



Nombre de alumno: Roxana Geraldine Hernández Gálvez

Nombre del profesor: José de Jesús Arguello Contreras

Nombre del trabajo: súper nota (temas de la unidad 3)

Materia: Computación básica

Grado: 1er. cuatrimestre

Grupo: "A" Licenciatura en arquitectura

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de noviembre de 2020.

UNIDADES, DIRECTORIOS O ARCHIVOS

LOS ORDENADORES ACTUALES DISPONEN DE NUMEROSOS DISPOSITIVOS DE MEMORIAS, SECUNDARIAS, EXTERNAS O MASIVAS

WINDOWS RECONOCE Y NOMBRA A LOS DIFERENTES TIPOS DE MEMORIAS SEGÚN SU CARACTERISTICA (A: B: C: D: E: F: G: ...)

MASIVAS EXTERNAS O SECUNDARIAS

A: DISCO FLEXIBLE



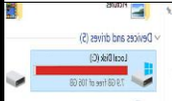
CAPACIDAD: 1.44 MB (MUY POCAS CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO)

B: SEGUNDO DISCO FLEXIBLE



CAPACIDAD: 1.44 MB (MUY POCAS CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO)

C: DISCO DURO (LOCAL)



CAPACIDAD VARIABLE, SE INSTALA EN EL SISTEMA OPERATIVO Y PROGRAMAS

D: OTRA



DISPOSITIVOS QUE DEPENDEN DE CADA MAQUINA EN CONCRETO

E: SEGUNDO DISCO DURO



SEGUNDO DISCO DURO O PARTICION DE UN UNICO DISCO

F: UNIDAD DVD



SEGUNDO DISCO DURO O PARTICION DE UN UNICO DISCO

G: UNIDAD DVD-RAM



PUEDE SER UN LECTOR (DVD O CD-ROM)

H: DISCO EXTRAIBLE



PUEDE SER UNA GRAVADORA (LECTURA/ESCRITURA)

