



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Sophia Litamaru González Nañez*

*Microsoft Word*

*Parcial 2*

*Tecnologías de la información y comunicación*

*Jorge Sebastián Domínguez*

*Técnico en recursos humanos*

*Ier cuatrimestre*

Sophia

# Microsoft Word

## Código ASCII actualizado

- \*se publicó por primera vez en 1976.
- \*se originó con 32 caracteres.
- \*su última actualización fue en 1986.
- \*hasta la cuarta generación se utilizaban 126 caracteres.



ASCII	Caracteres ASCII originales	ASCII extendido
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26	A	A
27	B	B
28	C	C
29	D	D
30	E	E
31	F	F
32	G	G
33	H	H
34	I	I
35	J	J
36	K	K
37	L	L
38	M	M
39	N	N
40	O	O
41	P	P
42	Q	Q
43	R	R
44	S	S
45	T	T
46	U	U
47	V	V
48	W	W
49	X	X
50	Y	Y
51	Z	Z
52	[	[
53	\	\
54	]	]
55	^	^
56	_	_
57	`	`
58	{	{
59		
60	}	}
61	~	~
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		

## Código ASCII moderno

- \*Cuenta con 255 caracteres.
- \*Ya no se utiliza para la decodificación.
- \*Su uso actual es para generar símbolos no vistos en el teclado directo.

Tabla de caracteres del código ASCII

Decimal	Hexadecimal	Carácter	Decimal	Hexadecimal	Carácter
0	00		128	80	À
1	01		129	81	Á
2	02		130	82	Â
3	03		131	83	Ã
4	04		132	84	Ä
5	05		133	85	Å
6	06		134	86	Æ
7	07		135	87	Ç
8	08		136	88	È
9	09		137	89	É
10	0A		138	8A	Ê
11	0B		139	8B	Ë
12	0C		140	8C	Ï
13	0D		141	8D	Ì
14	0E		142	8E	Í
15	0F		143	8F	Î
16	10		144	90	Ï
17	11		145	91	Ï
18	12		146	92	Ï
19	13		147	93	Ï
20	14		148	94	Ï
21	15		149	95	Ï
22	16		150	96	Ï
23	17		151	97	Ï
24	18		152	98	Ï
25	19		153	99	Ï
26	1A		154	9A	Ï
27	1B		155	9B	Ï
28	1C		156	9C	Ï
29	1D		157	9D	Ï
30	1E		158	9E	Ï
31	1F		159	9F	Ï
32	20		160	A0	À
33	21	!	161	A1	Á
34	22	"	162	A2	Â
35	23	#	163	A3	Ã
36	24	\$	164	A4	Ä
37	25	%	165	A5	Å
38	26	&	166	A6	Æ
39	27	'	167	A7	Ç
40	28	(	168	A8	È
41	29	)	169	A9	É
42	2A	*	170	AA	Ê
43	2B	+	171	AB	Ë
44	2C	,	172	AC	Ï
45	2D	-	173	AD	Ì
46	2E	.	174	AE	Í
47	2F	:	175	AF	Î
48	30	;	176	B0	Ï
49	31	<	177	B1	Ï
50	32	=	178	B2	Ï
51	33	>	179	B3	Ï
52	34	?	180	B4	Ï
53	35	@	181	B5	Ï
54	36	A	182	B6	Ï
55	37	B	183	B7	Ï
56	38	C	184	B8	Ï
57	39	D	185	B9	Ï
58	3A	E	186	BA	Ï
59	3B	F	187	BB	Ï
60	3C	G	188	BC	Ï
61	3D	H	189	BD	Ï
62	3E	I	190	BE	Ï
63	3F	J	191	BF	Ï
64	40	K	192	C0	À
65	41	L	193	C1	Á
66	42	M	194	C2	Â
67	43	N	195	C3	Ã
68	44	O	196	C4	Ä
69	45	P	197	C5	Å
70	46	Q	198	C6	Æ
71	47	R	199	C7	Ç
72	48	S	200	C8	È
73	49	T	201	C9	É
74	4A	U	202	CA	Ê
75	4B	V	203	CB	Ë
76	4C	W	204	CC	Ï
77	4D	X	205	CD	Ì
78	4E	Y	206	CE	Í
79	4F	Z	207	CF	Î
80	50	[	208	D0	Ï
81	51	\	209	D1	Ï
82	52	]	210	D2	Ï
83	53	^	211	D3	Ï
84	54	_	212	D4	Ï
85	55	`	213	D5	Ï
86	56	{	214	D6	Ï
87	57		215	D7	Ï
88	58	}	216	D8	Ï
89	59	~	217	D9	Ï
90	5A		218	DA	Ï
91	5B		219	DB	Ï
92	5C		220	DC	Ï
93	5D		221	DD	Ï
94	5E		222	DE	Ï
95	5F		223	DF	Ï
96	60		224	E0	À
97	61		225	E1	Á
98	62		226	E2	Â
99	63		227	E3	Ã
100	64		228	E4	Ä
101	65		229	E5	Å
102	66		230	E6	Æ
103	67		231	E7	Ç
104	68		232	E8	È
105	69		233	E9	É
106	6A		234	EA	Ê
107	6B		235	EB	Ë
108	6C		236	EC	Ï
109	6D		237	ED	Ì
110	6E		238	EE	Í
111	6F		239	EF	Î
112	70		240	F0	Ï
113	71		241	F1	Ï
114	72		242	F2	Ï
115	73		243	F3	Ï
116	74		244	F4	Ï
117	75		245	F5	Ï
118	76		246	F6	Ï
119	77		247	F7	Ï
120	78		248	F8	Ï
121	79		249	F9	Ï
122	7A		250	FA	Ï
123	7B		251	FB	Ï
124	7C		252	FC	Ï
125	7D		253	FD	Ï
126	7E		254	FE	Ï
127	7F		255	FF	Ï

