiten la inclusión de enlaces a sitios web externos o a partes del propio documento.
- Pueden tener marcas de agua para identificar a sus autores.
- Suelen pesar muy poco, lo que ahorra costes de almacenamiento.
- Pueden hacerse accesibles para facilitar su uso por el mayor número posible de usuarios, incluso por parte de colectivos con necesidades especiales (afectados por discapacidades físicas, sensoriales, cognitivas o formativas, así como personas con limitaciones tecnológicas).

HTML

- Es el formato habitual de los textos que son publicados en Internet.
- Al ser un lenguaje estándar, los documentos en HTML pueden ser visualizados desde cualquier navegador, independientemente del tipo de ordenador.
- o Permiten enlazar recursos relacionados como vídeos y animaciones, imposibles de plasmar en un formato impreso.
- Existen herramientas que facilitan su publicación a personas no técnicas.
- Permite la realización de ediciones facsímiles, combinando páginas en HTML con imágenes en formato JPG.

RTF

- Es un formato estándar compatible con todos los procesadores de textos, tanto los comerciales, como los de uso libre.
- Permite la realización de modificaciones.
- Es fácil de manejar.

Existen muchos otros formatos, pero su visualización depende del uso de un software determinado. Entre estos formatos propietarios, podemos destacar algunos:

DOC

- Es el formato típico del Microsoft Word.
- Sus características son muy similares a las de los textos en RTF.

PPS

- Es el formato habitual de las presentaciones digitales realizadas con Microsoft Powerpoint.
- Permite la inclusión de elementos multimedia junto al texto (imágenes, animaciones, sonido y vídeo).

Tipografia

- Las tipografías que se suelen usar son:
 - Arial.
 - Times New Roman.
 - Helvetica.
 - Calibri.
 - Georgia.
 - o Cambria.
 - Veranda.
 - o Tahoma.

PANTALLAS

- LED
- LCD
- TINTA ELECTRÓNICA: Usa pequeñas cápsulas con una sustancia con carga eléctrica y que se orientan o mueven debido al campo magnético creado por unos electrodos; así se dibuja el texto.

Dimensiones

Páginas web: 1024 x 768 px / 1280 x 800 px / 1280 x 1024 px / 1440 x 900 px / 1366 x 768 px / 1680 x 1050 px / 800 x 600 px / 1920 x 1080 px / 1152 x 864 px / 1920 x 1200 px

Ebook: 8", 10" y 13". (" = pulgadas)

VENTAJAS

- Optimo.
- Siempre visible.
- Más contenido.
- Más interactividad con el público.
- Potencia la imatge.
- Aprovechan el hábito del consumo de informació.
- Ahorra gastos en papel.
- Menos contaminación.
- Menos tala indiscriminada.
- Menos gastos asociados.



DESVENTAJAS

- Requiere de conexion a internet.
- La información no es 100% fiable.
- Es indispensable un equipo para su lectura.
- No existe una reglamentación.
- Se carece de un código de ética establecido.
- Favorece la proliferación de la información, además de que esta puede ser modificada por los usuarios.
- Se dificulta la identificación entre la información primaria y la secundaria.



LINKS DE LAS PAGINITAS

- https://techlandia.com/tipos-publicaciones-digitales-lista_383012/ (Tipos)
- https://www.infotecarios.com/publicaciones-digitales/#.YgKfNKDMKi4 (¿Que son?)
- https://a2colores.es/blog/ventajas-publicaciones-digitales-interactivas/ (Ventajas)
- http://codendigital.com/revistasinteractivasdigitalescualessonsusventajasysusdesventajas/ (Ventajas y desventajas)
- https://www.wikiversus.com/libros/ereaders/como-funciona-tinta-electronica-e-ink/ (Tinta Electrónica)
- https://www.dreamhost.com/blog/es/fuentes-seguras-web/ (Tipografias)
- https://www.publicacionelectronica.com/formatos.html (Formatos)
- https://www.psdahtmlpasoapaso.com/blog/que-medida-debe-tener-el-diseno-de-una-pagina-web/ (Dimenciones)