



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
SEDE REGIONAL DEL NORTE
RECINTO UNIVERSITARIO AUGUSTO C. SANDINO
UNI-RUACS

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

ELABORADO POR:

MAYOR SALVADOR TORUÑO VIVAS.

KATHERINE DANIELA CRUZ MONZÓN.

HECHO EN 17 DE MARZO DEL 2012.

Construir una tabla de comandos y funciones en Windows.

Windows	+	R	EXPLORER
Windows	+	R	WINDWORD
Windows	+	R	CALC
Windows	+	R	NOTEPAD
Windows	+	R	CMD
Windows	+	R	EXCEL
Windows	+	R	WNPLAYER
Windows	+	R	FIREFOX
Windows	+	R	IEXPLORER
Windows	+	D	Permite ir al escritorio
Windows	+	M	Minimiza todos los programas
Ctrl	+	E	Selecciona todo
Ctrl	+	N	Negrita
Ctrl	+	N	Nuevo
Ctrl	+	S	Subrayado
Ctrl	+	Y	Adelante
Ctrl	+	M	Cambiar tipo de letra
Ctrl	+	A	Abrir
Ctrl	+	G	Guardar
Ctrl	+	P	Imprimir
Ctrl	+	U	Pegar
Ctrl	+	C	Copiar
Ctrl	+	T	Centrado
Ctrl	+	A	Izquierda
Ctrl	+	J	Justificado
Ctrl	+	D	Derecha
Ctrl	+	ENTER	Salto de página
Ctrl	+	Z	Deshacer
Ctrl	+	E/SUPRIMIR	Borrar el contenido
Ctrl	+	FIN	Llevar al fin del documento

Clasificar partes del hardware del equipo

ENTRADA

Teclado

Escáner

Mouse

Fuente de poder

CD ROM

Unidad óptica

SALIDA

Monitor

Parlantes

Impresora

Disket

CD ROM

Memoria USB datashow

Determine en unidades de GB las siguientes numeraciones.

17, 000,132 byte: 16.2 GB

342,323,215 byte: 326.4 GB

137 TB: 140,288 GB

17,897 Mb: 17.4 GB

32,727,141 MB: 31,960 GB

Características funcionales de la unidad de sistema.

Fuente de energía: permite, convertir el voltaje directo a alterna.

Tarjeta madre principal: donde se encuentra el CPU (chip memoria)

CPU: unidad de central de procesamiento o chip cerebro.

Memoria ram: procesa las actividades, memoria de almacenamiento temporal.

Coler: enfriamiento de la placa por el exceso de calor que envía al CPU.

Disco Duro: HD el 1 disco duro fue de 100mg la primer USB fue de 8m.

Procesamiento que deben tomarse para usar un PC

1. No gopiarla.
2. Revisar los cables.
3. Actualizarla.
4. Apagar y encender correctamente el ordenador.
5. Darle mantenimiento cada mes.
6. Mantener activado el anti-virus.