I: PEN DRIVER

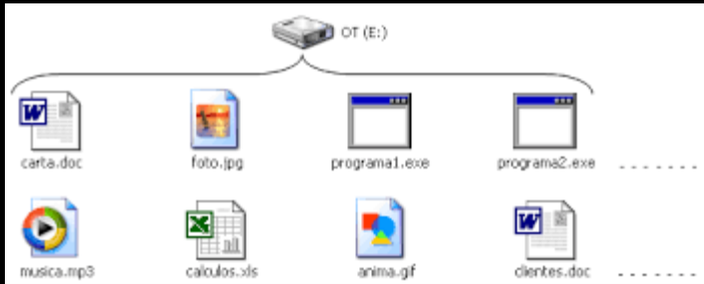


J: CAMARA DIGITAL

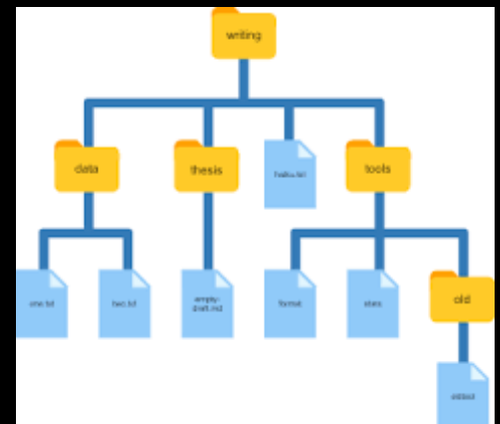


DISPOSITIVOS LOCALES O REMOTOS EN LA RED LOCAL O INTERNET

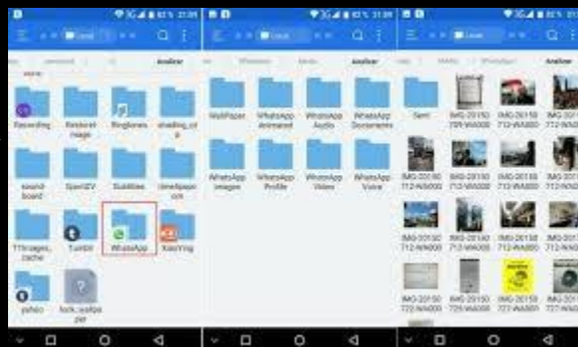
ES IMPORATANTE MANTENER UN DISPOSITIVO EN EL CUAL PODAMOS ALMACENAR NUESTROS ARCHIVOS, PERO ESTE DEBE LLEVAR UNA ORGANIZACIÓN, ESTRUCTURACION Y OREDEN DE CADA UNO DE LOS ARCHIVOS GUARDADOS COMO LO PUEDEN SER FOTOGRAFIAS, DOCUMENTOS WORD, PDF, AUDIOS, ETC.



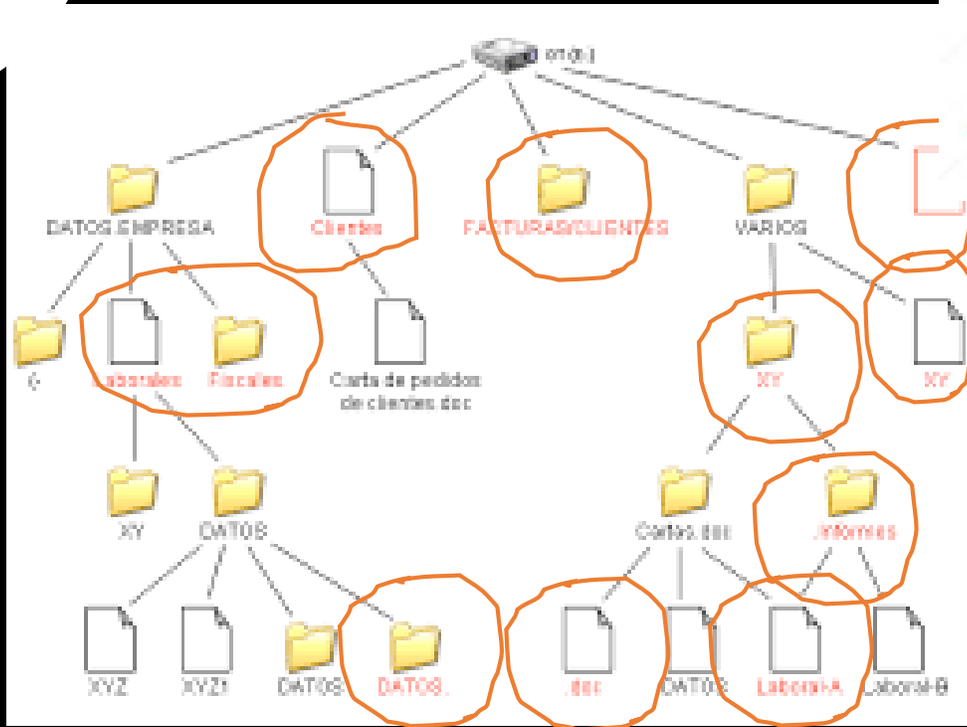
ES IMPORTANTE QUE EL USUARIO SE ENCARGUE DE ASIGNAR UN NOMBRE A CADA CARPETA O FICHERO, ASI COMO DE BORRARLAS, ORDENARLAS, RENOMBRARLAS, ETC.



CADA CARPETA PUEDE CONTENER OTRAS CARPETAS, HACIENDO ALUSION A UN ARBOL INVERTIDO SIENDO LAS CARPETAS UNA RAMA Y LOS FICHEROS UNA HOJA.



