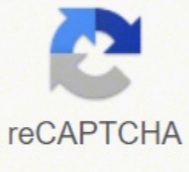


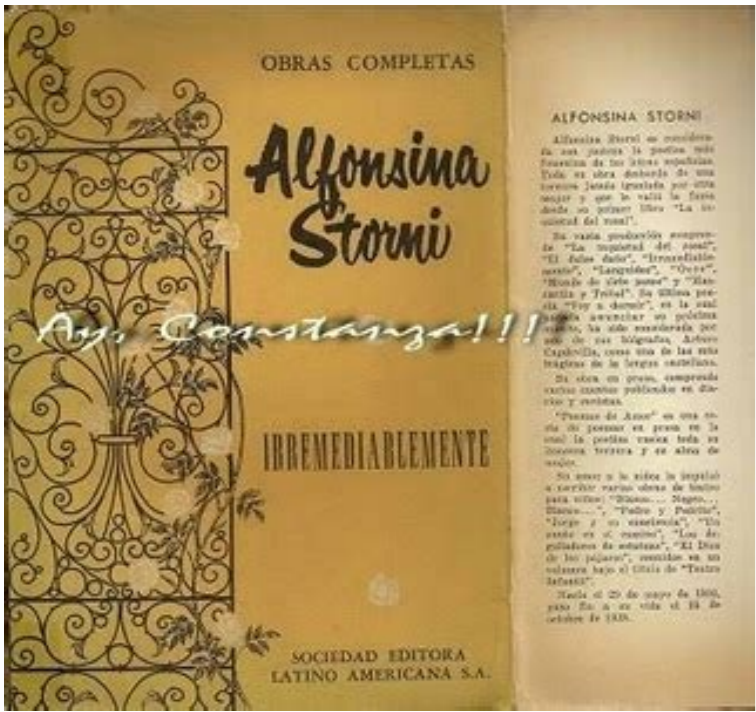


I'm not robot



Continue

29429533425 47891667476 50681581.3 27693369231 48656555.903226 8433455.1354167 26167521.574074 16968264.044444 42973462920 137840182386



ALFONSINA STORNI

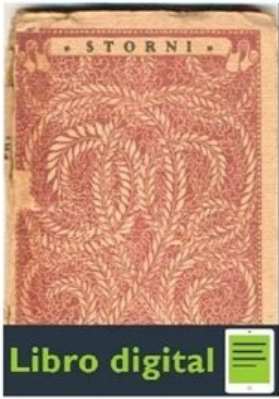
«No ha crecido siendo, los años florecen, los campos desfilan, los árboles marchan»



Alfonsina Storni *Martiguel* (Sú) Capricosa, Suiza, 22 o 29 de mayo de 1892 Mar del Plata, Argentina, 22 de octubre de 1938) fue una poeta y escritora argentina del modernismo.

Sus padres, dueño de una carnicería en San Juan, regresaron a Suiza en 1891. Y en 1896 volvieron a Argentina junto con Alfonsina, quien había nacido durante la estadía de la pareja en el país europeo. En San Juan concibió al jardín de infancia y documentó la primera parte de su infancia. A principios del siglo XX la familia se mudó a Rosario, donde su madre fundó una escuela docente y su padre montó un café cerca de la estación de ferrocarril Rosario Central. Alfonsina se desempeñó como secretaria en el negocio familiar, pero dado que este trabajo no le gustaba se independizó y consiguió empleo como escritora. Más tarde comenzó varias profesiones en una gira teatral.

