



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Alan Ubeymar Diaz Cárdenas*

*Nombre del tema: Metacomandos*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I*

# METACOMANDOS

Ha sido de gran ayuda a todas las personas para poder desarrollar algún trabajo con mayor facilidad

Un meta comando es una combinación de teclas en un teclado de computadora para realizar una tarea específica normalmente como lo haríamos con el mouse.

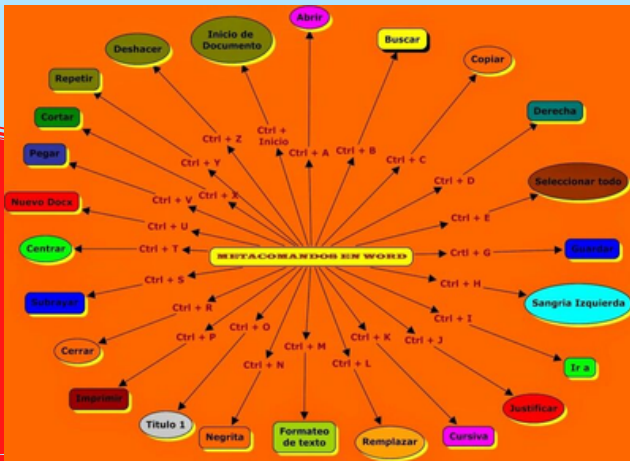
- ejemplos de atajos en meta comandos de Word:
- °ctrl+A: abrir un nuevo archivo
  - °ctrl+v: pegar un documento
  - °ctrl+c: copiar



METACOMANDOS DE WORD			
<Ctrl. + U>	Nuevo documento	<Ctrl. + I>	Ir a una página, línea, columna, sección...
<Ctrl. + A>	Abrir un documento	<Ctrl. + F1>	Abre el panel de tareas
<Ctrl. + G>	Guardar documento	<Ctrl. + Alt. + K>	Insertar hipervínculo
<Ctrl. + P>	Imprimir el documento	<Ctrl. + B>	Mostrar la ventana de formato fuente
<Ctrl. + Z>	Deshacer la última acción	<Ctrl. + N>	Poner el texto seleccionado en negritas
<Ctrl. + Y>	Rehacer la acción deshecha	<Ctrl. + K>	Poner el texto seleccionado en cursivas o itálicas
<Ctrl. + X>	Cortar lo que está seleccionado	<Ctrl. + S>	Subrayar el texto seleccionado
<Ctrl. + C>	Copiar lo que está seleccionado	<Ctrl. + T>	Alinear al centro el párrafo
<Ctrl. + V>	Pegar lo que se copio o cerio	<Ctrl. + D>	Alinear a la derecha el párrafo
<Ctrl. + E>	Seleccionar todo el texto del documento	<Ctrl. + J>	Justificar el párrafo
<Ctrl. + B>	Buscar una palabra en todo el documento	<Shift + F1>	Mostrar formato
<Ctrl. + L>	Reemplazar una palabra por otra	<F7>	Muestra la herramienta de ortografía y gramática
<Alt. + Ctr>	Muestra el panel de referencias	<Ctrl. + R> y <Ctrl. + F4>	Cierra el documento



Los Metacomandos son la combinación de 2 o más teclas para realizar una acción dentro de un programa. La siguiente lista contiene algunos metacomandos más usados dentro de programas como Microsoft Word Excel, Power Point. Ctrl + Fin = Mueve el cursor al Final del Último Renglón. 13 ago. 2019



### Atajos de Microsoft Word

Ctrl + C	<input type="text"/>
Ctrl + X	<input type="text"/>
Ctrl + V	<input type="text"/>
Ctrl + G	<input type="text"/>
Ctrl + Z	<input type="text"/>
Ctrl + Y	<input type="text"/>

W

controla como un profesional los documentos de texto

# CODIGO ASCCI



Fue creado en 1963 por el comité estadounidense de estándares y estructura basado en el alfabeto latino.

Para insertar un caracter ASCII se tiene que mantener presionado la tecla ALT mientras se escribe el código de caracter.

## CÓDIGO ASCII

- El **American Standard Code for Information Interchange** (ASCII, Código Estándar Americano para el Intercambio de Información) es un código alfanumérico universalmente aceptado, que se usa en la mayoría de las computadoras y otros equipos electrónicos.
- La mayor parte de los teclados de computadora se estandarizan de acuerdo con el código ASCII, y cuando se pulsa una letra, un número o un comando de control, es el código ASCII el que se introduce en la computadora.
- El código ASCII dispone de 128 caracteres que se representan mediante un código binario de 7 bits. El código ASCII puede considerarse como un código de 8 bits en el que el MSB siempre es 0.

fue una evolución de los conjuntos de códigos .



