



**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



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

TABLA DE CARACTERES DEL CÓDIGO ASCII

1	0	25	i	49	1	73	!	97	a	121	y	145	#	169	-	193	+	217	/	241	o
2	1	26	!	50	2	74	"	98	b	122	z	146	\$	170	=	194	,	218	.	242	p
3	2	27	"	51	3	75	#	99	c	123	{	147	%	171	~	195	-	219	:	243	q
4	3	28	#	52	4	76	\$	100	d	124		148	&	172	^	196	_	220	"	244	r
5	4	29	\$	53	5	77	%	101	e	125	}	149	'	173	&	197	~	221	!	245	s
6	5	30	%	54	6	78	&	102	f	126	~	150	(174	*	198	~	222	"	246	t
7	6	31	&	55	7	79	'	103	g	127	~	151)	175	+	199	~	223	!	247	u
8	7	32	'	56	8	80	(104	h	128	~	152	!	176	~	200	~	224	"	248	v
9	8	33	(57	9	81)	105	i	129	~	153	!"	177	~	201	~	225	"	249	w
10	9	34)	58	10	82	!"	106	j	130	~	154	!"#\$	178	~	202	~	226	"	250	x
11	10	35	!"	59	11	83	!"#\$	107	k	131	~	155	!"#\$%	179	~	203	~	227	"	251	/
12	11	36	!"#\$	60	12	84	!"#\$%	108	l	132	~	156	!"#\$%&	180	~	204	~	228	"	252	~
13	12	37	!"#\$%	61	13	85	!"#\$%&	109	m	133	~	157	!"#\$%&'	181	~	205	~	229	"	253	~
14	13	38	!"#\$%&	62	14	86	!"#\$%&'	110	n	134	~	158	!"#\$%&'(182	~	206	~	230	"	254	~
15	14	39	!"#\$%&'	63	15	87	!"#\$%&'(111	o	135	~	159	!"#\$%&'()	183	~	207	~	231	"	255	~
16	15	40	!"#\$%&'(64	16	88	!"#\$%&'()	112	p	136	~	160	!"#\$%&'()	184	~	208	~	232	"	256	~
17	16	41	!"#\$%&'()	65	17	89	!"#\$%&'()	113	q	137	~	161	!"#\$%&'()	185	~	209	~	233	"	257	~
18	17	42	!"#\$%&'()	66	18	90	!"#\$%&'()	114	r	138	~	162	!"#\$%&'()	186	~	210	~	234	"	258	~
19	18	43	!"#\$%&'()	67	19	91	!"#\$%&'()	115	s	139	~	163	!"#\$%&'()	187	~	211	~	235	"	259	~
20	19	44	!"#\$%&'()	68	20	92	!"#\$%&'()	116	t	140	~	164	!"#\$%&'()	188	~	212	~	236	"	260	~
21	20	45	!"#\$%&'()	69	21	93	!"#\$%&'()	117	u	141	~	165	!"#\$%&'()	189	~	213	~	237	"	261	~
22	21	46	!"#\$%&'()	70	22	94	!"#\$%&'()	118	v	142	~	166	!"#\$%&'()	190	~	214	~	238	"	262	~
23	22	47	!"#\$%&'()	71	23	95	!"#\$%&'()	119	w	143	~	167	!"#\$%&'()	191	~	215	~	239	"	263	~
24	23	48	!"#\$%&'()	72	24	96	!"#\$%&'()	120	x	144	~	168	!"#\$%&'()	192	~	216	~	240	"	264	~

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/>