ARBOL DE CARPETAS Y FICHEROS

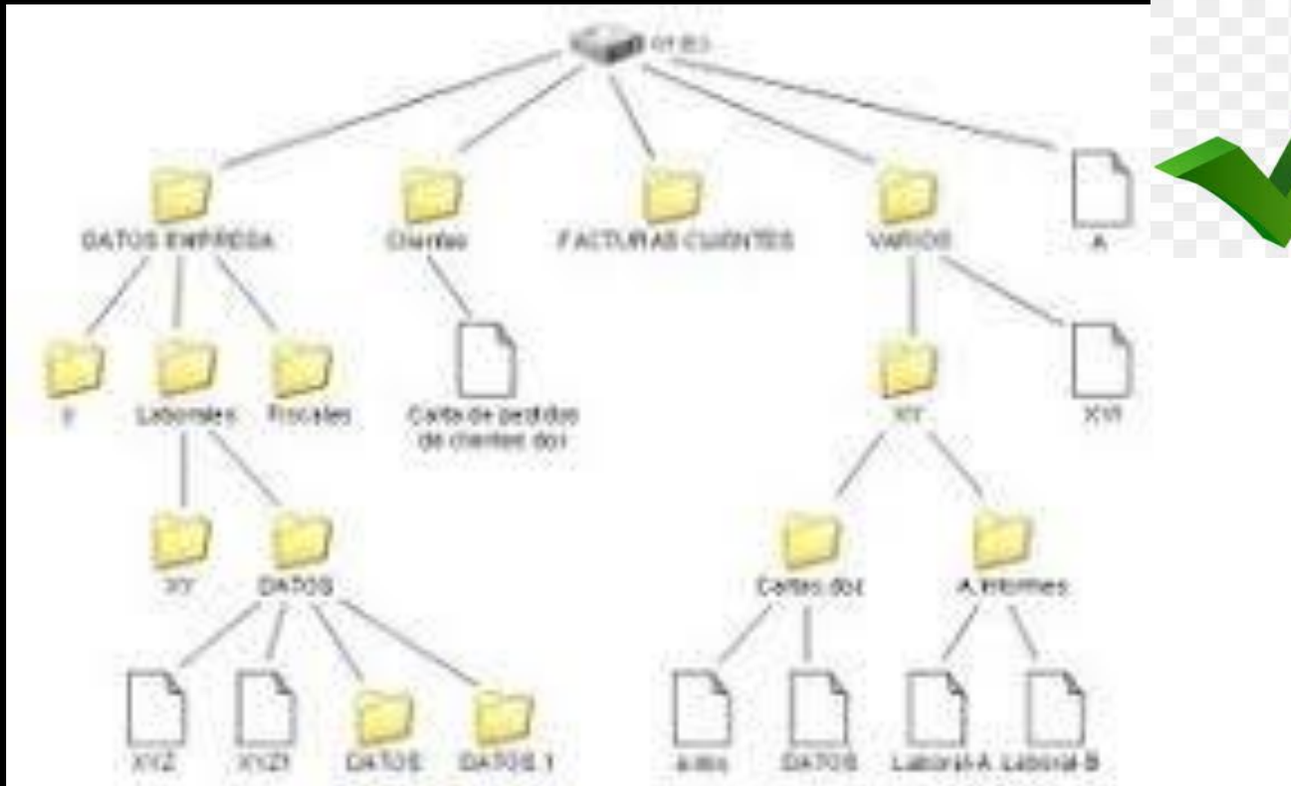


TODO LO MARCADO DENTRO DEL ROJO SON ERRORES QUE QUIZA SUELEN COMETERSE, PERO QUE NO SON CORRECTOS; EN LA CREACION, TRASPASO O RENOMBRAMIENTOS DE CARPETAS Y/O FICHEROS NO DEBE SUCEDER LO SIGUIENTE:

- UN FICHERO NO PUEDE CONTENER UN FICHERO
- NO PONER CARACTERES QUE NO AYUDAN A UBICAR ALGUN ARCHIVO
- NO PUEDEN EXISTER FICHEROS O CARPETAS SIN NOMBRE
- DENTRO DE UNA CARPETA NO PUEDE EXISTIR UN FICHERO Y UNA CARPETA CON EL MISMO NOMBRE
- A CADA CARPETA DEBE ASIGNARSELE UN NOMBRE YA QUE ESTO ES OBLIGATORIO Y EN CAMBIO LAS EXTENCIONES SON OPCIONALES
- UN MISMO ARCHIVO NO PUEDE COLGAR DE DOS CARPETAS