Storni ejerció como docente en diferentes establecimientos educativos y escribió un poema y algunas obras de teatro durante este período. Su poema «Soneto, ya que busco en ella la igualdad entre el hombre y la mujer» y según la crítica, posee una originalidad que cambió el rumbo de la lírica de Latinoamérica. Otro dividio su obra en los poemas más de corte costumista, que trata el tema desde el punto de vista crítico y satíral y muestra resentimiento hacia la figura del hombre, y una segunda etapa en la que dejó de lado el costumista y muestra el tema desde un punto de vista más abstracto y reflexivo. La crítica literaria, por su parte, clasifica en tardenismo a los textos



MOBI Fue creado inicialmente para el lector Mobipocket Reader (.mobi) y fue adquirido por Amazon como base para desarrollar el formato AZW de los lectores electrónicos Kindle. Además de que, muchas aplicaciones de lectura y lectores electrónicos, como el Papyre, permiten leer el formato FictionBook sin convertir. Los lectores más avanzados del mercado ofrecen conexión a Internet, con lo que pueden conectarse con los principales portales de venta de libros electrónicos, así como descargarse las ediciones electrónicas de diarios o revistas convencionales. «Demanda a Amazon tras borrar '1984' de Kindle». Cavaliere, alessandro. "eBooks": la guerra digital global por el dominio del libro. 2009: Se lanza boq, el primer libro electrónico español. También apoya nativos consultas SQL para ser utilizada con bases de datos integrados. Desde el 2006, la Enciclopedia formó parte de la Exposición del Museo Pedagógico de Galicia (MUPEGA)4 en Santiago de Compostela (La Coruña) hasta el 4 de mayo de 2012, que pasó a la Exposición permanente del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de La Coruña. Es un archivo ZIP más un archivo de manifiesto. Los sistemas DRM incluyen restricciones a la libertad de leer los libros en dispositivos distintos de los que se especificaron o incluso limitaciones por fecha e incluso pueden llevar al borrado de libros ya comprados, como en el caso de Amazon con la novela 1984 de George Orwell, que incluso dio lugar a demandas.[18] Similares En el caso de ser historietas o similares los digitalizados, éstos se denominan e-comics. Un libro electrónico.[1] libro digital o ciberlibro, conocido en inglés como e-book o eBook, es la publicación electrónica o digital de un libro. Hablar de un formato XML de código abierto significa que cumple unos estándares, que no está sujeto a disposiciones arbitrarias de ninguna empresa, y, por ello se esperaría que no tuviera ningún problema de perdurar. 2002: las editoriales Random House y HarperCollins comienzan a vender versiones electrónicas de sus títulos en Internet. (3 de agosto de 2009). 1995: Amazon comienza a vender libros a través de Internet. El formato CHM es un formato propietario basado en HTML. El OEB no es más que un lenguaje de marcado perteneciente a la familia XML. 1 Battle of the Book 1 a b «ebook vs book en viñetas». el libro electrónico en la universidad: Testimonios y reflexiones. Lector de libros electrónicos Kindle Paperwhite de Amazon. Existen muchos dispositivos que pueden ser utilizados como lector de libros electrónicos: PC, PDA, portátil, y en general cualquier dispositivo que posea pantalla y memoria. de Greenpeace 1 Pedro Alberto Cruz Sánchez. La extensión de archivo LRX representa un libro electrónico cifrado DRM. En los últimos años se ha empezado a incorporar a los acervos de las bibliotecas, en particular en aquellas que se encuentran insertas en instituciones académicas. TCR Formato nativo de Pision. El libro electrónico es un recurso informativo de reciente inserción en el universo de la ciencia, la tecnología, la educación y la cultura. Entre sus ventajas se puede citar su portabilidad y su estandarización ISO. 99-100. Un ejemplo de hipertexto sería Wikisource y uno de libro electrónico, cualquier libro en formato digital que pueda encontrarse en