



Quiere enviarte notificaciones cuando publique nuevo contenido:

SEGUIR:

NO GRACIAS

ACEPTAR

SIGUIENTE HISTORIA

Qualcomm Snapdragon 855 anunciado: El procesador que tendrán los Android Top del 2019.



HISTORIA PREVIA

Panasonic: Como actualizar el firmware de cámaras y lentes.



Buscar ...

Buscar

FAT32 vs NTFS vs exFAT:Cuál es la diferencia?

POR [RAFAELTERAN](#) · PUBLICADA 4 DE DICIEMBRE DEL 2018 · ACTUALIZADO 6 DE DICIEMBRE DEL 2018

FAT32 vs NTFS vs exFAT: Cu...



Todos los que alguna vez hemos formateado una **memoria flash USB**, una **memoria SD** o un **nuevo disco duro** ya sea interno u externo nos hemos topado con tener que decidir cuál de 3 sistemas de archivos usar, **FAT32**, **NTFS** o **exFAT**. Sin embargo Windows no indica cuál es la diferencia, ventajas o desventajas de estos formatos, en este vídeo/artículo

Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All [Read More](#)



Quiere enviarte notificaciones cuando publique nuevo contenido:

Driver Support

Microsoft™ 64/32 Bit Driver
Download

Download

OTROS ARTICULOS



NOTICIAS PCTECH

tres, estándar de on con con todo tipo de dispositivos. Sin embargo la edad también hace que muestre algunas desventajas, la más importante es el **tamaño máximo de archivo** siendo **de solo 4GB**, lo que actualmente es un problema en aplicaciones de captura y edición de vídeo sobre todo en 4K. Otra “desventaja” es el **tamaño máximo de volumen o partición de solo 8TB**, esto resulta menos problemático pero es una realidad que discos de mayor tamaño son cada vez más comunes.



FAT32 es la opción mas compatible... si no ocupas archivos de mas de 4GB.

Así que **FAT32** es recomendable para unidades **USB, memorias SD y discos externos** siempre y cuando **no requieras archivos más grandes que 4GB**. Por el

contrario no es recomendable para discos

Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All [Read More](#)



NOTICIAS PHOTO

Nikon Z – Todo lo que debes saber de las cámaras Z6 y Z7 // PREVIEW

24 DE AGOSTO DEL 2018



Quiere enviarte notificaciones cuando publique nuevo contenido:

Windows
des **FAT32**
a **New**
nato nació
n de
jo y



Start Download

Driver Support

Microsoft™ 64/32 Bit Driver
Download

Download

servidores en los 90s, y NTFS no apareció en una versión para consumidores sino hasta Windows XP allá en el año 2001. La ventaja más evidente sobre FAT32 es que **los límites para el tamaño de los archivos y volúmenes son tan grandes que en la práctica es difícil toparse con ellos**. Además NTFS incorpora muchas características como permisos para seguridad, shadow copy, encriptación, cuota de disco, registró para recuperación de datos, entre otras características que son cruciales para el sistema operativo Windows.

NTFS - Compatibilidad



Compatibilidad completa con todas las versiones de **Windows a partir de XP**.

macOS

macOS y su antecesor **Mac OS X** solo son capaces de leer unidades NTFS pero no de escribir en ellas.



LINUX

La mayoría de las distribuciones de **Linux** pueden leer y escribir a unidades NTFS pero antes se debe instalar el driver apropiado.

PS4

PS4 no soporta unidades NTFS.



XBOX ONE

Al ser de Microsoft, **Xbox ONE** soporta NTFS totalmente.

NTFS + Windows es bueno, no tanto con otras plataformas.

