



**Nombre de alumno: Erick Peñaloza
Martínez**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta
Nájera**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Computo

Grado: 1°

Grupo: "A"

METACOMANDO Y CÓDIGO ASCII



Metacomandos: los metacomandos son una combinación de dos o más teclas con las que se puede realizar una acción determinada, además, en muchos programas ayudan con la gestión de tiempo porque son atajos que permiten que las manos de un operador no necesiten dejar el teclado.

COMANDOS BÁSICOS DEL TECLADO

PARA TODAS LAS APLICACIONES	
ALT + F4	Cierra la ventana activa.
Alt	Activa una ventana con la Ayuda (por defecto una mano más de una vez).
Ctrl + C	Copia el contenido del elemento seleccionado.
Ctrl + X	Corta el elemento seleccionado.
Ctrl + V	Pega el elemento que acabas de cortar, lo que está en el portapapeles.
Ctrl + G	En lo mismo que Archivo - Guardar.
Ctrl + A	Esto mismo que Archivo - Abrir.
Ctrl + P	Significa al menú de imprimir.
Ctrl + N	Selecciona el elemento más reciente que haya en el trabajo.
Ctrl + Z	Deshacer.
FS	Actualizar el contenido de una unidad en el ventana de Abrir o Guardar. Sima, por ejemplo, si eliges un elemento y lo que está siendo en pantalla con los archivos del elemento anterior. Selecciona todos los elementos que haya en la pantalla.
Ctrl + E	Ve al inicio de menú.
F10	Menú contextual del elemento seleccionado.
MAYÚS+F10	Presenta el menú Inicio.
CTRL+ESC	Menú contextual.
MAYÚS+F10	Menú contextual.
ALT+TAB	Cambia el programa en ejecución.
ALT+TAB	Omite la ejecución automática.
MAYÚS mientras inserta el CD	Inserta todas las ventanas.
Alt+Pul el botón centrado en la barra de tareas	

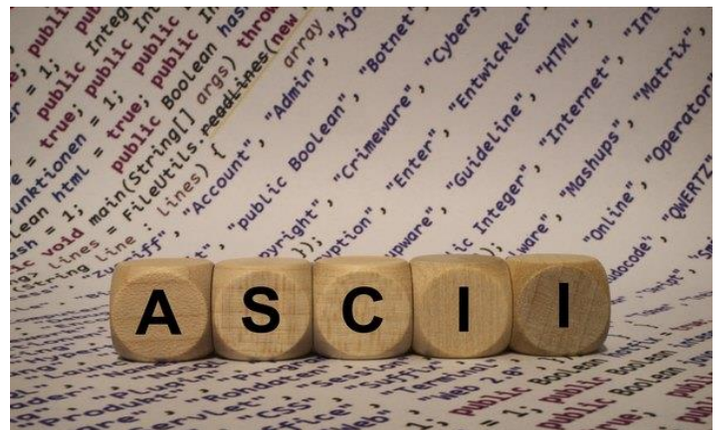


Metacomandos

Descripción de algunos de los Metacomandos más utilizados

- SHIFT = Proporción
- ALT + selección = Duplicar
- SHIFT + ALT + selección = Duplicación proporcional
- CTRL + Z = Deshacer
- CTRL + SHIFT + Z = Rehacer

Código ascii: El estándar de ASCII se publicó por primera vez en 1967 y se actualizó por última vez en 1986, llevándolo a su versión contemporánea para 32 caracteres no imprimibles y 95 imprimibles que les siguen en numeración, el código ASCII original empleaba 7 bits de información para representar cada uno de los caracteres correspondientes, y un bit adicional para la comprobación de errores