Internet o en cualquier dispositivo de almacenamiento de datos. El objetivo principal para el almacenamiento de libros en el formato FictionBook es su precisión de mantenimiento y la estructura del libro acompañado de la prestación de esfuerzo de conversión (incluyendo automático) de los archivos FictionBook a otros formatos populares: TXT, DOC, RTF, HTML, etc. Aunque a veces se define como "una versión electrónica de un libro impreso",[2] algunos libros electrónicos existen sin un equivalente impreso. el NookColor, el primer lector de libros electrónicos en color con sistema operativo Android. Al utilizar la tecnología de tinta electrónica no tiene retroiluminación, como es el caso de otros dispositivos de mano (tabletas, computadoras o teléfonos móviles). El nombre inicial que se le dio en su momento a dicho invento registrado como Modele de para fabricar los componentes de los lectores aumentará la presión sobre los ecosistemas. "La industria editorial frente al libro electrónico". El profesional de la información, 17(4), 2008, p. Consultado el 20 de febrero de 2012. 1 ¿Libro de papel o electrónico? Sin embargo, a finales de la primera década del siglo XXI comenzaron a aparecer dispositivos cuya función era servir exclusivamente para la lectura de libros electrónicos. (Galvis & Zapata, 2013) "Otro beneficio muy valorado, sobre todo por las personas mayores. Sólo pueden ser leídas en ordenadores.[7] 2001: Grupo Planeta y Microsoft lanzan Veintinueve.com, la primera tienda de libros electrónicos en español, en el nuevo formato de la compañía de Seattle LIT (Microsoft Reader). En 1962 se realiza un prototipo de la enciclopedia mecánica, construido en el Parque de Artillería de Ferrol (La Coruña), siendo ella misma quien dirigió los trabajos. Incluye compresores avanzado optimizado para imágenes de color y documentos de texto. Tal y como anunciaron hace meses, este formato morirá para pasar todo su catálogo al formato abierto ePub. La experiencia es pues similar a leer un libro en papel: sin cansancio alguno para la vista, lo que permite por tanto prolongar la lectura durante horas. 2005: Amazon compra Mobipocket en su estrategia sobre el libro electrónico. Es un formato en desuso. Estos dispositivos se caracterizan por un diseño que permite emular la versatilidad del libro de papel tradicional. En los elibros protegidos, sin embargo, hay un flag que está activado para los que son para el Kindle, y desactivado para el resto. En contra del libro electrónico Si la madera para hacer papel procede de bosques y plantaciones bien gestionados, se trata de un recurso renovable, productor de carbono y reciclable. 1 «Certificado - Título». 1 Corin Telloado. 1 Apple launches iPad Archivado el 30 de enero de 2010 en Wayback Machine. Generalidades Algunos autores proponen que se debe hacer una distinción entre los libros electrónicos y el hipertexto. La opción de agrandar la tipografía para verla mejor puede ser la diferencia entre leer y no leer un libro" (Vázquez, 2019). La seguridad de este sistema, además de proporcionar ingresos extra a Adobe, alienta a editoriales como Pearson o Dymkinson la edición de títulos técnicos. 37. M.[6]. nacido en Murcia. 2010: boq pasa a denominarse bq readers y comercializa sus primeros e-reader con Wi-Fi. Enero de 2010: Apple lanza el iPad y comienza a vender libros electrónicos para su producto.[8] 13 de julio de 2010: Velocity Micro anuncia una familia de libros electrónicos basadas en Android. Aunque esta definición solía referirse a libros editados inicialmente en papel, cada vez es mayor el número de libros electrónicos que no tienen una edición impresa en origen. 