



**Nombre de alumno: Jacqueline
Guadalupe Pérez Flores**

Nombre del profesor: Irecta Nájera Aldo

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Computación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: A

METACOMANDOS

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



CTRL + A	Abrir	CTRL + B	Buscar
CTRL + G	Guardar	CTRL + P	Imprimir
CTRL + E	Seleccionar todo	CTRL + FIN	Fin de documento
CTRL + Y	Repetir	CTRL + INICIO	Inicio de documento
CTRL + Z	Deshacer	CTRL + 1	1 espacio
CTRL + X	Cortar	CTRL + 5	1 ½ espacio
CTRL + C	Copiar	CTRL + 2	Doble espacio
CTRL + V	Pegar	CTRL + H	Sangría izquierda
CTRL + N	Negritas	CTRL + R	Cerrar
CTRL + M	Formateo de texto	CTRL + U	Nuevo dic.
CTRL + J	Justificar	CTRL + O	Título 1
CTRL + T	Centrar	CTRL + S	Subrayar
CTRL + D	Derecha	CTRL + K	Cursiva
CTRL + I	Ir a	CTRL + L	Reemplazar
CTRL + 0	Abrir o cerrar párrafo	CTRL + F2	Vista previa
CTRL + F4	Salir	CTRL + F10	Maximizar
CTRL + F5	restaurar	CTRL + ENTER	Salto de pagina

CODIGO 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	o
2	1	26	0	50	2	74	t	98	b	122	z	146	n	170	~	194	=	218	f	242	p
3	2	27	1	51	3	75	u	99	c	123	{	147	o	171	^	195	!	219	g	243	q
4	3	28	0	52	4	76	v	100	d	124		148	0	172	_	196	"	220	h	244	r
5	4	29	0	53	5	77	w	101	e	125	}	149	1	173	~	197	#	221	i	245	s
6	5	30	0	54	6	78	x	102	f	126	~	150	2	174	~	198	\$	222	j	246	t
7	6	31	0	55	7	79	y	103	g	127	~	151	3	175	~	199	%	223	k	247	u
8	7	32	0	56	8	80	z	104	h	128	~	152	4	176	~	200	&	224	l	248	v
9	8	33	!	57	9	81	i	105	j	129	~	153	5	177	~	201	'	225	m	249	w
10	9	34	"	58	0	82	~	106	k	130	~	154	6	178	~	202	(226	n	250	x
11	10	35	#	59	1	83	~	107	l	131	~	155	7	179	~	203)	227	o	251	y
12	11	36	\$	60	2	84	~	108	~	132	~	156	8	180	~	204	[228	~	252	z
13	12	37	%	61	3	85	~	109	~	133	~	157	9	181	~	205	~	229	~	253	{
14	13	38	&	62	4	86	~	110	~	134	~	158	0	182	~	206	~	230	~	254	
15	14	39	'	63	5	87	~	111	~	135	~	159	1	183	~	207	~	231	~	255	~
16	15	40	(64	6	88	~	112	~	136	~	160	2	184	~	208	~	232	~	256	~
17	16	41)	65	7	89	~	113	~	137	~	161	3	185	~	209	~	233	~	257	~
18	17	42	~	66	8	90	~	114	~	138	~	162	4	186	~	210	~	234	~	258	~
19	18	43	~	67	9	91	~	115	~	139	~	163	5	187	~	211	~	235	~	259	~
20	19	44	~	68	0	92	~	116	~	140	~	164	6	188	~	212	~	236	~	260	~
21	20	45	~	69	1	93	~	117	~	141	~	165	7	189	~	213	~	237	~	261	~
22	21	46	~	70	2	94	~	118	~	142	~	166	8	190	~	214	~	238	~	262	~
23	22	47	~	71	3	95	~	119	~	143	~	167	9	191	~	215	~	239	~	263	~
24	23	48	~	72	4	96	~	120	~	144	~	168	0	192	~	216	~	240	~	264	~

Es un estandar para la representación de caracteres en cualquier dispositivo electrónico.

se creó para darle una alternativa a los ordenadores de forma que pudiesen comprender lo que queremos escribir en ellos

BIBLIOGRAFIA

Lilia, A., & Perfil, V. T. mi. (s/f). *¿Que es un metacomando?* Blogspot.com.

Recuperado el 11 de noviembre de 2022, de

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

Rodríguez, A. (2020, julio 16). *¿Qué es y para qué sirve el código ASCII?* Blog;

GoDaddy. <https://es.godaddy.com/blog/que-es-y-para-que-sirve-el-codigo-ascii/>