

1- ¿QUE ES UN SISTEMA OPERATIVO?

Un sistema operativo es un conjunto de programas que permite manejar la memoria, disco, medios de almacenamiento de información y los diferentes periféricos o recursos de nuestra computadora, como son el teclado, el mouse, la impresora, la placa de red, entre otros.

Los periféricos utilizan un driver o controlador y son desarrollados por los fabricantes de cada equipo. Encontramos diferentes sistemas operativos como Windows, Linux, MAS OS, en sus diferentes versiones. También los teléfonos y Tablet poseen un sistema operativo.

2 - ¿PARA QUE SIRVE UN S.O?”.

Un sistema operativo sirve para administrar y gestionar un equipo computarizado y los diversos aparatos ambiente de Software está diseñado para permitirle al usuario o usuaria realizar sus principales actividades.

3-.¿ QUE DISPOSITIVOS USAN S.O?

1.Móviles

2.Tablets

3.Relojes

4.Televisores

5.Consolas de sobremesa

6.Pero también consolas portátiles

7.Ordenadores portátiles

8.Cámaras

9.Proyectores

10.GPS

11.Mini PC

12.MP4

13.Coches

14.Neveras

15.Impresoras

16.Teléfonos fijos

17.TPV

18.eReaders

19.Ordenador de sobremesa

20.Espejo

21.Bicicleta

22.Salpicadero del coche

23.Horno.

24.Pantalla gigante

25.NAS

**4-. ¿ CUALES SON LOS S.O PARA LOS DIFERENTES
DISPOSITIVOS?**

Windows

Mac OS

Unix

Solaris

FreeBSD

OpenBSD

Android-x86 (GNU/Linux)

Chrome OS (GNU/Linux)

Debian GNU/Linux (GNU/Linux)

Gentoo Linux (GNU/Linux)

SUSE Linux (GNU/Linux)

Red Hat Enterprise Linux (GNU/Linux)

Ubuntu Linux (GNU/Linux)
Elementary OS (GNU/Linux)
Sabayon (GNU/Linux)
Wave OS
webOS
Haiku (BeOS)
Plan 9
Freespire
HP-UX
ReactOS
BeOS
Kali Linux (GNU/Linux)
Arch Linux (GNU/Linux)