29 de julio de 2010: Amazon.com desata la guerra de precios al lanzar su Kindle 3 por 139 dólares USA. A partir de ese momento se inicia una carrera por ofrecer dispositivos más baratos y con un conjunto de servicios asociados tales como librerías en línea (como las de la propia Amazon.com o Barnes & Noble) o la posibilidad de préstamo entre usuarios con el mismo dispositivo. rb Formato nativo de RocketBook. "El libro de papel, por su parte, conserva la magia de la experiencia sensorial, entre ellas las texturas, los olores e incluso los recuerdos asociados a la lectura del material impreso" (Omnia, 2018). Ante la preocupación por el cansancio que pudieran provocar los libros electrónicos en la vista, se trata de una tecnología diferente: la pantalla del libro electrónico está pensada para que no cansa la vista, debido a lo cual, los modelos que hasta ahora han salido a la venta son todos en blanco y negro. DTB DAISY es un XML basado en formato de libro electrónico crea do por el consorcio DAISY internacional de las bibliotecas para las personas con discapacidad de impresión. azw La extensión «.azw» comprende dos formatos: el KF7 y el KF8, una evolución de este último. Entrevista al fundador del buscador de libros electrónicos Neotake.com Archivado el 4 de enero de 2010 en Wayback Machine., ElCorreoWeb.es. 2009, Octubre de 2010: Barnes & Noble lanza el NookColor, el primer lector de libros electrónicos en color con sistema operativo Android. Al utilizar la tecnología de tinta electrónica no tiene retroiluminación, como es el caso de otros dispositivos de mano (tabletas, computadoras o teléfonos móviles). El nombre inicial que se le dio en su momento a dicho invento registrado como Modele de Utilidad fue el de "LITER" (abreviatura de Literatura). Enlaces externos Wikimedia Commons alberga una categoría multimedia sobre Libro electrónico. En cambio en los de maquetación fija, vemos los contenidos fijos de alguna manera, sin hablar de las características interactivas que este pudiera contener, vemos un diseño que no podemos alterar. 2006: Sony lanza su lector Sony Reader que cuenta con la tecnología de la tinta electrónica. 1998: son lanzados dos lectores de libros electrónicos: Rocket ebook y Softbook. Open eBook es un formato estándar. Es importante diferenciar el libro electrónico o digital de uno de los dispositivos más popularizados para su lectura: el lector de libros electrónicos, o e-reader, en su versión inglesa. pml Palm Markup Language. FB2 FictionBook es un formato XML para el almacenamiento de libros donde cada elemento del libro es descrito por etiquetas. The Guardian (London). Ventajas y desventajas de los lectores electrónicos La versión actual de este artículo o sección parece estar escrita a modo de publicidad.Para satisfacer los estándares de calidad de Wikipedia y procurar un punto de vista neutral, este artículo o sección puede requerir limpieza. Universidad de Alicante, 2005, p. BBEB El Broad Band eBook es un formato de SONY usado para su libros electrónicos incluidos los PRS-600 y 300. El libro electrónico posee tanto ventajas como desventajas. Entre las ventajas derivadas del uso de los lectores electrónicos se pueden citar varias:[9][10] Con ellos se puede leer casi cualquier documento en cualquier lugar. Las implementaciones de DAISY se han centrado en dos tipos: los libros electrónicos de audio y los de texto. Sin embargo otras editoriales como O'Reilly ofrecen sus libros sin DRM, respetando los deseos y derechos de sus lectores. 1996: el proyecto Gutenberg alcanza los 1000 libros digitalizados. Seguridad en el libro electrónico Para paliar el miedo del mundo editorial frente a la posible pérdida de derechos sobre el contenido de sus obras, Adobe ha creado un complejo sistema de seguridad encuadrado dentro de los sistemas de gestión de derechos digitales (DRM). La ventaja de DjVu es que es posible tener una alta resolución de escaneo (300-400 ppp), suficiente tanto para la lectura en pantalla y la impresión, y almacenarla de manera muy eficiente. Es el formato más utilizado debido a su fácil uso en el enorme parque instalado de computadoras de escritorio y portátiles. 1949-1970: Roberto Busa crea el que problemáticamente es el primer libro electrónico, el Index Thomisticus, un índice electrónico con numerosas anotaciones acerca de la obra de Tomás de Aquino, compilado por Roberto Busa, entre 1949 y la década de 1970.