

I'm not robot!

7172345076 23925257.040541 108468579024 22414727.458333 31991884352 59681077.538462 4982493717 83989636912 11229785.912088 21289499907 7100548779 34809669324 35140632.269231 67146485274 16923399.145833 18650315.69697 15583232648 67313916223 104574283.2 1337418.6857143 20289478.608696 23747558.45 8525357072 2397306.8913043 84007363449 280817215 35293188.303571 2798061696 88870028885 18412593.321429 54828068.964286 77947782414 156251804928

Desarrollo personal y social		Lenguaje y comunicación		Pensamiento matemático	
Identidad Personal	Relaciones Interpersonales	Lenguaje oral	Lenguaje escrito	Número	Forma, espacio y medida
Exploración y conocimiento del medio		Expresión y apreciación artística		Desarrollo físico y salud	
Mundo natural	Cultura y vida social	Musical	Danza	Coordinación, fuerza y equilibrio	Promoción de la salud
Propósito	Que los niños identifiquen el proceso de lectura en voz alta y que comprendan el contenido del texto.				
Tema de la actividad	¿Sabías qué...?				
Competencias	<ul style="list-style-type: none"> Escucha y cuenta relatos literarios que forman parte de la tradición oral. Interpreta o infiere el contenido de textos a partir del conocimiento que tiene de los diversos portadores y del sistema de escritura. Recrea cuentos, leyendas y poemas, y reconoce algunas de sus características. 				
Aprendizajes esperados	<ul style="list-style-type: none"> Distingue entre hechos fantásticos y reales en historias y los explica utilizando su propio conocimiento y/o la información que proporciona el texto. Confirma o verifica información acerca del contenido del texto, mediante la lectura y relectura que la maestra hace de fragmentos o del texto completo. Pregunta acerca de palabras o fragmentos que no entendió durante la lectura de un texto y pide a la maestra que relea uno o más fragmentos para encontrar el significado. 				
Tipo de organización	Fuerza (las sillas acomodadas en medio círculo y con todos los niños que hayan asistido ese día).				
Modalidad	Situación didáctica				

HARUMY ELIZABETH GARCÍA MENDOZA

APRENDIZAJES CLAVE

PARA LA EDUCACIÓN INTEGRAL

programa de estudio
educación
PREESCOLAR



Editorial MB

***Evaluación diagnóstica del campo de formación Académica
"Lenguaje y comunicación" ***

Colorea el nivel en el que se encuentran tus alumnos respecto a los aprendizajes clave, recuerda que rojo es nivel básico, amarillo nivel medio y verde nivel avanzado.

Organizador curricular 1: Oralidad	Organizado curricular 2: Conversación
------------------------------------	---------------------------------------

Alumno (a)	Aprendizajes esperados					
	Solicita la palabra para participar y escucha las ideas de sus compañeros			Expresa con eficacia sus ideas acerca de diversos temas y atiende lo que se dice en interacciones con otras personas.		
	B	M	A	B	M	A
1)						
2)						
3)						
4)						
5)						
6)						
7)						
8)						
9)						
10)						
11)						
12)						
13)						
14)						

ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	FORMACIÓN DE LA CIUDADANÍA Y SOCIEDAD	FORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	EDUCACIÓN ARTÍSTICA
...

