

Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750



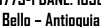
The Division of the Alexander of the Ale	TED CED	C. 1. CEVEO
Tema: Dispositivos de Almacenamiento	TERCER	Grado: SEXTO
	PERIODO -	(1 - 2 - 3)
	SEMANA 5 – 6	
	TECNOLOGIA	
Indicador de desempeños: Identificar las diferentes herramientas	Fecha de Inicio:	Fecha de
de almacenamiento virtual y físico.	2 agosto de	Terminación:13
	2021	de agosto 2021
Observaciones:	AREA:	Responsable:
	Tecnología e	Adriana Ortega
Enviar la actividad desarrolla al correo electrónico:	Informática	Avila
adriana.ortega@virtual.edu.co		
El correo es para atender preguntas sobre como enviar la actividad por CLASSROOM		





Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO

Una unidad de almacenamiento es un dispositivo capaz de leer y escribir información con el propósito de almacenarla permanentemente. En la actualidad contamos con muchas clases y categorías de unidades de almacenamiento, pudiendo encontrar en el mercado una amplia variedad de dispositivos internos o externos capaces de almacenar una cantidad de datos impensada en el pasado.

Dispositivos de almacenamiento de información

Los dispositivos de almacenamiento de información, como ya dice el nombre, son dispositivos capaces de grabar datos en su memoria, facilitando así, el transporte de información y la distribución de la misma en distintos equipos. Además de eso, los dispositivos de almacenamiento de información auxilian como herramientas de almacenamiento seguro de datos, también conocidos como backup.



Entre los dispositivos más utilizados en el día a día se encuentran los siguientes:





Memory Stick

- Dispositivos de almacenamiento por medio magnético (Discos duros y Disquetes)
- Dispositivos de almacenamiento por medio óptico (CD, DVD, Blu-Ray)
- Dispositivos de almacenamiento por medio electrónico (pendrive y tarjeta de memoria).
- Disquete: dispositivo de almacenamiento de 11/2 que en los años noventa se utilizo como el primer medio de almacenamiento de volúmenes de información pequeña.
- USB (Bus Universal en Serie), más conocido por la sigla USB, es un bus de comunicaciones que sigue un estándar que define los cables, conectores y protocolos usados en un bus para conectar, comunicar y proveer de alimentación eléctrica entre computadoras, periféricos y dispositivos electrónicos.



Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750



Dispositivos de Almacenamiento

FÍSICO: Los dispositivos de almacenamiento físico que tienen grandes capacidades de almacenamiento, dentro de estos ejemplos encontramos el disco duro, memorias USB o Unidades de Disco duro de almacenamiento externo.







Dispositivos de almacenamiento virtual



Google Drive es el centro de muchos de los servicios que actualmente Google ofrece. Nada más crear una cuenta Google obtienes 15GB de espacio. Si usas Gmail, Google Calendar o incluso YouTube, automáticamente tienes cuenta de Drive.

Mega



es una empresa con sede en Nueva Zelanda que fue fundada en 2013 por el empresario de origen alemán Kim Dotcom, aunque actualmente no está involucrado en ella.

Mega se focaliza en la seguridad. A diferencia de algunos de sus rivales, este servicio proporciona cifrado en todo momento. Tus archivos en la nube se encriptan localmente, en ruta y en el servidor de destino.

Dropbox

es uno de los pocos servicios que ofrece compatibilidad para usuarios de Linux y

Blackberry. Puede también utilizarse en Windows, macOS, Android y cualquier iOS estándar. Tiene además una aplicación oficial para teléfonos.





Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750



Bello - Antioquia

La cuenta básica gratuita ofrece únicamente 2GB de espacio. Si solo quieres almacenar documentos, este espacio es más que suficiente, pero si deseas guardar archivos de más peso (fotos, música o vídeo), seguramente esa cantidad no sea suficiente.

RUBRICA DE EVALUACIÓN

Criterios	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Nota 4	Nota 5
Ejercicio de emparejamiento	No envió la actividad	Envió la actividad sin idénticas, no registra nombre o apellidos por CLASSROOM.	Envió la activad, pero le faltan responder algunas preguntas del crucigrama	Envió la actividad al correo electrónico, identificándose con su nombres, apellidos y grado	Envió la actividad por CLASSROOM a través de la asignación
Puntualidad	No cumplió con los requerimientos establecidos en los tiempos y fechas establecidos	No cumplió con los requerimientos establecidos	Entrega a tiempo la actividad en el correo electrónico de la docente, pero no tiene cuenta de CLASSROOM	Entrega a tiempo la actividad en el correo electrónico de la docente y tiene su foto de perfil de CLASSROOM con su uniforme.	Envía la actividad en el tiempo estipulado por plataforma de CLASSROOM



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERR

Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 949 NIT: 811039779-1 DANE: 10508800175

Bello – Antioguia

ACTIVIDAD PARA ESTUDIANTE CON CONECTIVIDAD Y SIN CONECTIVIDAD

Realizar el siguiente ejercicio de emparejamiento, en esta actividad encontraras unas iconos o imágenes y deberás unirla con la definición que mejor la describe. Envíalo al correo electrónico de la docente o a la asignación de Edmodo. Si usted no tiene cuenta de EDMDO o CORREO ELECTRONICO, para enviar la actividad, hágala en su cuaderno y cuando se determine por la institución se recibirá por medio físico.

IMAGEN	DESCRIPCIÓN				
2.0 _{GB} tarjeta SD	Dispositivo de almacenamiento, utilizado como memoria interna del celular, han salido al mercado con capacidad de almacenamiento de hasta 1TB.				
pendrive	Dispositivos de almacenamiento virtual, ofrece hasta un 15GB de almacenamiento, para poder utilizarlo debe tener correo electrónico en Gmail.				
	Bus Universal en Serie				
Memory Stick	Dispositivo de almacenamiento físico, utilizado para ampliar la capacidad de almacenamiento en cámaras fotográficas, celulares, Tablet y hasta computadores				



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERR Resoluciones Dptales. 15814 de 30/10/2002 - 949 NIT: 811039779-1 DANE: 10508800175 Bello – Antioquia

IMAGEN

M







DESCRIPCIÓN

	espacio	virtual, e	es comp	oatible j	para co	n sistemas	operat	ivos
como	Windows y	Linux. 0	Ofrece	solo 2 (GB de	almacenam	iento v	virtual.

Dispositivo físico, utilizado para almacenar grandes cantidades de información, lo mejor de este dispositivo es su portabilidad.

_____ empresa de Nueva Zelanda, que almacena información virtualmente, dentro de sus características, permite ocultar tu información, para evitar posibles fraudes o seguimiento de tu información.

_____ dispositivo de almacenamiento de información física que para guardar dicha información en el dispositivo, usted debe utilizar un programa para guardar la información en el dispositivo.



Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001 NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750 Bello - Antioquia



Referencias

https://www.tecnologia-informatica.com/dispositivos-de-almacenamiento-informacion/