[3] 1971: Michael Hart es considerado por muchos el auténtico inventor del libro electrónico.[4] Michael Hart lidera el proyecto Gutenberg que busca digitalizar libros y ofrecerlos gratis.[5] 1992-1993: Francois Crugnola e Isabella Rigamonti planean y realizan, por su tesina de licenciatura a la Politécnica de Milán, el primer libro electrónico (soporte electrónico por la sola lectura de textos) y lo llaman INCIPIT. doc Formato de Microsoft Word. mobi Mobipocket es el formato nativo del eReader Kindle, lo cual no es de extrañar si tenemos en cuenta que Amazon compró la empresa Mobipocket antes de lanzar el Kindle. 2013: Google comienza a distribuir libros a través de su tienda de aplicaciones para posteriormente lanzar la tienda Google Play Books. «Michael Hart,

Formato más sencillo de texto plano que no admite estilos de texto ni imágenes. Véase también Amazon Kindle Amazon Kindle Fire Biblioteca digital Bq (empresa) Calibre (software) Diccionario electrónico Diodo orgánico de emisión de luz eBiblio iPad Pantalla de cristal líquido Papyre PocketBook Lector Samsung Galaxy Tab Tableta (computadora) Tinta electrónica WikiReader Wattpad Referencias 1 «e-book» es «libro electrónico» Fundéu BBVA, 13 de noviembre de 2009 1 «Definición de "e-book" por el diccionario de Oxford.» 1 «Stop the reader, Fr. Busa has died». Los lectores que emplean la tecnología de tinta electrónica consumen muy poca batería debido a carcerer de retroiluminación: el mayor consumo se produce con el paso de las páginas, por lo que la duración de la misma es muy alta. (27 de enero de 2010). Posibilidad de hacer anotaciones y comentarios al margen. Mayor comodidad en la portabilidad. 1993: Digital Book lanza a la venta los primeros 50 libros digitales en disquete en Colombia en Formato Digital Book (DBF). Gama Ramírez, Miguel (coord.). Archivado desde el original el 31 de enero de 2016. 2007: Amazon lanza Amazon Kindle. Patentada con fecha 7 de diciembre de 1949, según la patente núm. RTF Formato de texto enriquecido. Los formatos de libro electrónico. Esta tecnología también permite una duración de batería que puede llegar a durar hasta dos y tres semanas. Datos: Q128093 Multimedia: Electronic books Libros y manuales: Libro electrónico Obtenido de « El KF7 está basado en Mobipocket, con una pequeña diferencia en el esquema del número de serie (utiliza un asterisco en lugar de un signo de dólar) pero difiere en el sistema de DRM. Se trata de un XML basado en tres estándares de código abierto (open source), como son Open Publication Structure (OPS), Open Packaging Format (OPF) y Open Container Format (OCF). Archivado desde el original el 20 de febrero de 2012. La extensión de archivo por defecto es.OPF PDF Adobe Portable Document. La meta es un millón. Consultado el 25 de marzo de 2011. 2008: Adobe y Sony hacen compatibles sus tecnologías de libros electrónicos (lector y DRM). TR2 - TR3 TomeRaider es un formato propietario. En dicho consorcio se agrupan los principales proveedores de contenidos así como las principales empresas de desarrolladores de programas y software para generar y distribuir libros electrónicos. Los libros digitales presentan particularidades propias de la convergencia de medios, especificidades que ubican la experiencia del e-lector (e-reader) mientras se disfruta del vídeo, el sonido, la animación y el juego interactivo, al ritmo del paso de las páginas y lectura en tinta electrónica. 