Centro de Formación Profesional



# “Las Naves Salesianos”

**Aarón Cañamero Mochales**

**20/02/2020**

1. ¿Cómo es posible que una tarjeta sd sea Wifi? ¿Qué utilidad tiene?

[http://www.opirata.com/es/tarjeta-sdhc-32gb-clase-transcend-ts32gwsdhc10wifi-p-40555.html](http://www.opirata.com/es/tarjeta-sdhc-32gb-clase-transcend-ts32gwsdhc10-wifi-p-40555.html)



**Sirve para compartir los datos que almacenemos en esta tarjeta, con cualquier dispositivo mediante una red wifi generada por la tarjeta.**

1. De este disco duro… ¿Qué significa el dato de 256 MB? ¿Para qué está en principio destinado este disco duro? ¿Qué otras características nos traen?

[http://www.opirata.com/es/disco-duro-10tb-wd100efax-sata3-256mb-6gbs-p-](http://www.opirata.com/es/disco-duro-10tb-wd100efax-sata3-256mb-6gbs-p-46505.html)

[46505.html](http://www.opirata.com/es/disco-duro-10tb-wd100efax-sata3-256mb-6gbs-p-46505.html)





**Ese tamaño significa el tamaño del bufer del disco duro, para sistemas NAS, trae 10 TB, su interface es serial ata 3.**

1. ¿Qué son los M-Disk? ¿Están en uso? ¿Les encuentras utilidad? [https://www.arturogoga.com/conoce-al-m-disc-un-medio-de-almacenamientoque-dura-1000-anos/](https://www.arturogoga.com/conoce-al-m-disc-un-medio-de-almacenamiento-que-dura-1000-anos/)

**Es una tecnología de disco óptico de una sola escritura, no creo que se siga utilizando y no creo que tenga ninguna utilidad en los tiempos que vivimos, teniendo memorias USB o discos duros externos.**

1. Esta noticia ya tiene un año… ¿Qué te parece? ¿Se ha superado el record en este 2020 o no?

<https://www.adslzone.net/2019/01/09/sandisk-pendrive-4-tb/>

**Me parece una gran capacidad para un pendrive, pero tampoco le veo mucha utilidad, querer tener tanta memoria en un pendrive, con lo fácil que es perderlo, a día de hoy todavía no se ha superado esa capacidad el tener 4 TB en un pendrive, es increíble.**

1. Hemos hablado que los SSD son estupendos de la vida, pero… ¿tienen desventajas? Indica cuales. <https://www.tecnonauta.com/notas/2264-ssd-ventajas-desventajas>

**Estos SSD tienen problemas básicos o desventajas, con que no aguantan mucho al calor, son más caros que los convencionales, son frágiles contra problemas eléctricos y no duran tanto tiempo en uso.**

1. Las mayores prestaciones no son SSD con SATA3 o combinaciones similares; sino que tenemos que hablar de términos como:
   1. M.2 : **Es un SSD pero más rápido, hecho sobre todo para portátiles.**
   2. NVMe <https://www.youtube.com/watch?v=ANVvxlv6DV4> <https://www.adslzone.net/2016/10/14/formato-m-2-utilizan-los-ssd/> **Es una interfaz que permite llevar al limite el disco con velocidades que llegan hasta los 2.500MBs por segundo.**