EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rodrigo Gómez Chacón

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Irecta Nájera Aldo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Cuatrimestre: 1

Que son los metacomandos y para qué sirven.

LOS METACOMANDOS CONSISTEN
EN COMBINAR DOS TECLAS, LAS
CUALES SIRVEN PARA
EJECUTAR UNA ACCIÓN DENTRO
DE UN PROGRAMA.

CTRL + A	Abrir	CTRL +B	Buscar
CTRL + G	Guardar	CTRL + P	Imprimir
CTRL + E	Seleccionar	CTRL + FIN	Fin de
	todo		documento
CTRL + Y	Repetir	CTRL +	Inicio de
		INICIO	documento
CTRL + Z	Deshacer	CTRL + 1	1 espacio
CTRL + X	Cortar	CTRL + 5	1 1/2 espacio
CTRL + C	Copiar	CTRL + 2	Doble espacio
CTRL + V	Pegar	CTRL + H	Sangría
	1		izquierda
CTRL + N	Negritas	CTRL + R	Cerrar
CTRL + M	Formateo de	CTRL + U	Nuevo dic.
	texto		
CTRL + J	Justificar	CTRL + O	Titulo 1
CTRL + T	Centrar	CTRL + S	Subrayar
CTRL + D	Derecha	CTRL + K	Cursiva
CTRL + I	Ir a	CTRL + L	Reemplazar
CTRL + 0	Abrir o cerrar	CTRL + F2	Vista previa
	párrafo		
CTRL + F4	Salir	CTRL + F10	Maximizar
CTRL + F5	restaurar	CTRL +	Salto de
		ENTER	pagina

EJEMPLOS DE LOS METACOMANDOS MÁS UTILIZADOS:

-CTRL + C: COPIAR.

-CTRL + V: PEGAR.

-CTRL + X: CORTAR.

-CTRL + Z: DESHACER.

-CTRL + Y: REHACER.

-CONTROL + P: IMPRIMIR.

Ctrl + C Ctrl + X Ctrl + V Ctrl + G Ctrl + Z Ctrl + Y

QUE SON LOS METACOMANDOS:

EJEMPLOS DE ALTER METACOMANDOS:

ALT+0

ALT+1

<u>**ALT+2**</u>

ALT+3

CREÓ SE PARA D&RLE UNA ALTERNATIVA LOS A ORDENA DORES DE QUE FORMA PUDIESEN COMPRENDER LO QUE QUEREMOS ESCRIBIR EN ELLOS. YA QUE FUE NECESARIO GENERAR UNA TRADUCCIÓN DESDE EL SISTEMA HACIA EL ALFABETO BINARIO LATINO.

ASCII	Symbol	Description
0	NUL	Null char
9	HT	Horizontal Tab
32		Space
47	/	Slah or divide
48	0	Zero
64	@	At symbol
65	Α	Uppercase A
97	а	Lowercase a

Fuentes de consulta: