



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.