

Universidad Nacional de Ingeniería

Sede Regional del Norte

UNI. RUACS

Elaborado por:

Maynor toruño

Orientado por:

Ing. Mario Pastrana

Fecha:

20/03/2012

1. Encontrar una tabla de comandos y funciones en Windows. Min (30)

1. CTRL+E=Lo selecciona todo
2. CTRL+INICIO=Para ir al inicio del texto
3. CTRL+FIN=Para ir al final del documento
4. CTRL+SCROOL=Para hacer un zoom
5. CTRL+D=Texto derecho
6. CTRL+T=Texto en el centro
7. CTRL+Q=Texto izquierda
8. CTRL+J=Texto justificado
9. CTRL+Z=Atrás (desaparece el texto)
10. CTRL+Y=Adelanta (recupera el texto)
11. CTRL+C=Para copiar
12. CTRL+V=Para pegar
13. CTRL+N=Negrita
14. CTRL+K= Cursiva
15. SHIF+F3=Mayúsculas y Minúsculas
16. SHIF+INICIO=Para ir al inicio de una oración
17. SHIF+FIN=Para ir al final de la oración
18. SHIF+ DIRECCION ABAJO= Selecciona hacia abajo
19. SHIF+DIRECCION DERECHA=Selecciona a la derecha
20. SHIF+DIRECCION ISQUIERDA= Selecciona a la izquierda
21. SHIF+DIRECCION ARRIBA=Selecciona arriba
22. WINDOW+R= Calculadora

23. WINDOW+R=CMD=Sistema de documentos
24. WINDOW+R=NOTEPAD=Bloc de Notas
25. WINDOW+R=WINWORD= Word
26. WINDOW+R=EXPLORER= PC
27. WINDOW+M= Minimiza
28. WINDOW+R=I EXPLORER=Internet
29. ALT+F4=Se va al escritorio
30. WINDOW+R=EXCEL= Excel

2. Clasificar partes de hardware del equipo

DISP.DE ENTRADA DISP. DE SALIDA

• Teclado	• Impresora
• Mause	• Monitor Común
• Monitor Touch	• Parlantes
• Escáner	• Audífonos
• Web Can	• Espequer
• Micrófono	• Memoria USB
• Memoria (USB)	• Altavoz
•	• Disco Duro Portátil
•	• Proyector

3. Determine en unidades de GB las siguientes numeraciones

1,7000,137 byte = 1.62 GB

342,323,215 byte = 326.46 GB

137 TB = 140.288 GB

17.897 MB = 17.47 GB

32,727,141 MB = 31,960,99 GB

4. Mencione:

6 Características funcionales de la Unidad de Sistema

- o Procesa Datos
- o Es el encargado de interpretar y ejecutar instrucciones
- o Se encarga de llevar registros

6 Prevenciones que deben tomarse para usar una PC

- o Apagar y encender correctamente el ordenador
- o Se recomienda cuando el PC esté conectado a la corriente usar un estabilizador de corrientes
- o Verificar que el antivirus este funcionando correctamente

- o Dar mantenimiento al menos una vez al mes
- o No golpear por ningún motivo las partes sensibles de la PC
- o Mantenerla en un lugar alejado del polvo