



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez*

*Nombre del tema: Creación de documentos profesionales*

*Parcial: 3 unidad*

*Nombre de la Materia: Computación I*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I-A*

# METACOMANDO



Es la combinación de teclas en un teclado para realizar una tarea

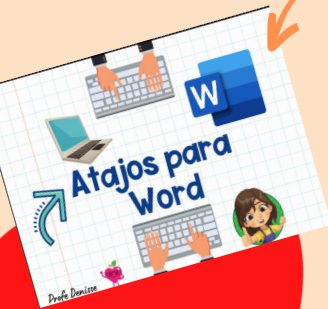


Se usan cuando el mouse no funciona o cuando se desea aprender a utilizar el teclado



Los metacomandos mas usados son:

Ctrl + C	Copiar
Ctrl + X	Cortar
Ctrl + V	Pegar
Ctrl + G	Guardar
Ctrl + Z	Deshacer
Ctrl + Y	Repetir
Ctrl + F	Buscar
Ctrl + A	Seleccionar Todo
Ctrl + P	Imprimir
Ctrl + R	Cerrar
Ctrl + J	Justificar
Ctrl + D	Alinear Derecha
Ctrl + I	Alinear Centro
Ctrl + Q	Alinear Izquierda
Ctrl + K	Cursiva
Ctrl + N	Negrita
Ctrl + M	Formato



Teclas de uso para metacomandos

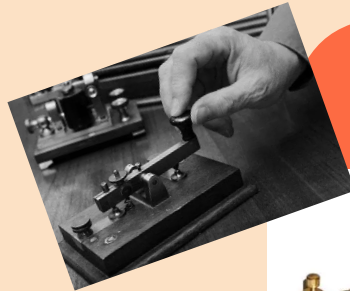


# CÓDIGO ASCII

## Código ASCII



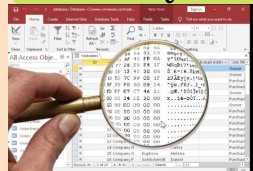
Fue creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares



Fue una evolución de los conjuntos de códigos utilizados entonces en telegrafía.



sirve para codificar combinaciones de caracteres y símbolos



@ABCDEFGHIJKLMNO  
PQRSTUVWXYZ[\]^\_  
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~

Es un código de caracteres basado en el alfabeto latino

Actualmente existen 255 códigos

Caracteres ASCII de control		Caracteres ASCII imprimibles		ASCII extendido	
00	MULL (carácter nulo)	32	espacio	64	␣
01	SOH (inicio encabezado)	33	!	65	A
02	STX (fin de texto)	34	"	66	B
03	ETX (fin de transmisión)	35	#	67	C
04	EOT (fin de transmisión)	36	\$	68	D
05	ENO (control)	37	%	69	E
06	ACK (reconocimiento)	38	&	70	F
07	BEL (timbre)	39	'	71	G
08	BS (retroceso)	40	(	72	H
09	HT (tab horizontal)	41	)	73	I
10	LF (nueva línea)	42	*	74	J
11	VT (tab vertical)	43	+	75	K
12	FF (fin de página)	44	,	76	L
13	CR (retorno de carro)	45	-	77	M
14	SO (desplaza a la izquierda)	46	.	78	N
15	SI (desplaza a la derecha)	47	/	79	O
16	DLE (sec. vinculo de datos)	48	0	80	P
17	DC1 (control disp. 1)	49	1	81	Q
18	DC2 (control disp. 2)	50	2	82	R
19	DC3 (control disp. 3)	51	3	83	S
20	DC4 (control disp. 4)	52	4	84	T
21	NAK (conf. negativa)	53	5	85	U
22	SYN (sincronización)	54	6	86	V
23	ETB (fin de bloque trans.)	55	7	87	W
24	CAN (cancelar)	56	8	88	X
25	EM (fin del medio)	57	9	89	Y
26	SUB (sustitución)	58	:	90	Z
27	ESC (escape)	59	;	91	[
28	FS (señal de inicio de archivo)	60	<	92	\
29	GS (señal de grupo)	61	=	93	]
30	RS (señal de registro)	62	>	94	^
31	US (señal de unidad)	63	?	95	_
		128	Ç	160	À
		129	Ð	161	Á
		130	Ñ	162	Â
		131	Ò	163	Ã
		132	Ó	164	Ä
		133	Ô	165	Å
		134	Ö	166	Æ
		135	×	167	Ç
		136	¸	168	È
		137		169	É
		138		170	Ê
		139		171	Ë
		140		172	Ì
		141		173	Í
		142		174	Î
		143		175	Ï
		144		176	Ð
		145		177	Ñ
		146		178	Ò
		147		179	Ó
		148		180	Ô
		149		181	Õ
		150		182	Ö
		151		183	×
		152		184	
		153		185	
		154		186	
		155		187	
		156		188	
		157		189	
		158		190	
		159		191	
		160		192	
		161		193	
		162		194	
		163		195	
		164		196	
		165		197	
		166		198	
		167		199	
		168		200	
		169		201	
		170		202	
		171		203	
		172		204	
		173		205	
		174		206	
		175		207	
		176		208	
		177		209	
		178		210	
		179		211	
		180		212	
		181		213	
		182		214	
		183		215	
		184		216	
		185		217	
		186		218	
		187		219	
		188		220	
		189		221	
		190		222	
		191		223	
		192		224	
		193		225	
		194		226	
		195		227	
		196		228	
		197		229	
		198		230	
		199		231	
		200		232	
		201		233	
		202		234	
		203		235	
		204		236	
		205		237	
		206		238	
		207		239	
		208		240	
		209		241	
		210		242	
		211		243	
		212		244	
		213		245	
		214		246	
		215		247	
		216		248	
		217		249	
		218		250	
		219		251	
		220		252	
		221		253	
		222		254	
		223		255	

## BIBLIOGRAFIA

- Universidad del Sureste.2022
- Antología de Computación
- <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/859cd8da4ac67ecdab22e82a7b1058a6-LC-LEN105.pdf>
- <https://elcodigoascii.com.ar/>
- <https://es.wikipedia.org/wiki/ASCII>
- <https://es.godaddy.com/blog/que-es-y-para-que-sirve-el-codigo-ascii/>
- <https://www.tecnologia-informatica.com/que-es-codigo-ascii/>