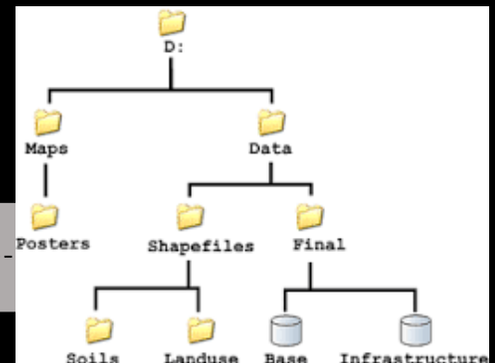
CARPETA CORREGIDA



ESTA ES LA FORMA CORRECTA DE CREAR/GUARDAR ARCHIVOS, TODO ESTO ES TOTALMENTE LO CONTRARIO A LO ANTERIOR

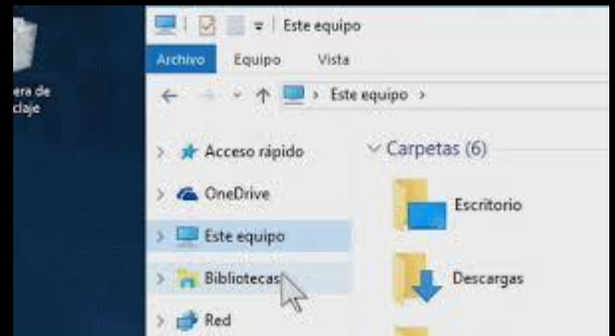
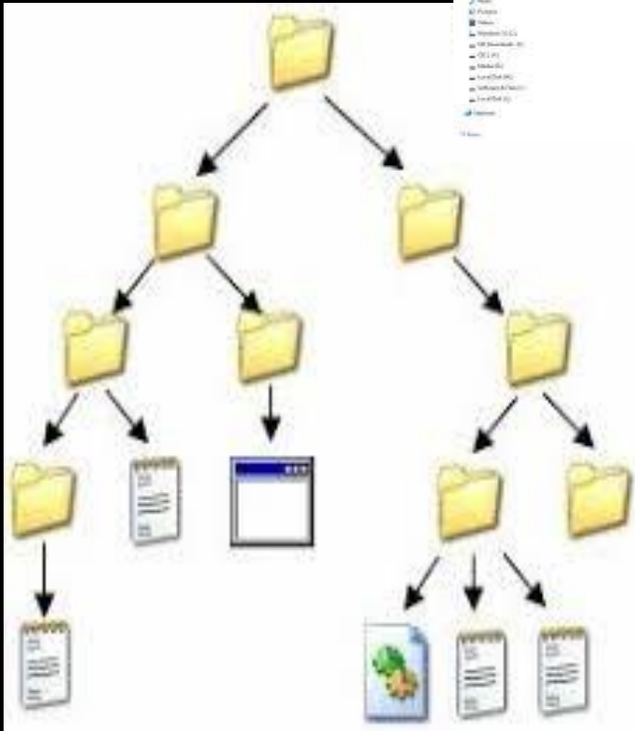
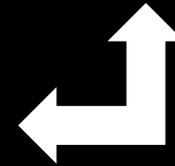
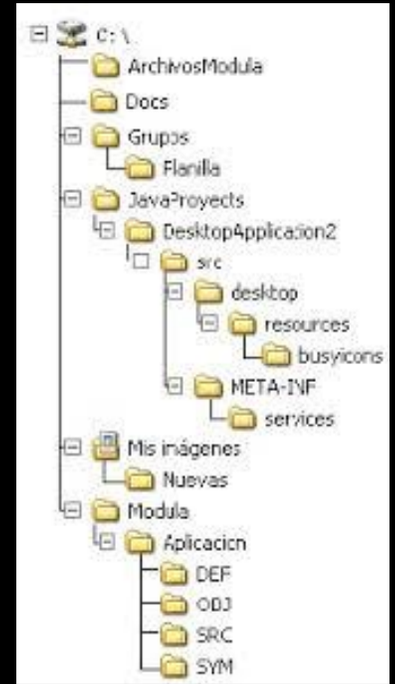
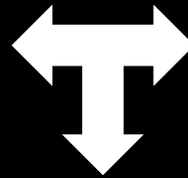
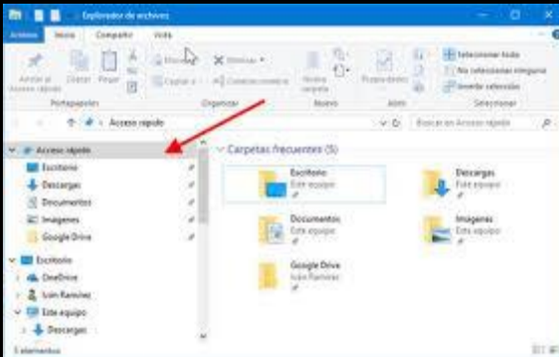
PATHNAME, CAMINOS O RUTAS Y CARPETAS DE TRABAJO

