



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno Estefany de Lourdes López Jiménez

Nombre del tema Microsoft Word

2 parcial

*Nombre de la Materia TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y
COMUNICACIÓN*

Nombre del profesor JORGE SEBASTIAN DOMINGUEZ TORRES

Nombre de la Licenciatura técnico en enfermería

1er semestre

MICROSOFT WORD

Código ASCII

¿Que es? : es un código estándar americano para el intercambio de información. Este usa el código de caracteres Escrito que se basa en el alfabeto latino .

TABLA DE CARACTERES DEL CÓDIGO ASCII

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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

¿Como es ?: es una traducción América al alfabeto americano , en la informática se emplea el código binario , el código corresponde de 8 bits , 8 dígitos , ósea 1 byte.



El código ASCII actualizado:

- se publico por primera vez en 1967
- se originó con 32 caracteres
- se actualizo por última vez en 1986
- hasta la 4ta generación de computadoras lo utilizaban con 126 caracteres

ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo	ASCII Hex Simbolo
0 0 NIL	10 10 DLE	32 20 (espacio)	48 30 0
1 1 SOH	11 11 DC1	33 21 !	49 31 1
2 2 STX	12 12 DC2	34 22 "	50 32 2
3 3 ETX	13 13 DC3	35 23 #	51 33 3
4 4 EOT	14 14 DC4	36 24 \$	52 34 4
5 5 ENG	15 15 NAK	37 25 %	53 35 5
6 6 ACK	16 16 SYN	38 26 &	54 36 6
7 7 BEL	17 17 ETB	39 27 '	55 37 7
8 8 BS	18 18 CAN	40 28 (56 38 8
9 9 TAB	19 19 EM	41 29)	57 39 9
10 A LF	20 1A SUB	42 2A ,	58 3A :
11 B VT	21 1B ESC	43 2B -	59 3B ;
12 C CR	22 1C FS	44 2C .	60 3C >
13 D SO	23 1D GS	45 2D /	61 3D @
14 E SI	24 1E RS	46 2E 0	62 3E A
15 F	25 1F US	47 2F 1	63 3F B

El código ASCII www.elcodigoascii.com.ar

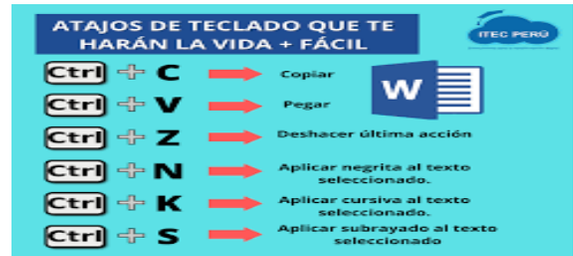
Caracteres de control ASCII		Caracteres ASCII imprimibles		ASCII extendido	
DEC HEX	Símbolo ASCII	DEC HEX	Símbolo ASCII	DEC HEX	Símbolo ASCII
00	NUL	32	espacio	64	@
01	SOH	33	!	65	A
02	STX	34	"	66	B
03	ETX	35	#	67	C
04	EOT	36	\$	68	D
05	ENG	37	%	69	E
06	ACK	38	&	70	F
07	BEL	39	'	71	G
08	BS	40	(72	H
09	HT	41)	73	I
10	LF	42	[74	J
11	VT	43]	75	K
12	FF	44	^	76	L
13	CR	45	_	77	M
14	SO	46	`	78	N
15	SI	47	{	79	O
16	DL	48		80	P
17	DC1	49	}	81	Q
18	DC2	50	~	82	R
19	DC3	51		83	S
20	DC4	52		84	T
21	NAK	53		85	U
22	SYN	54		86	V
23	ETB	55		87	W
24	CAN	56		88	X
25	EM	57		89	Y
26	EOF	58		90	Z
27	ESC	59		91	[
28	FS	60		92	\
29	GS	61		93]
30	RS	62		94	^
31	US	63		95	_
127	DEL	63		95	

Código ASCII moderno

- Actualmente cuenta con 255 caracteres
- Ya no se utiliza para la decodificación
- Su uso actual es para generar símbolos no vistos en el teclado directo de la computadora

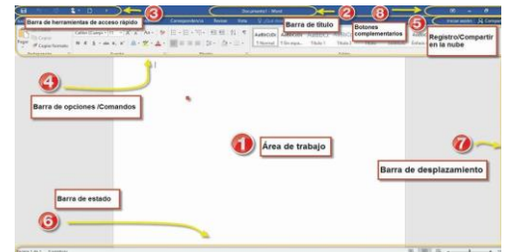
META COMANDOS

¿Que son ? Un comando o atajo es cualquier acción que se realiza presionando una o más teclas del teclado y que nos permite lograr un objetivo en nuestra laptop o PC, es decir, dar una orden a un proceso sin utilizar un tipo de otros dispositivos de entrada, como es el caso del mouse.



PESTAÑAS Y USO DE WORD

Pestañas: Se compone de una serie de pestañas (Archivo, Inicio, Insertar, Diseño, Formato, Referencias, Correspondencia, Revisar, Vista y ¿Qué desea hacer?) con sus correspondientes comandos, situados en la parte inferior.



El uso de Word : Permite al usuario escribir textos, monografías, ensayos o artículos, de manera simple y ordenada. Puede utilizarse con casi cualquier sistema operativo y es uno de los procesadores de texto más usados del mundo. Tiene una versión de escritorio, una versión web y aplicación para móvil y tabletas.