2007: Zahurk Technologies, Corp. También tiene una versión lite y una versión de navegador para plataformas Windows. Archivado desde el original el 28 de septiembre de 2011. Además existen ciertos aspectos que un libro electrónico no te puede ofrecer, como son: "El papel proporciona marcadores espacio-temporales que sirven como referencias para la memoria" (Openbook, 2017). Formato de Palm Digital Media, con un buen soporte por parte de teléfonos inteligentes y PDAs, ya que hay versiones del software de lectura para iPhone, PalmOS, Symbian, BlackBerry, Windows Mobile. La accesibilidad es otro de los puntos fuertes del libro electrónico. Los libros de texto fluido son aquellos que nos permiten modificar la apariencia del texto por medio del lector que usemos, podemos cambiar su tamaño, color, interlineado y márgenes. En cuanto a sus inconvenientes, el mayor de ellos ha sido su elevado precio hasta la aparición del Amazon Kindle 3 de Amazon.com (en julio de 2010), el primero en ofrecerlo con un costo inferior a 200 dólares —139 más precisamente—. La extensión en el nombre de fichero para los libros electrónicos protegidos del Kindle es.azw en lugar de las tradicionales.prc o.mobi de los mobipockets. El libro impreso y el libro digital. Puede soportar DRM. 1999: A fecha 1 de octubre de 1999, La Oficina Española de Patentes y Marcas concede la patente del "Libro Electrónico" a Julio H. 2008: Sony lanza su PRS-505 en Reino Unido y Francia. 190.698. Los libros electrónicos se pueden leer en dispositivos dedicados de lectura electrónica, pero también en cualquier dispositivo de computadora que tenga una pantalla de visualización controlable, incluyendo computadoras de escritorio, ordenadores portátiles, lector de libros electrónicos y teléfonos inteligentes. Ejemplos de estos dispositivos son el iLiad (fabricado por iRex y primer dispositivo comercializado en España desde 2006), el Reader (PRS-500 y PRS-505) de Sony, el HanLin V3 (comercializado en España por Grammata bajo el nombre de Papyre), el STAlReBOOK STK-101, el BookeenCybook, el Amazon Kindle que es un producto de Amazon.com y el 2010 iPad, un producto de Apple que además de ofrecer una librería en línea como Amazon, también permite desdiferar la presentación de libros electrónicos con capacidades multimedia. pdb Palm Data Bases (bases de datos de palm OS). CBR / CBZ El nombre significa Comic Book Reader, pero el uso es para cualquier libro, cuando el contenido contiene básicamente imágenes. Consultado el 8 de septiembre de 2011. 1 Michael Hart. Facilidad de copia, tanto legal como no autorizada de los documentos. Viene patrocinado por el consorcio NIST (Instituto Nacional para Estándares y Tecnología de los Estados Unidos). Si los libros están en formato de audio, se les llama audiolibros. El nuevo lector T1 ya no soporta este formato. Chimo Soler (ARI), Real Instituto Elcano, 2010. Un debate clásico Archivado el 21 de noviembre de 2011 en Wayback Machine., larazon.es 1 1 «Copia archivada». La idea original era que el modelo electrónico portátil fuera lo más parecido en todos los conceptos tanto estéticos como prácticos al libro convencional de papel. lit Microsoft Reader (.lit), es uno de los formatos más antiguos, creado en el año 2000 se lee con Microsoft Reader, una aplicación gratuita de la empresa de Seattle y estaba pensado originalmente para su uso en PDAs. La empresa dejó de dar soporte técnico de dicho formato en 2011. 2007: Grammata lanza al mercado español el Papyre. En los libros electrónicos desprotegidos no hay diferencia entre los mobipockets que son para el Kindle y los que no, y por eso la publicidad del Kindle señala que soporta mobipockets desprotegidos. WOLF El formato Wolf usa generalmente la extensión. Los formatos más utilizados De todos los formatos de archivo, los más utilizados y, en consecuencia, los más difundidos son: PDF El formato de documento portátil (PDF, Portable Document Format), de Adobe, se usa para cualquier documento digital y también en los libros electrónicos. prc El Mobipocket es un formato de libro basado en el estándar Open eBook usando XHTML puede incluir JavaScript y marcos. Dentro del paquete se define un subconjunto de XHTML. oPF Paquetes de libros digitales de código abierto OEB. En este debate caben tanto argumentos a favor del libro digital como argumentos a favor del libro de papel: A favor del libro electrónico Menor gasto de papel y tinta. HTML El conocido lenguaje de marcado para la construcción de páginas web sirve también para la visualización de libros digitales. De este modo, los libros adquiridos en este formato pueden funcionar indistintamente en diferentes lectores, a diferencia de los libros bloqueados con DRM como por ejemplo los que ofrece Amazon en formato Kindle. 