

TICS

AREA DONDD SE APLICAN LAS TICS: SE APLICAN EN LA VIDA COTIDIANA Y SE AGRUPAN CONFORME ELEMENTOS O TECNICAS

ELEMENTOS DEL HARDWARE: PLACA MADRE, PROCESADOR, TARJETA GRAFICA, RAM, FUENTE DE ALIMENTACION, DISCO DURO, MONITOR, TECLADO, MAUSE ETC

MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO: EL ALMACENAMIENTO PUEDE GUARDAR ARCHIVOS FOTOS O VIDEOS

Tipos de computadoras

tabletas, súper computadoras, macro computadoras, netbooks, computadoras personales, computadoras de escritorio, computadoras portátiles

icono, programa documentos y carpeta

la diferencia entre estos tres es mucha ya que cada uno sirve para diferentes cosas como por ejemplo CARPETA: sirve para guardar cualquier tipo de archivo o documento

teclas especiales o combinaciones

las combinaciones nos sirven para hacer una acción más fácil y rápida y moverse entre ventanas o paginas webs

EJEMPLOS



EJEMPLOS



EJEMPLOS



COMBINACIONES DE TECLAS

ALT + F4

- CTRL + X: CORTAR.
- CTRL + V: PEGAR.
- CTRL + Z: DESHACER.
- CTRL + N: NEGRITA.
- CTRL + E: SELECCIONAR TODO.
- CTRL + P: IMPRIMIR.
- CTRL + G: GUARDAR.

IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS DEL ESCRITORIO, ICONOS, BARRA DE TAREA, ACCESOS DIRECTOS, BOTON DE INICIO, BARRA DE INICIO RAPIDO, BANDEJA

*EN INFORMÁTICA, SE DENOMINA BARRA DE TAREAS A LA BARRA QUE SIRVE PARA ENCONTRAR Y CONTROLAR APLICACIONES DE DIVERSOS SISTEMAS OPERATIVOS

*EN INFORMÁTICA, UN ACCESO DIRECTO DE ARCHIVO ES UNA REFERENCIA ABSTRACTA A UN RECURSO EN UNA INTERFAZ DE USUARIO QUE PERMITE AL USUARIO ENCONTRAR UN ARCHIVO O RECURSO.

BOTON DE INICIO EL BOTÓN INICIO DA ACCESO AL MENÚ PRINCIPAL DEL WINDOWS

LA BANDEJA DEL SISTEMA EN SU COMPUTADORA CONTIENE ICONOS PARA LAS APLICACIONES Y FUNCIONES QUE SE EJECUTAN ACTUALMENTE EN SU COMPUTADORA, INCLUYENDO LAS APLICACIONES DE PROCORE COMO PROCORE



Nombre de alumno: Alberto Bermudez
Trujillo

Nombre del profesor: Andrés Alejandro
Reyes Molina

Nombre del trabajo: TICS

Materia: Tecnologías de la
información y
comunicación

Grado: I

Grupo: A

Comitán de Dominguez Chiapas a 26 de Septiembre de 2022.