Caracteres ASCII de control	Caracteres ASCII imprimibles	ASCII extendido (Página de código 437)
00 BEL (indicador más)	32 espacio	126 c
01 SOH (inicio de línea)	33 !	127 d
02 STX (inicio de texto)	34 "	128 e
03 ETX (fin de texto)	35 #	129 f
04 EOT (fin de transmisión)	36 \$	130 g
05 ENQ (consulta)	37 %	131 h
06 ACK (reconocimiento)	38 &	132 i
07 BEL (alarma)	39 ')	133 j
08 BS (retroceso)	40 (134 k
09 HT (tabulador)	41)	135 l
10 LF (línea nueva)	42 *	136 m
11 VT (línea vertical)	43 +	137 n
12 FF (línea plena)	44 ,	138 o
13 CR (retorno de carro)	45 -	139 p
14 SO (desplazamiento)	46 .	140 q
15 SI (desplazamiento)	47 /	141 r
16 BEE (inicio de línea)	48 0	142 s
17 DC1 (control de flujo)	49 1	143 t
18 DC2 (control de flujo)	50 2	144 u
19 DC3 (control de flujo)	51 3	145 v
20 DC4 (control de flujo)	52 4	146 w
21 MCR (control negativo)	53 5	147 x
22 SYN (sincronización)	54 6	148 y
23 EBE (inicio de línea)	55 7	149 z
24 CAN (cancelación)	56 8	150 [
25 EM (fin de medio)	57 9	151 \
26 SUB (sustitución)	58 :	152]
27 ESC (escape)	59 ;	153 ^
28 FS (fin de archivo)	60 <	154 _
29 GS (fin de grupo)	61 =	155 `
30 RS (fin de página)	62 >	156 a
31 US (fin de línea)	63 ?	157 b
127 DEL (borrar)		158 c

ASCII	Macintosh or Windows	ASCII	Macintosh or Windows		
Dec	Hex	Result	Dec	Hex	Result
96	60	'	112	70	p
97	61	a	113	71	q
98	62	b	114	72	r
99	63	c	115	73	s
100	64	d	116	74	t
101	65	e	117	75	u
102	66	f	118	76	v
103	67	g	119	77	w
104	68	h	120	78	x
105	69	i	121	79	y
106	6A	j	122	7A	z
107	6B	k	123	7B	{
108	6C	l	124	7C	}
109	6D	m	125	7D	~
110	6E	n	126	7E	-
111	6F	o	127	7F	DEL

ASCII TABLE

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0			128	80		256	100		384	180	
1	1	(START OF HEADING)	129	81		257	101		385	181	
2	2	(START OF TEXT)	130	82		258	102		386	182	
3	3	(END OF TEXT)	131	83		259	103		387	183	
4	4	(CARRIAGE RETURN)	132	84		260	104		388	184	
5	5	(LINE FEED)	133	85		261	105		389	185	
6	6	(FORM FEED)	134	86		262	106		390	186	
7	7	(BELL)	135	87		263	107		391	187	
8	8	(BACKSPACE)	136	88		264	108		392	188	
9	9	(HORIZONTAL TAB)	137	89		265	109		393	189	
10	A	(LINE FEED)	138	8A		266	10A		394	18A	
11	B	(VERTICAL TAB)	139	8B		267	10B		395	18B	
12	C	(FORM FEED)	140	8C		268	10C		396	18C	
13	D	(PAGE FEED)	141	8D		269	10D		397	18D	
14	E	(CARRIAGE RETURN)	142	8E		270	10E		398	18E	
15	F	(SHIFT OUT)	143	8F		271	10F		399	18F	
16	10	(DATA LINK ESCAPE)	144	90		272	110		400	190	
17	11	(DEVICE CONTROL 1)	145	91		273	111		401	191	
18	12	(DEVICE CONTROL 2)	146	92		274	112		402	192	
19	13	(DEVICE CONTROL 3)	147	93		275	113		403	193	
20	14	(DEVICE CONTROL 4)	148	94		276	114		404	194	
21	15	(SHIFT NEWLINE)	149	95		277	115		405	195	
22	16	(SYNCHRONOUS DEL)	150	96		278	116		406	196	
23	17	(END OF TRANSMISSION)	151	97		279	117		407	197	
24	18	(CANCEL)	152	98		280	118		408	198	
25	19	(SHIFT NEWLINE)	153	99		281	119		409	199	
26	1A	(SUBSTITUTE)	154	9A		282	11A		410	19A	
27	1B	(DEVICE CONTROL 5)	155	9B		283	11B		411	19B	
28	1C	(FILE SEPARATOR)	156	9C		284	11C		412	19C	
29	1D	(GROUP SEPARATOR)	157	9D		285	11D		413	19D	
30	1E	(RECORD SEPARATOR)	158	9E		286	11E		414	19E	
31	1F	(SHIFT SEPARATOR)	159	9F		287	11F		415	19F	(DEL)