CADA ARCHIVO GUARDANDO DENTRO DE UN DISCO TIENE UNA FORMA DE IDENTIFICARSE, POR LA CUAL DEBEMOS DE CUMPLIR CON CIERTOS REGLAMENTOS EVITANDO LAS FALTAS MENCIONADAS ANTERIORMENTE... LOS PATHNAME SON CAMINOS O RUTAS QUE LLEVAN A ALGO, EN ESTE CASO ES LA DIRECCION EN LA CUAL NOSOTROS PODEMOS ENCONTRAR UN ARCHIVO GUARDADO, CADA PATHNAME ES UNICO HE IRREPETIBLE ASI QUE NO PUEDE HABER CONFUSION EN ALGUNA RUTA DE ARCHIVO.



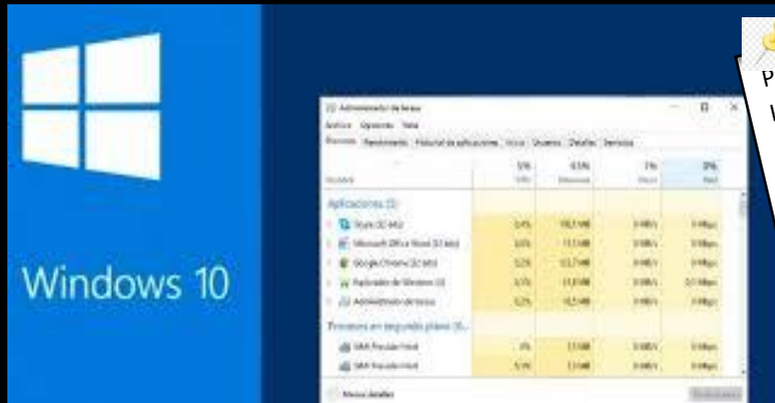
ARBOLES Y PATHNAMES DE WINDOWS

WINDOWS REPRESENTA AL ARBOL DE CARPETAS MEDIANTE SU EXPLORADOR DE CARPETAS Y SIRVE PARA LLEGAR DE UNA MANERA RAPIDA Y EFICAZ A CIERTO ARCHIVO QUE SE DESEA VER.



