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