



**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 más ubicado al cursor, 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, comienza un nuevo trabajo. |
| Ctrl + Z | Deshacer. |
| FS | Actualizar el contenido de una unidad en el ventana de Abrir o Guardar. Sima, por ejemplo, si se quiere un documento lo que está siendo en pantalla con los archivos del dispositivo 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 | Muestra todas las ventanas. |
| Alt+Fn al estar centrado en la barra de tareas | |

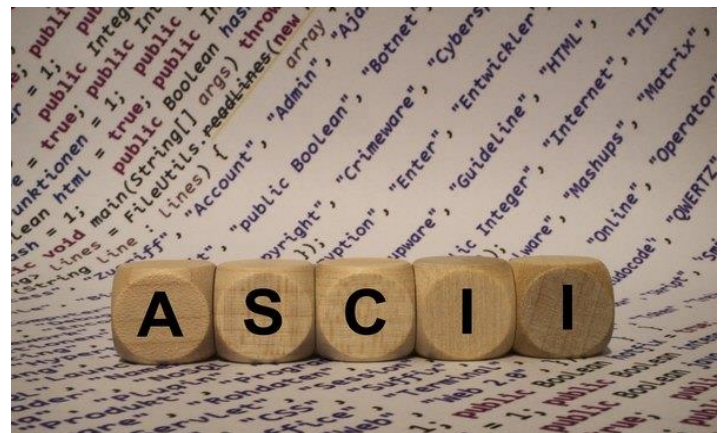


Metacomandos

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 de línea) | 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 ETB (fin de línea) | 55 7 | 149 z |
| 24 CAN (cancelación) | 56 8 | 150 [|
| 25 EM (fin de mensaje) | 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 | À | 385 | 181 | À |
| 2 | 2 | (START OF TEXT) | 130 | 82 | " | 258 | 102 | Á | 386 | 182 | Á |
| 3 | 3 | (END OF TEXT) | 131 | 83 | # | 259 | 103 | Â | 387 | 183 | Â |
| 4 | 4 | (CARRIAGE RETURN) | 132 | 84 | \$ | 260 | 104 | Ã | 388 | 184 | Ã |
| 5 | 5 | (LINE FEED) | 133 | 85 | % | 261 | 105 | Ä | 389 | 185 | Ä |
| 6 | 6 | (BACKSPACE) | 134 | 86 | & | 262 | 106 | Å | 390 | 186 | Å |
| 7 | 7 | (TAB) | 135 | 87 | ' | 263 | 107 | Ä | 391 | 187 | Ä |
| 8 | 8 | (BELL) | 136 | 88 | (| 264 | 108 | Å | 392 | 188 | Å |
| 9 | 9 | (BACKSPACE) | 137 | 89 |) | 265 | 109 | Ä | 393 | 189 | Ä |
| 10 | A | (LINE FEED) | 138 | 8A | * | 266 | 10A | Ä | 394 | 18A | Ä |
| 11 | B | (CARRIAGE RETURN) | 139 | 8B | + | 267 | 10B | Ä | 395 | 18B | Ä |
| 12 | C | (SHIFT OUT) | 140 | 8C | , | 268 | 10C | Ä | 396 | 18C | Ä |
| 13 | D | (SHIFT IN) | 141 | 8D | - | 269 | 10D | Ä | 397 | 18D | Ä |
| 14 | E | (SHIFT OUT) | 142 | 8E | . | 270 | 10E | Ä | 398 | 18E | Ä |
| 15 | F | (SHIFT IN) | 143 | 8F | / | 271 | 10F | Ä | 399 | 18F | Ä |
| 16 | 10 | (DATA LINK ESCAPE) | 144 | 90 | 0 | 272 | 110 | Ä | 400 | 190 | Ä |
| 17 | 11 | (DEVICE CONTROL 1) | 145 | 91 | 1 | 273 | 111 | Ä | 401 | 191 | Ä |
| 18 | 12 | (DEVICE CONTROL 2) | 146 | 92 | 2 | 274 | 112 | Ä | 402 | 192 | Ä |
| 19 | 13 | (DEVICE CONTROL 3) | 147 | 93 | 3 | 275 | 113 | Ä | 403 | 193 | Ä |
| 20 | 14 | (DEVICE CONTROL 4) | 148 | 94 | 4 | 276 | 114 | Ä | 404 | 194 | Ä |
| 21 | 15 | (SHIFT NEWLINE) | 149 | 95 | 5 | 277 | 115 | Ä | 405 | 195 | Ä |
| 22 | 16 | (SYNCHRONOUS DEL) | 150 | 96 | 6 | 278 | 116 | Ä | 406 | 196 | Ä |
| 23 | 17 | (END OF TRANSMISSION) | 151 | 97 | 7 | 279 | 117 | Ä | 407 | 197 | Ä |
| 24 | 18 | (CANCEL) | 152 | 98 | 8 | 280 | 118 | Ä | 408 | 198 | Ä |
| 25 | 19 | (SHIFT NEWLINE) | 153 | 99 | 9 | 281 | 119 | Ä | 409 | 199 | Ä |
| 26 | 1A | (SUBSTITUTE) | 154 | 9A | : | 282 | 11A | Ä | 410 | 19A | Ä |
| 27 | 1B | (DEVICE CONTROL 1) | 155 | 9B | ; | 283 | 11B | Ä | 411 | 19B | Ä |
| 28 | 1C | (FILE SEPARATOR) | 156 | 9C | < | 284 | 11C | Ä | 412 | 19C | Ä |
| 29 | 1D | (DEVICE CONTROL 2) | 157 | 9D | = | 285 | 11D | Ä | 413 | 19D | Ä |
| 30 | 1E | (RECORD SEPARATOR) | 158 | 9E | > | 286 | 11E | Ä | 414 | 19E | Ä |
| 31 | 1F | (SHIFT SEPARATOR) | 159 | 9F | ? | 287 | 11F | Ä | 415 | 19F | Ä |