# ASCII

TABLA DE CARACTERES DEL CÓDIGO ASCII

1	0	25	i	49	1	73	l	97	a	121	y	145	m	169	-	193	.	217	;	241	!
2	26	50	2	74	j	98	b	122	z	146	e	170	-	194	-	218	,	242	"	242	"
3	27	51	3	75	k	99	c	123	o	147	o	171	1	195	219	243					
4	28	52	4	76	l	100	d	124	u	148	u	172	l	196	220	244					
5	29	53	5	77	m	101	e	125	v	149	v	173	l	197	221	245					
6	30	54	6	78	n	102	f	126	w	150	w	174	l	198	222	246					
7	31	55	7	79	o	103	g	127	x	151	x	175	l	199	223	247					
8	32	56	8	80	p	104	h	128	y	152	y	176	l	200	224	248					
9	33	57	9	81	q	105	i	129	z	153	z	177	l	201	225	249					
10	34	58	10	82	r	106	j	130	o	154	o	178	l	202	226	250					
11	35	59	11	83	s	107	k	131	a	155	c	179	203	227	251	/					
12	36	60	12	84	t	108	l	132	a	156	c	180	204	228	252	/					
13	37	61	13	85	u	109	m	133	l	157	c	181	205	229	253	/					
14	38	62	14	86	v	110	n	134	a	158	f	182	206	230	254	/					
15	39	63	15	87	w	111	o	135	c	159	f	183	207	231	255	/					
16	40	64	16	88	x	112	p	136	a	160	a	184	208	232	256	/					
17	41	65	17	89	y	113	q	137	o	161	l	185	209	233	257	/					
18	42	66	18	90	z	114	r	138	b	162	o	186	210	234	258	/					
19	43	67	19	91	o	115	s	139	l	163	u	187	211	235	259	/					
20	44	68	20	92	l	116	t	140	l	164	o	188	212	236	260	/					
21	45	69	21	93	l	117	u	141	l	165	o	189	213	237	261	/					
22	46	70	22	94	l	118	v	142	l	166	o	190	214	238	262	/					
23	47	71	23	95	l	119	w	143	l	167	o	191	215	239	263	/					
24	48	72	24	96	l	120	x	144	e	168	o	192	216	240	264	/					

Dec	Hex	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Dec	Hex	Char
0	00	1	01	SP	160	A0	161	A1	at	320	140	321	141	az	480	300	481	301	az	640	400	641	401	az
1	01	2	02	SP	162	A2	163	A3	at	322	142	323	143	at	482	302	483	303	at	642	402	643	403	at
2	02	3	03	SP	164	A4	165	A5	at	324	144	325	145	at	484	304	485	305	at	644	404	645	405	at
3	03	4	04	SP	166	A6	167	A7	at	326	146	327	147	at	486	306	487	307	at	646	406	647	407	at
4	04	5	05	SP	168	A8	169	A9	at	328	148	329	149	at	488	308	489	309	at	648	408	649	409	at
5	05	6	06	SP	170	AA	171	AB	at	330	150	331	151	at	490	310	491	311	at	650	410	651	411	at
6	06	7	07	SP	172	AC	173	AD	at	332	152	333	153	at	492	312	493	313	at	652	412	653	413	at
7	07	8	08	SP	174	AE	175	AF	at	334	154	335	155	at	494	314	495	315	at	654	414	655	415	at
8	08	9	09	SP	176	B0	177	B1	at	336	156	337	157	at	496	316	497	317	at	656	416	657	417	at
9	09	10	0A	SP	178	B2	179	B3	at	338	158	339	159	at	498	318	499	319	at	658	418	659	419	at
10	0A	11	0B	SP	180	B4	181	B5	at	340	160	341	161	at	500	320	501	321	at	660	420	661	421	at
11	0B	12	0C	SP	182	B6	183	B7	at	342	162	343	163	at	502	322	503	323	at	662	422	663	423	at
12	0C	13	0D	SP	184	B8	185	B9	at	344	164	345	165	at	504	324	505	325	at	664	424	665	425	at
13	0D	14	0E	SP	186	BA	187	BB	at	346	166	347	167	at	506	326	507	327	at	666	426	667	427	at
14	0E	15	0F	SP	188	BC	189	BD	at	348	168	349	169	at	508	328	509	329	at	668	428	669	429	at
15	0F	16	10	SP	190	BE	191	BF	at	350	170	351	171	at	510	330	511	331	at	670	430	671	431	at
16	10	17	11	SP	192	C0	193	C1	at	352	172	353	173	at	512	332	513	333	at	672	432	673	433	at
17	11	18	12	SP	194	C2	195	C3	at	354	174	355	175	at	514	334	515	335	at	674	434	675	435	at
18	12	19	13	SP	196	C4	197	C5	at	356	176	357	177	at	516	336	517	337	at	676	436	677	437	at
19	13	20	14	SP	198	C6	199	C7	at	358	178	359	179	at	518	338	519	339	at	678	438	679	439	at
20	14	21	15	SP	200	C8	201	C9	at	360	180	361	181	at	520	340	521	341	at	680	440	681	441	at
21	15	22	16	SP	202	CA	203	CB	at	362	182	363	183	at	522	342	523	343	at	682	442	683	443	at
22	16	23	17	SP	204	CC	205	CD	at	364	184	365	185	at	524	344	525	345	at	684	444	685	445	at
23	17	24	18	SP	206	CE	207	CF	at	366	186	367	187	at	526	346	527	347	at	686	446	687	447	at
24	18	25	19	SP	208	D0	209	D1	at	368	188	369	189	at	528	348	529	349	at	688	448	689	449	at
25	19	26	1A	SP	210	D2	211	D3	at	370	190	371	191	at	530	350	531	351	at	690	450	691	451	at
26	1A	27	1B	SP	212	D4	213	D5	at	372	192	373	193	at	532	352	533	353	at	692	452	693	453	at
27	1B	28	1C	SP	214	D6	215	D7	at	374	194	375	195	at	534	354	535	355	at	694	454	695	455	at
28	1C	29	1D	SP	216	D8	217	D9	at	376	196	377	197	at	536	356	537	357	at	696	456	697	457	at
29	1D	30	1E	SP	218	DA	219	DB	at	378	198	379	199	at	538	358	539	359	at	698	458	699	459	at
30	1E	31	1F	SP	220	DC	221	DD	at	380	200	381	201	at	540	360	541	361	at	700	460	701	461	at
31	1F	32	20	SP	222	DE	223	DF	at	382	202	383	203	at	542	362	543	363	at	702	462	703	463	at
32	20	33	21	SP	224	E0	225	E1	at	384	204	385	205	at	544	364	545	365	at	704	464	705	465	at
33	21	34	22	SP	226	E2	227	E3	at	386	206	387	207	at	546	366	547	367	at	706	466	707	467	at
34	22	35	23	SP	228	E4	229	E5	at	388	208	389	209	at	548	368	549	369	at	708	468	709	469	at
35	23	36	24	SP	230	E6	231	E7	at	390	210	391	211	at	550	370	551	371	at	710	470	711	471	at
36	24	37	25	SP	232	E8	233	E9	at	392	212	393	213	at	552	372	553	373	at	712	472	713	473	at
37	25	38	26	SP	234	EA	235	EB	at	394	214	395	215	at	554	374	555	375	at	714	474	715	475	at
38	26	39	27	SP	236	EC	237	ED	at	396	216	397	217	at	556	376	557	377	at	716	476	717	477	at
39	27	40	28	SP	238	EE	239	EF	at	398	218	399	219	at	558	378	559	379	at	718	478	719	479	at
40	28	41	29	SP	240	EO	241	EO	at	400	220	401	221	at	560	380	561	381	at	720	480	721	481	at
41	29	42	2A	SP	242	EE	243	EE	at	402	222	403	223	at	562	382	563	383	at	722	482	723	483	at
42	2A	43	2B	SP	244	EF	245	EF	at	404	224	405	225	at	564	384	565	385	at	724	484	725	485	