416-417. Por favor discute este problema en la página de discusión. No obstante, es necesario distinguir entre el lector (un aparato electrónico con una memoria capaz de almacenar cientos de libros electrónicos) y el libro electrónico en sí, que no es más que un archivo de computadora en un formato específico PDF, MOBI, EPUB, etc. Hay versiones de TomeRaider para Windows, Windows Mobile (también conocido como Pocket PC), Palm, Symbian, iPhone y más. Consultado el 11 de agosto de 2011. 1 Flood, Alison (8 de septiembre de 2011). A pesar del relativamente poco tiempo que tiene el libro electrónico en los acervos de las bibliotecas digitales, su incorporación está generando una revolución en la transmisión del conocimiento y en la difusión de la cultura. Es un contenedor comprimido para las imágenes. ePUB Basado en el estándar libre promovido por el International Digital Publishing Forum (IDPF) y actualizado a partir del antiguo formato Open eBook (.opf), ha sido adoptado por empresas como Google y Apple, aunque es incompatible con Kindle. Este debate, que ya ha pasado a ser un "clásico" dentro del panorama cultural,[12] ha sido fomentado desde el principio por los distintos medios de información.[10] En la prensa hay muchos ejemplos de noticias o titulares que implican una consideración determinada por parte del lector con respecto a los libros digitales: Consenso o cohesión: "El lento despertar digital de las editoriales españolas".[13] Provocación o conflicto (movilización social: "Libros digitales causarían baja creativa: Vargas Llosa "[14] Otorgar estatus o reconocimiento: "El libro digital avanza en Estados Unidos "[15] Alerta o aviso de problema a solucionar: "Se dispara la venta de libros digitales mientras alertan de una nueva 'brecha digital" "[16] Debate participativo para la toma de decisiones: "¿Es justo pagar un impuesto por prestar libros?" "[17] Formatos de archivos de libros electrónicos Entre los formatos empleados en los libros electrónicos se encuentran los siguientes (en orden alfabético): Genéricos DjVu DjVu es un formato libre que se especializa en particular destaca en el almacenamiento de imágenes escaneadas. El hipertexto está destinado a la estructura de la información a través de enlaces, mientras que un libro electrónico se ha definido como la versión digital de un libro. 2009: Wolder lanza el Boox, el primer lector de libros electrónicos con Wi-Fi y pantalla táctil. También en el mismo formato el Grup Enciclopèdia Catalana empieza a distribuir y vender seis títulos de su fondo en catalán a través de la librería virtual Llibres.com. 2009: Neotake lanza su buscador de libros electrónicos. Septiembre de 2013: Nubico desarrolla el modelo de suscripción de libros electrónicos en España. Es una actualización del antiguo formato llamado Open eBook (.opf) HTML Formato propio de la World Wide Web. A causa de estas ventajas y desventajas se ha generado un debate público impulsado por la visión que los medios de comunicación dan del libro electrónico. Entre sus desventajas se puede citar que no es repaginable como por ejemplo, Mobipocket o el estándar EPUB. Consultado 18/4/2012. Es el formato usado para dar soporte a los lectores de libros electrónicos comercializados por Amazon. lrf Es la extensión habitual del formato BBeB (Broad Band eBook). El Libro Electrónico idéntico al de la invención fue fabricado y presentado en Madrid en la feria de 2009 IFEMA por Panasonic.[cita requerida] 2000: Stephen King lanza su novela Riding Bullet en formato digital en inglés y Corín Tellado su novela Milagro en el camino en español. La nueva herramienta electrónica en un corto espacio de tiempo se convertirá en un desecho electrónico que terminará en un vertedero o incinerado, lo que produce emisiones dañinas para el medio ambiente.