Sin embargo, debido a sus características avanzadas **NTFS requiere más espacio de almacenamiento que FAT32** por esto no es

Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All [Read More](#)

Sin Necesidad de Registrarse

Sin instalación, cifrados y otros temporales

Supremo



Quiere enviarte notificaciones cuando publique nuevo contenido:

Descargar



TECH EXPLICADA / TUTORIALES

Configurando Experiencias Compartidas para la transferencia directa de archivos // Windows 10

8 DE JULIO DEL 2018



NOTICIAS PCTECH

Intel: Segunda Gen de 10nm «anunciada» – Ice Lake

16 DE AGOSTO DEL 2017



otros

macOS

puede

escribir

el driver

positivos

como por ejemplo el Playstation 4 tampoco pueden leer ni escribir en unidades NTFS.

exFAT

Por ultimo esta **exFAT**, que se creó pensando en la memoria flash y que vio la luz en 2006, se creó con la idea de que fuera **ligero como FAT32** ya que no incluye todas las características del NTFS pero si **supera las limitaciones de tamaño** que se tenían con **FAT32**.

Así pues con exFAT puedes guardar archivos de más de 4GB de tamaño sin ningún problema, además **exFAT funciona** con todas las versiones de **Windows desde XP**, así como en todas las **versiones recientes de macOS** que soportan plenamente la lectura y escritura de unidades exFAT, esto **facilita el uso** de unidades **en ambientes de trabajo con sistemas operativos mixtos MAC/Windows**. En el lado de las consolas tanto **Xbox One como Playstation 4 también soportan exFAT** completamente.

Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All [Read More](#)

CATEGORÍAS

Elegir la categoría



Quiere enviarte notificaciones cuando publique nuevo contenido:

Windows a partir de Windows 10 y versiones correspondientes.

para la lectura y escritura.

muchas veces se utiliza esta distribución.

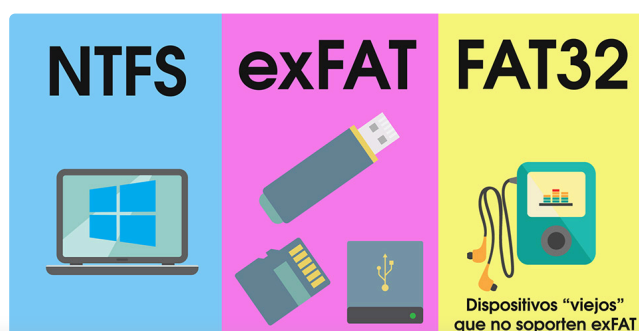
completamente.

exFAT es la opción preferida cuando se trata de movilidad.

Sin embargo exFAT en general no es tan compatible con otro tipo de dispositivos, sobre todo si estos son ya algo viejos pues estos pudieran no soportar exFAT por lo que en esos casos quizás no tendrías otra opción más que usar FAT32.

Resumiendo

NTFS es ideal para **unidades internas** en máquinas **Windows**, mientras que **exFAT** **generalmente es lo ideal** para memorias **Flash ya sean USB,SD, etc.** Sin embargo puede haber **ocasiones** en que tengas que usar **FAT32** si es que alguno de los dispositivos con los que planeas usar tu memoria **no soporta exFAT**.



Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All [Read More](#)



Quiere enviarte notificaciones cuando publique nuevo contenido:



o hacer
ñeos
etas /

Homeplug	Silicon /	Little Planets
AV, Powerline	Silicio ???	10 DE MARZO
Adapters	1 DE MAYO DEL	DEL 2018
3 DE AGOSTO	2018	
DEL 2017		

Política de
Comentarios
de Defecto
Digital

Comentarios
amables y
respetuosos
solamente,
comentarios
fuera de tópico
serán
removidos.

Got it

Tu Que opinas? Comenta!

8 Responses



Uvete



Funny



Love

Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All **Read More**

Defecto Digital
Policy



Quiere enviarte notificaciones cuando publique
nuevo contenido:



Gestionado por Google Cumple el TCF de IAB. ID de CMP: 300

Español: Este sitio utiliza cookies para mejorar la experiencia. Asumimos que estás de acuerdo con esto, pero puedes rechazarlo si quieres.

English: This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

Accept All **Read More**