# CODIGO ASCII

para poder crear un código ASCII simplemente se presiona la tecla ALT mientras se escribe el código del carácter



ASCII es un código de 7 bits con 128 caracteres

Cuenta con 33 caracteres no imprimibles y 95 imprimibles.

Algunos ejemplos del código ASCII son:

ASCII 164

ñ

alt + 164  
(letra "eñe" minúscula)

ASCII 239

´

alt + 239  
(acento agudo)

ASCII 07

•

BEL

alt + 07  
(timbre)

ASCII tiene un octavo bit que pertenece a un byte completo y se utiliza normalmente para los analisis.



En el código ASCII nosotros podemos decifrar mensajes ocultos

comprende tanto en letras ,signos de puntuación, y números como caracteres de control.

**Código ASCII**

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
0100	0001	0005	0011	0018	0020							
À	Á	Â	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô
0025	0033	0037	0043	0050	0052							
ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë					
0041	0009											
À	Á	Â	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô
0030	46	0191	63	0161	33							
À	Á	Â	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô

**TABLA ASCII**

T A B L A   A S C I I

CÓDIGO	SÍMBOLO	52	4	72	H	92	\	112	p
33	!	53	5	73	I	93	]	113	q
34	"	54	6	74	J	94	^	114	r
35	#	55	7	75	K	95	_	115	s
36	\$	56	8	76	L	96	`	116	t
37	%	57	9	77	M	97	a	117	u
38	&	58	:	78	N	98	b	118	v
39	'	59	;	79	O	99	c	119	w
40	(	60	<	80	P	100	d	120	x
41	)	61	=	81	Q	101	e	121	y
42	*	62	>	82	R	102	f	122	z
43	+	63	?	83	S	103	g	123	[
44	,	64	@	84	T	104	h	124	]
45	-	65	A	85	U	105	i	125	^
46	.	66	B	86	V	106	j	126	_
47	/	67	C	87	W	107	k	127	À
48	0	68	D	88	X	108	l	128	Á
49	1	69	E	89	Y	109	m	129	Â
50	2	70	F	90	Z	110	n	130	Ã
51	3	71	G	91	[	111	o	131	Ä

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.sites.google.com/site/diegoprofmaster/metacomandos-de-word-1>

<https://elcodigoascii.com.ar/>