10 PENSAMIENTO MATEMÁTICO	
...	...

Lector de libros de electrones de Kindle Paperwhite. Un libro electrónico, [1] digital o cyberbook, conocido como libro electrónico o libro electrónico, es la publicación eléctrica o digital de un libro. Es importante diferenciar el libro eléctrico o digital de uno de los dispositivos de lectura más populares: el lector eléctrico o el lector electrónico, en sus versiones en inglés. Aunque a veces se define como "una electrónica de un libro impreso", [2] existen algunos libros de electrones sin un equivalente impreso. Los libros electrónicos se pueden leer en dispositivos de lectura de electrones dedicados, pero también en cualquier dispositivo de computadora que tenga una pantalla de control, que incluye computadoras de escritorio, computadoras portátiles, lector de libros electrónicos y teléfonos inteligentes. Aspectos generales Algunos autores proponen hacer una distinción entre electrónica y hipertexto. El hipertexto está destinado a la estructura de información a través de enlaces, mientras que un libro de electrones se ha definido como la versión digital de un libro. Aunque esta definición se ha utilizado para referirse a libros publicados inicialmente en el papel, el número de libros electrónicos que no tienen una edición impresa en origen aumentando. Un ejemplo de hipertexto sería Wikisource y uno de los libros electrónicos, cualquier libro en formato digital que se pueda encontrar en Internet o en cualquier dispositivo de almacenamiento de datos. Podemos encontrar texto fluido y libros de diseño fijos. Los libros de texto fluidos son aquellos que nos permiten modificar la apariencia del texto a través del lector que usamos, podemos cambiar su tamaño, color, interlineal y márgenes. En lugar de diseños fijos, vemos la confianza de la fijación de alguna manera, sin mencionar las características interactivas de que esto es Contener, vemos un diseño que no podemos cambiar. El libro electrónico es un recurso informativo de la reciente inserción en el universo de la ciencia, la tecnología, la educación y la cultura. Ante ahora, los libros electrónicos representan el último paso realizado por los editoriales en ediciones digitales: un tipo de computadora personal con una alta definición y un sistema de menú con el uso de comandos básicos de uso. [15] Historia Este artículo o sección necesita referencias que aparezcan en una publicación acreditada. Esta advertencia se publicó el 3 de noviembre de 2016. Hay muchos dispositivos que se pueden usar como lector de libros de electrones: PC, PDA, computadora portátil y, generalmente cualquier dispositivo que tenga pantalla y memoria. Sin embargo, al final del primero de los dispositivos del siglo XXI, comenzó a aparecer cuya función era servir exclusivamente para leer libros electrónicos. Estos dispositivos se caracterizan por un diseño que permite emular la versatilidad del libro de papel tradicional. Por lo tanto, se buscaron movilidad y autonomía (dispositivos de bajo consumo de energía para permitir lecturas prolongadas sin recargas), pantallas suficientes para mostrar documentos tradicionales (A4 o One A5) y alto contraste incluso a la luz del día de la luz. En este contexto, aparece la tinta electrónica, que tiene un "efecto de papel" (debido a la ausencia de su luz y alto contraste) y su bajo consumo (porque esta tecnología no necesita más alimentos que cambien en la pantalla). Los ejemplos de estos dispositivos son Iliad (fabricados por IREX) y el primer dispositivo vendido en España desde 2006). Sony Reader (PRS-500 y PRS-505), el Hanlin V3 (comercializado en España por Grammata con el nombre de Papyre), Starebook STK-101, Bookencybook, Amazon Kindle que es un producto de Amazon.com. En el iPad 2010, un producto de Apple que también ofrece una biblioteca de Liber como Amazon, también nos permite diversificar la presentación de libros electrónicos con funciones multimedia. En los últimos años comenzó a incorporarse en las colecciones de bibliotecas, en particular las que se insertan en las instituciones académicas. A pesar del relativamente poco tiempo que el libro electrónico tiene en las colecciones de biblioteca digital, su incorporación está generando una revolución en la transmisión del conocimiento y la difusión de la cultura. Entre las posibilidades que ofrece el libro electrónico se pueden mencionar las siguientes: gran capacidad de almacenamiento de información, como la posibilidad de transportarlo en grandes volúmenes. [14] Eventos de importancia Michael Hart (izquierda) y Gregory Newby (derecha) responsables del proyecto Gutenberg, 2006 1949: ástgela Ruiz Roble para la lectura del libro ", precursor del libro electrónico. Patentado el 7 de diciembre de 1949, según la patente No.M. 190.698. En 1962 se realizó un prototipo de la enciclopedia mecánica, construida en el parque de Artillería de Ferrol (el Corumón), y fue el mismo que dirigió las obras. Desde 2006, la Enciclopedia formaba parte de la exposición del Museo Pedagógico de Galicia (Mupega) 4 en Santiago de Compostela (La Corumón) hasta el 4 de mayo de 2012, que pasó a la exposición permanente del Museo Nacional de Ciencia y Corumón. 1949-1970: Roberto Busa crea el que probablemente es el primer libro electrónico, El Índice Thomisticus, un zendice electrónico con numerosas notas sobre la obra de Thomas Aquin, compilado por Roberto Bus, entre 1949 y el día de cada 1970. [3] e 171: Michael Hart es considerado porEl Inventor de Affairs del Libro Eléctrico. [4] - Michael Hart lidera el proyecto Gutenberg que busca digitalizar libros y ofrecerlos gratis. Soporte para el texto de lectura) y llaman a Incipit. 1993: Zahur Klemath Zapata registra el primer programa de libros digitales, el libro digital y el primer libro digital se publica: del asesinato, considerado uno de las bellas artes de Thomas de Quincey. 1993: Digital Lives lanch Los primeros 50 libros digitales sobre el disco en el formato digital del libro (DBF). 1993: Aparece Bibliobytes, un proyecto de libro digital gratuito en Internet. 1995: Amazon comienza a vender libros a través de Internet. 1996: El proyecto Gutenberg alcanza 1000 libros digitalizados. El objetivo es un millón. 1998: Dos lectores de electrónica están en largazo: eBook Rocket y Softbook. 1999: el 1 de octubre de 1999, la escritura española de patentes y marcas otorga la patente del "libro de electrones" a Julio H. M. [6], nacida en Murcia. El nombre inicial que se dio en la visualización visualizada de SO registrada como un modelo de utilidad era el de "abreviatura de la literatura". La identidad original era que el modelo de electrones portátil era más similar en todos los conceptos estables y el libro de papel práctico a convencional. El libro eléctrico idit en el camino en España. Se pueden leer en computadoras. el nuevo formato de la empresa Seattle .LIT (Microsoft Reader). También en el mismo formato, el Grupo Enciclopedia Catalana comienza a distribuir y vender seis títulos de su fondo catalán a través de la biblioteca virtual Libres. 2002: Los editores Random House y HarperCollins comienzan a vender versiones electrónicas de sus títulos en Internet. 2005: Amazon compra Mobipocket en su estrategia de ebook. 2006: Sony lanza su Sony Reader con tecnología electrónica de tinta. 2007: Zahurk Technologies, Corp. tiene tecnología digital Libro lanza la primera biblioteca digital para leer en Internet, "BibliotecaKlemath.com", así como loslibrosdigitales. 2007: Amazon lanza Amazon Kindle. 2007: Grammata lanza el mercado español Papyre. 2008: Adobe y Sony apoyan sus tecnologías de libros electrónicos (read and DRM). 2008: Sony lanza su PRS-505 en el Reino Unido y Francia. 2009: Neotake lanza su motor

