SIS OPERATIVO

ADMINISTRA TODAS LAS PARTES DEL SISTEMA DE CÓMPUTO

TIPOS DE SISTEMAS

**MONOPROCESADOR**: LOS MAS VIEJITOS 1995 HACIA ABAJO “SOLO LOS PONES HACER UNA TAREA, HASTA TEMRINAR.

**MULTIPROCESADOR:** TRABAJAS MISMAS COSAS A LA VEZ, HASTA ACTUALIZACIONES.

**DISTRIBUIDOS**: ADMINITRADOR, SU CARACTERISTICA SE DIVIDE EN VARIOS PUNTOS O SITIOS, PAISES, LUGARES CON EL FIN DE ESTAR MAS SEGUROS.

PORTATILES: SON LOS QUE MAS MANIPULAMOS EJEMPLOS LOS TELEFONOS ANDROI, MAC, AIOS, WINDOWS,

FUNCIONES: SE ENCARGA DE ALMACENAR

EL ESPACIO EJEMPLO EL DISCO DURO, ADMINISTRA ENTRADAS Y SALIDAD EJEMPLO LOS USB, MEMORIAS, LAS COEXION CON PATALLA.

DOS CHOQUES:

* LOS COMERCIALES: WINDOWS 6,7 ETC,OFFICE

CARACTERISTICAS: COSTOSOS, CODIGO SEGURO

* LIBRE: LINUX SON GRATIS

CARACTERISTICAS: SE INSTALAN EN TU EQUIPO SE PUEDE VER EL CODIGO, SE PUEDE MODIFICAR

¿Qué es son los permisos en Linux?

* En GNU/LINUX, LOS PERMISOS Y DERECHOS QUE LOS USUSRARIO PUEDEN TENER SOBRE DETEMRINADOS ARCHIVOS CONTENIDOS EN EL ESTABLECEN EN TRES NIVELES CLARAMENTE DIFERECIADOS.

TIPOS DE NIVELES O PERMISOS

LECTURA (R)4

ESCRITURA (W)2

EJECUCION(X) 1

COMANDOS COMO METER 755 SIG CLASE