



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz

Nombre del tema: Creación de documentos profesionales

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: primero

CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES

METACOMANDOS

METACOMANDOS

¿Qué son?

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



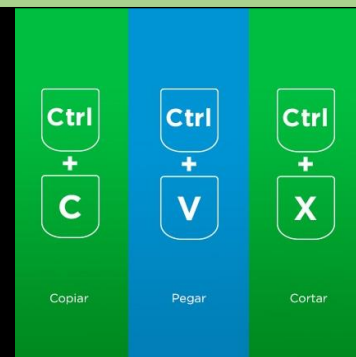
¿Para qué sirven?

Sirven para cuando las personas no funcionan su mouse o que deseen aprender a usar el teclado y no ser dependiente del mouse.



¿Cuáles son?

- Ctrl + A: abrir un nuevo archivo
- Ctrl + B: buscar en el documento
- Ctrl + C: copiar
- Ctrl + D: alinear el texto a la derecha
- Ctrl + E: seleccionar todo el texto
- Ctrl + F: tabular texto
- Ctrl + G: abrir opciones de guardado



CÓDIGO ASCII

¿Qué es?

Código estándar Estadounidense para el intercambio de información. Es un código de caracteres basado en el alfabeto latino.



¿De dónde surge?

Fue creado en 1963 por el comité estadounidense de estándares como una evolución de los conjuntos de códigos utilizados entonces en telegrafía.

	100	101	110	...
...
0101	E	U	e	...
0110	F	V	f	...
0111	G	W	w	...
1000	H	X	x	...
...

El código ASCII utiliza 7 bits para representar los caracteres, aunque inicialmente empleaba un bit adicional, fue actualizado por ultima vez en 1986.



Caracteres ASCII de control		Caracteres ASCII imprimibles				ASCII extendido										
00	NULL	(carácter nulo)	32	espacio	64	@	96	`	128	Ç	160	á	192	Ł	224	Ō
01	SOH	(inicio encabezado)	33	!	65	A	97	a	129	ü	161	í	193	ł	225	ō
02	STX	(inicio texto)	34	"	66	B	98	b	130	é	162	ó	194	Ł	226	Ō
03	ETX	(fin de texto)	35	#	67	C	99	c	131	â	163	ú	195	ł	227	ō
04	EOT	(fin transmisión)	36	\$	68	D	100	d	132	ã	164	ñ	196	Ł	228	ō
05	ENQ	(consulta)	37	%	69	E	101	e	133	ä	165	ñ	197	ł	229	ö
06	ACK	(reconocimiento)	38	&	70	F	102	f	134	å	166	ª	198	Ł	230	u
07	BEL	(timbre)	39	'	71	G	103	g	135	ç	167	º	199	ł	231	µ
08	BS	(retroceso)	40	(72	H	104	h	136	è	168	¿	200	Ł	232	þ
09	HT	(tab horizontal)	41)	73	I	105	i	137	é	169	©	201	ł	233	Û
10	LF	(nueva línea)	42	*	74	J	106	j	138	è	170	¬	202	Ł	234	Ü
11	VT	(tab vertical)	43	+	75	K	107	k	139	ï	171	½	203	ł	235	Û
12	FF	(nueva página)	44	,	76	L	108	l	140	î	172	¼	204	Ł	236	ÿ
13	CR	(retorno de carro)	45	-	77	M	109	m	141	ï	173	ı	205	ł	237	Ÿ
14	SO	(desplaza afuera)	46	.	78	N	110	n	142	Ā	174	«	206	Ł	238	˘
15	SI	(desplaza adentro)	47	/	79	O	111	o	143	Ă	175	»	207	ł	239	˙
16	DLE	(esc.vínculo datos)	48	0	80	P	112	p	144	Ĕ	176	⋮	208	Ł	240	≡
17	DC1	(control disp. 1)	49	1	81	Q	113	q	145	æ	177	⋮	209	ł	241	±
18	DC2	(control disp. 2)	50	2	82	R	114	r	146	Æ	178	⋮	210	Ł	242	ˉ
19	DC3	(control disp. 3)	51	3	83	S	115	s	147	ø	179	ı	211	ł	243	¼
20	DC4	(control disp. 4)	52	4	84	T	116	t	148	ö	180	ı	212	Ł	244	½
21	NAK	(conf. negativa)	53	5	85	U	117	u	149	õ	181	Ā	213	ł	245	§
22	SYN	(inactividad sinc)	54	6	86	V	118	v	150	ü	182	Ă	214	ł	246	÷
23	ETB	(fin bloque trans)	55	7	87	W	119	w	151	û	183	Ā	215	ł	247	˚
24	CAN	(cancelar)	56	8	88	X	120	x	152	ÿ	184	©	216	Ł	248	˛
25	EM	(fin del medio)	57	9	89	Y	121	y	153	Ÿ	185	⋮	217	ł	249	˜
26	SUB	(sustitución)	58	:	90	Z	122	z	154	Ź	186	⋮	218	Ł	250	˘
27	ESC	(escape)	59	;	91	[123	{	155	ø	187	⋮	219	ł	251	˙
28	FS	(sep. archivos)	60	<	92	\	124		156	£	188	⋮	220	Ł	252	˚
29	GS	(sep. grupos)	61	=	93]	125	}	157	Ø	189	⋮	221	ł	253	˛
30	RS	(sep. registros)	62	>	94	^	126	~	158	×	190	⋮	222	Ł	254	˜
31	US	(sep. unidades)	63	?	95	_			159	f	191	⋮	223	ł	255	■
127	DEL	(suprimir)														nbsp

¿Cuáles son?

```
!"#$%&'()*+,-./
0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

Este código nació a partir de reordenar y expandir el conjunto de símbolos o caracteres ya utilizados en aquel momento en telegrafía por la compañía de Bell.

¿Cómo se utiliza?

- 1) Presiona la tecla Alt en tu teclado y no la sueltas
- 2) Sin dejar de presionar Alt presiona en el teclado numérico 165 por ejemplo que es el número de la letra o símbolo Ñ en el código ASCII
- 3) Luego deja de presionar la tecla Alt y listo.

Bibliografía:
<https://es.wikipedia.org/wiki/ASCII>
<https://elcodigoascii.com.ar/>