OTRAS APLICACIONES

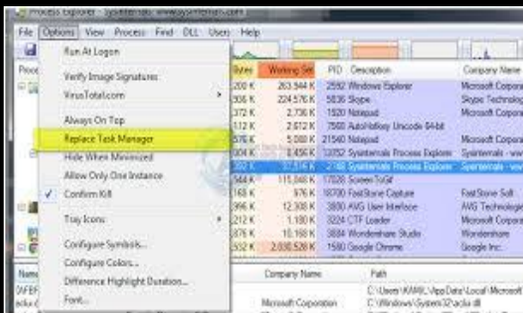
ADMINISTRADOR DE TAREAS DE WINDOWS



PERMITE CONOCER
LOS PROCESOS Y
TAREAS QUE SE
EJECUTAN EN EL
EQUIPO A CUALQUIER
MOMENTO QUE SE
DESFEE

ALTERNATIVAS AL ADMINISTRADOR DE TAREAS DE WINDOWS

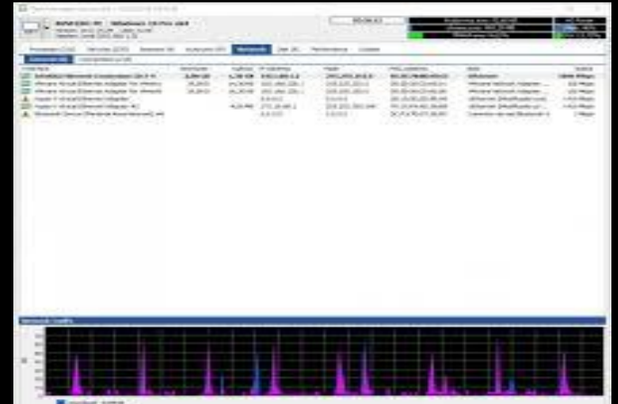
PROCESS EXPLORER



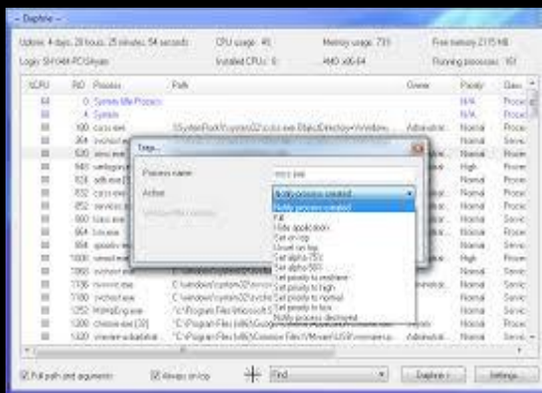
- SOFTWARE GRATUITO
- CONTROLA AL MAXIMO DETALLE TODOS LOS PROCESOS DE EJECUCION EN NUESTRO SISTEMA
- INFORMA ACERCA DE LOS PROBLEMAS CON LAS **DLL** DEL SISTEMA
- INTEGRACION CON **VirusTotal** (INFORMA SI HAY MALWARES EN LA MEMORIA)

TASK MANAGER DELUXE

- HERRAMIENTA GRATUITA Y PORTABLE
- COMPATIBLE CON LAS DISTINTAS VERSIONES DE WINDOWS A PARTIR DE XP
- OFRECE INFORMACION MUY DETALLADA Y MEJOR ORGANIZADA
- OFRECE LA POSIBILIDAD DE VER LA DESCRIPCION DE CADA PROCESO DEL SISTEMA
- NOS PERMITE LAS OPCIONES DE FINALIZAR, MONITOREAR O DAR CIERTOS PRIVILEGIOS



DAPHNE



- UTIL REMPLAZO PARA LA HERRAMIENTA DE MICROSOFT DEBIDO A QUE DA INFORMACION PARECIDA DE CADA PROCESO
- AYUDA A LA DEPURACION DE UNA APLICACIÓN
- OFRECE DIFERENTES OPCIONES A LA HORA DE FINALIZAR CON UN PROCESO
- OFRECE LA POSIBILIDAD DE PROGRAMAR LA TAREA DE FINALIZAR UN PROCESO CONCRETO PARA UNA FECHA Y HORA DETERMINADA

TASKINFO

- COMBINA TODAS LAS CARACTERISTICAS DE LA HERRAMIENTA DE MICROSOFT CON OTRAS HERRAMIENTAS PROPIAS QUE AMPLIA LA INFORMACION DE NUESTRO SISTEMA
- ANALIZA TODOS LOS PROCESOS DE EJECUCION EN EL EQUIPO

