



**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

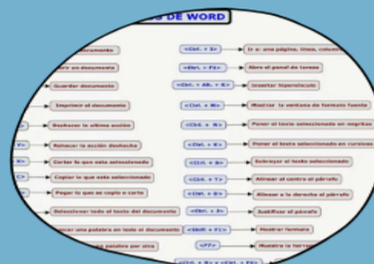
Los metacomandos son utilizados para ejecutar los comandos o entornos del desarrollo integrado. Se pueden ejecutar los comandos de los menús y los que parecen en ningún menú. Son comandos de una consola de Windows que nos permiten ver formas unas series de informaciones sobre nuestras redes y estados.

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.

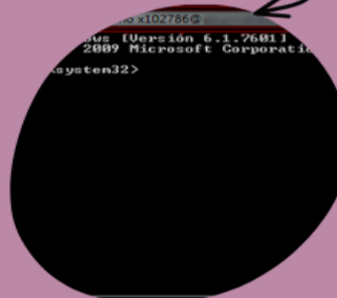


## ¿PARA QUE SIRVE?

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

Carácter	DEC	HEX	Carácter	DEC	HEX
0	48	30	0	48	30
1	49	31	1	49	31
2	50	32	2	50	32
3	51	33	3	51	33
4	52	34	4	52	34
5	53	35	5	53	35
6	54	36	6	54	36
7	55	37	7	55	37
8	56	38	8	56	38
9	57	39	9	57	39
:	58	3A	:	58	3A
;	59	3B	;	59	3B
!	33	21	!	33	21
@	64	40	@	64	40
A	65	41	A	65	41
a	97	61	a	97	61



## EJEMPLOS DEL CODIGO ASCII

- Caracter "A": 0100 0001
- Caracter "C": 0100 0011
- Caracter "I": 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	DEC	HEX	Symbol	DEC	HEX
NUL	0	00	Null	0	00
HT	9	09	Horizontal Tab	9	09
Space	32	20	Space	32	20
/	47	2F	Slash or division	47	2F
0	48	30	Zero	48	30
@	64	40	At symbol	64	40
A	65	41	Upper case A	65	41
a	97	61	Lower case a	97	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>.