



Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: super nota

Parcial: 3

Nombre de la materia: computación 1

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 1

Grupo: a

INTRODUCCION

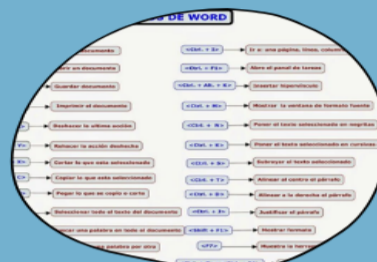
Los metacomandos son utilizados para ejecutar los comandos o entornos del desarrollo integrado. Se pueden ejecutar los comandos de los menús y los que parecen en ningún menú. Son comandos de una consola de Windows que nos permiten ver formas unas series de informaciones sobre nuestras redes y estados.

Los códigos ascii son una mayor parte de teclados de la computadora que se estandarizan de acuerdo al código ascii , un numero de comandos de control son los códigos ascii y son los que introducen a la computadora. Son muchos usos que se han dado atraves de los tiempos.

QUE SON LOS METACOMANDOS Y COMO SURGE EL CODIGO ASCII

METACOMANDOS

Son métodos abreviados de teclado son combinaciones de teclas que proporcionan un modo alternativo para hacer algo que se suele realizar con un ratón.

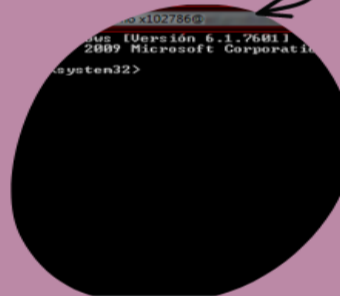


¿PARA QUE SIRVE?

combinación de 2 o más teclas para realizar una acción dentro de un programa. en pocas palabras son atajos. por ejemplo en word para copiar un archivo mas rápido precionas las teclas: ctrl + c

EJEMPLOS DE METACOMANDOS

- Ctrl + C: copiar.
 - Ctrl + V: pegar.
 - Ctrl + X: cortar.
 - Ctrl + Z: deshacer.
 - Ctrl + Y: rehacer.
 - Control + P: imprimir.
 - Alt + tab: cambiar entre las aplicaciones que tengas abiertas.
 - Alt + F4: cerrar la ventana que tengas abierta.
 - F2: modificar el nombre de un archivo que tengas seleccionado.
- También funciona muy bien en Excel para modificar una celda.



CODIGO ASCII

es un estándar para la representación de caracteres en cualquier dispositivo electrónico, haciendo referencia a una codificación fija que asigna a caracteres imprimibles como letras, números y signos de puntuación y a caracteres de control no imprimibles un código concreto

PARA QUE SIRVE?

se utiliza bastante en la actualidad, aunque cambiar de un alfabeto a otro como ya dijimos no sería posible sin la aparición de otras codificaciones que ayudan a representar textos con mayor precisión. Uno de los sistemas más conocidos es Unicode, que se ha convertido en el más extenso y completo, dominando la internacionalización del software informático

EJEMPLOS DEL CODIGO ASCII

- Caracter "A": 0100 0001
- Caracter "C": 0100 0011
- Caracter "l": 0010 0001
- Caracter "#": 0010 0011
- Caracter "/": 0010 1111
- Caracter "K": 0100 1011
- Caracter "k": 0110 1011
- Caracter "X": 0101 1000
- Caracter "x": 0111 1000
- Caracter "[": 0101 1011

Symbol	Decimal	Hex
NUL	0	00
HT	9	09
Space	32	20
Slash or divide	47	2F
Zero	48	30
At symbol	64	40
Upper	65	41
Lower	a	61

BIBLIOGRAFIA

<https://elcodigoascii.com.ar/>.

<https://es.godaddy.com/blog/que-es-y-para-que-sirve-el-codigo-ascii/>.

<https://ayudaprincipiantesinformatica.blogspot.com/2015/02/que-es-un-metacomando.html>.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/ed0051519ab424eee287575b0e3e4231-LC-LMVI05.pdf>.