## Meta - comandos

El meta comando es la combinación de teclas para realizar una tarea específica, como normalmente lo haríamos con un mouse, es decir, normalmente el uso de meta-comando lo usan las personas que su mouse en ese momento no está funcionando. Algunos ejemplos más comunes son:

- Ctrl + c: copiar
- Ctrl + v: pegar
- Ctrl + p: imprimir documento



## Pestañas y uso de Word

- Pestaña de inicio: El portapapeles, el párrafo, la fuente, el estilo y la edición.
- Pestaña de insertar: La página, las tablas, las ilustraciones, la multimedia, los vínculos, el encabezado, el pie de página y el texto.
- Pestaña de diseño: Formato del documento y fondo.
- Pestaña de diseño de página: Configuración de página, párrafo y organizar.
- Pestaña de referencias: Tabla de contenido, notas de pie, citas, bibliografía, títulos e índice.
- Pestaña de correspondencia: Crear, combinar, escribir, insertar, vista previa y finalizar.
- Pestaña de revisar: Revisión, idioma, comentarios, seguimiento, cambios, comparar y proteger.
- Pestaña de vista: Vistas, mostrar, zoom, ventana y macros.



## Bibliografía

Universidad del sureste. 2023. Antología de tencologia de la información y comunicación. PDF.

[5cb5da3bb483a7d74294fa95fddd3ef6-LC-BRH105 TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACIONES.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/5cb5da3bb483a7d74294fa95fddd3ef6-LC-BRH105%20TECNOLOGIAS%20DE%20INFORMACION%20Y%20COMUNICACIONES.pdf)

*Meta comandos [Pon2g3oygy40]*.

(s. f.). <https://idoc.pub/documents/metacomandos-pon2g3oygy40>

Cristhian. (2021). Herramientas de Microsoft Word y sus funciones. *Tecnolopedia*. <https://www.tecnolopedia.com/herramientas-de-word/>