# EUDS 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

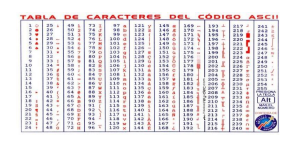
Nombre de la Licenciatura técnico en enfermería

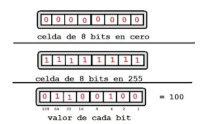
l er semestre

# 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.





¿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 Simbol		
0	0	NUL	16	10	DLE	32	20	(espacio)	48	30	0
1	1	SOH	17	11	DC1	33	21		49	31	1
2	2	STX	18	12	DC2	34	22	-	50	32	2
3	3	ETX	19	13	DC3	35	23	##	51	33	3
4	-4	EOT	20	14	DC4	36	24	s	52	34	4
5	5	ENQ	21	15	NAK	37	25	96	53	35	5
6	6	ACK	22	16	SYN	38	26	8.	54	36	6
7	7	BEL	23	17	ETB	39	27		55	37	7
8	8	BS	24	18	CAN	40	28	(	56	38	8
9	9	TAB	25	19	EM	41	29	)	57	39	9
10	^	LE	26	1.4	SUB	42	2A	-	58	3A	
11	В	VT	27	1B	ESC	43	2B		59	38	
12	C	FF	28	1C	FS	44	2C		60	3C	~
13	D	CR	29	1D	GS	45	2D		61	3D	
14	E	so	30	1E	RS	46	2E		62	3E	3=
15	F	SI	31	1F	US	47	2F	/	63	3F	3
ASCII Hex Simbolo			ASCII Hex Simbolo			ASCII Hex Simbolo			ASCII Hex Simbo		
64	40	(D)	80	50	P	96	60		112	70	D
65	41	A	81	51	ò	97	61	a	113	71	g
	42	В	82	52	B	98	62	b	114	72	-
66			83	53	s	99	63	c	115	73	- 5
66	43	C									
	43	D	84	54	Ť	100	64	ď	116	74	
67 68 69	44 45	D E	84 85	54 55	ŭ	100	64 65	d e	117	75	ů
67 68 69 70	44 45 46	E	84 85 86	54 55 56	Ų	100 101 102	64 65	d	117	75 76	
67 68 69 70 71	44 45 46 47	E F	84 85 86 87	54 55 56 57	V	100 101 102 103	64 65 66 67	d e f	117 118 119	75 76 77	v W
67 68 69 70 71 72	44 45 46 47 48	D E F G H	84 85 86 87 88	54 55 56 57 58	¥ ×	100 101 102 103 104	64 65 66 67 68	d e f	117 118 119 120	75 76 77 78	w ×
67 68 69 70 71 72 73	44 45 46 47 48 49	DEF GH-	84 85 86 87 88 89	54 55 56 57 58 59	V V V V	100 101 102 103 104 105	64 65 66 67 68 69	d e f	117 118 119 120 121	75 76 77 78 79	w ×
67 68 69 70 71 72 73 74	44 45 46 47 48 49 4A	DEFOR-1	84 85 86 87 88 89 90	54 55 56 57 58 59 5A	¥ ×	100 101 102 103 104 105 106	64 65 66 67 68 69 6A	d e f g h	117 118 119 120 121 122	75 76 77 78 79 7A	w ×
67 68 69 70 71 72 73 74 75	44 45 46 47 48 49 4A 4B	DEFCE-JK	84 85 86 87 88 89 90	54 55 56 57 58 59 5A 5B	V V V V	100 101 102 103 104 105 106	64 65 66 67 68 69 6A 6B	d e f	117 118 119 120 121 122 123	75 76 77 78 79 7A 7B	w ×
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C	DEFOH-JKL	84 85 86 87 88 89 90 91	54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C	V V V V	100 101 102 103 104 105 106 107 108	64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C	d e f g h	117 118 119 120 121 122 123 124	75 76 77 78 79 7A 7B 7C	w ×
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D	DEFOH-JKLM	84 85 86 87 88 89 90 91 92	54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D	T U V V V V V V V V V V V V V V V V V V	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D	d ef gh	117 118 119 120 121 122 123 124 125	75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D	v × × × × 1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C	DEFOH-JKL	84 85 86 87 88 89 90 91	54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C	V V V V	100 101 102 103 104 105 106 107 108	64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C	d e f g h	117 118 119 120 121 122 123 124	75 76 77 78 79 7A 7B 7C	w ×



#### 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

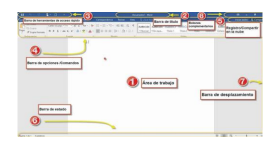
### META COMANDOS

¿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.

## Bibliografía:

https://ayudaprincipiantesinformatica.blogspot.com/2015/02/que-es-un-metacomando.html

 $\frac{https://concepto.de/word/\#:^:text=Permite\%20al\%20usuario\%20escribir\%20}{textos,aplicación\%20para\%20móvil\%20y\%20tabletas}.$ 

https://elcodigoascii.com.ar/codigo-ascii.pdf

https://edu.gcfglobal.org/es/word-2013/cinta-de-opciones/1/