



Universidad Nacional de Ingeniería

Sede regional Norte

Recinto Universitario Augusto C. Sandino

Trabajo 05 de Informática I: Clase Práctica

Elaborado por:

- ✓ Frania Vanessa Herrera Palma
- ✓ Luis Jerónimo Ráudez Irías
- ✓ Angela Junieth Gámez
- ✓ Mario Fabricio Sánchez Umanzor

Orientado Por:

Ing. Mario Pastrana

Estelí, 19 de Marzo de 2012

**I. Construir una tabla de comandos y funciones en Windows. Mínimo (30).**

Windows	+ R	Notepad	Blog de Notas
Windows	+ R	Cmd	MS2
Windows	+ R	Calc	Calculadora
Windows	+ R	WinWord	Abre Word
Windows	+ R	Excel	Abre Excel
Windows	+ R	Explorer	Abre explorador de Windows
Alt	+	F4	Cierra Ventanas
Windows	+	D	Lleva al escritorio
Windows	+	M	Minimiza
Ctrl	+	E	Selecciona
Ctrl	+	Scroll	Zoom activo
Ctrl	+	T	Centra
Ctrl	+	J	Justifica
Ctrl	+	N	Negrita
Ctrl	+	K	Cursiva
Ctrl	+	S	Subrayado
Ctrl	+	Q	Izquierda
Ctrl	+	Enter	Genera Salto de Pagina
Ctrl	+	Z	Deshacer Escritura
Ctrl	+	E + Suprimir	Elimina todo el contenido
Teclado	+	Fin	Lleva al ultimo párrafo
Shift	+	F3	Minúscula,

			Mayúscula.
Ctrl	+	C	Copia
Ctrl	+	V	Pega
Windows	+ R	PowerPnt	Abre PowerPoint
Ctrl	+	Enter	Complementa “.com” en el navegador
Alt	+	Enter	Complementa “.org” en el navegador
Shift	+	Enter	Complementa “.net” en el navegador
Ctrl	+	Inicio	Lleva donde inicia el documento
Ctrl	+	Fin	Final del documento

## II. Clasificar partes del Hardware del equipo.

Entrada (7)	Salida (10)
Mouse	Monitor
Escáner	Impresora
Teclado	USB
Micrófono	Disco duro Portátil
USB	Speaker
Webcam	Altavoz
Lápiz Óptico	Módems
	Proyector
	Plosters
	Auriculares

Determine en unidades de Gb las siguientes numeraciones.

17000137 Byte: 16.21259403 GB

342323215 Byte: 326.4648 GB

137 Tb: 140288 GB

17897 Mb: 17.47753906 GB

32727141 Mb: 31960.09863 GB

### **III. Menciona:**

#### 6 Características funcionales de la unidad de sistemas

- CPU: Unidad central de procesamiento o cerebro.
- Cooler: evita la suciedad y absorbe el polvo
- Tarjeta madre: contiene el CPU. La fuente de energía se puede reemplazar hay fuentes estándares y certificadas.
- Unidad Lectora: fue la primera forma de almacenamiento externo.
- USB: la primera fue de 8 Mb
- Disco de almacenamiento o disco duro: es el dispositivo de almacenamiento masivo, el primero era de 100 Mb.

#### 6 prevenciones que deben tomarse para usar un PC.

- En caso de laptops nunca trasladarlas del lugar mientras estén encendidas.
- Mantener en temperatura fría las PC.
- No pegar la unidad de sistemas en la pared, deben tener espacio para ventilarse.
- Cuidar la parte del software por medio de antivirus.
- No golpear el case.
- No mantener bebidas cerca del computador.