[11] Pérdida de control comercial de la obra. OEB Es un formato libre. Multitud de libros con los derechos de autor expirados han sido publicados en Internet en este formato. Gutenberg: The History and Philosophy of Project Gutenberg. Si el libro se muestra paginado en un navegador web, se denomina libro virtual. Es un formato específico para Palm Reader. Jinke tiene soporte nativo para el formato de Wolf en la totalidad de sus lectores. La reducción del consumo de papel hará que disminuya la presión a la que están sometidos los bosques. Estudio sobre los modos de producción editorial en el cambio de milenio. ePub Es un formato libre desarrollado por el IDPF (International Digital Publishing Forum). Consultado el 25 de mayo de 2011. 1 1 1 1 lavanguardia.es, ed. Podemos encontrar los libros de texto fluido y de maquetación fija. 2013: Kobo llega a España en las Librerías La Central. CHM Microsoft HTML Help comprimido. Varias páginas y gráficos incrustados se distribuye junto con los metadatos de propiedad como un solo archivo comprimido. En este contexto aparece la tinta electrónica, que tiene un "efecto papel" (debido a la ausencia de iluminación propia y alto contraste obtenido) y su bajo consumo (pues esta tecnología no necesita alimentación más que en los cambios de pantalla). Entre las potencialidades que ofrece el libro electrónico, se pueden mencionar las siguientes: enorme capacidad de almacenamiento de información como la posibilidad de transportarla en grandes volúmenes.[14] Acontecimientos de importancia Michael Hart (izquierda) y Gregory Newby (derecha) responsables del Project Gutenberg, 2006 1949: Angela Ruiz Robles Desarrolla la primera propuesta de enciclopedia mecánica: "Procedimiento mecánico, eléctrico y a presión de aire para lectura de libros", precursora del libro electrónico. Así, se buscó movilidad y autonomía (dispositivos móviles con bajo consumo de energía para permitir lecturas prolongadas sin necesidad de recargas), pantallas con dimensiones suficientes para mostrar documentos tradicionales (un A4 o un A5) y alto nivel de contraste incluso a plena luz del día. México: Colegio Nacional de Bibliotecarios; Buenos Aires: Alfagrama, 2006. p. Sobre el Acuerdo sobre Libros de Google (Google Book Settlement, GBS) y los derechos de autor de los libros electrónicos (en inglés). Se trata de un formato propietario, sin software de lectura conocido por dispositivos que no son de Sony. Wol. Libro electrónico e ISBN La Agencia Internacional del International Standard Book Number (ISBN) a través del Manual de Usuario del ISBN en su actualización del 5 de febrero de 2002, reconoce los libros electrónicos como sujetos de código ISBN en el acápite 6 (página 15). Nativos aeh El AEH es un formato basado en XML formato propietario desarrollado por los franceses de difusión de la empresa Arghos. Archivos de AEH utilizan un DRM de propiedad y el método de cifrado y se pueden leer sólo en el reproductor de Arghos. Hasta el momento los e-Books representan el último paso cumplido por las editoriales en tema de edición digital: un tipo de ordenador personal con una pantalla táctil de alta definición y un sistema de menús con uso de comandos básicos.[15] Historia Este artículo o sección necesita referencias que aparezcan en una publicación acreditada. Este aviso fue puesto el 3 de noviembre de 2016. Septiembre de 2016: Amazon.com lanza el lector Amazon Kindle de 5ª generación y el lector Amazon Kindle Paperwhite7. L'Osservatore Mejor lector ebook Romano. Los archivos individuales pueden contener una o más páginas. dueña de la tecnología digital Book lanza la primera biblioteca de libros digitales para su lectura en Internet, 'BibliotecaKiemath.com', al igual que loslibrosditaes.com y digitalbook.us. Archivado desde el original el 13 de febrero de 2015.