



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta
Nájera**

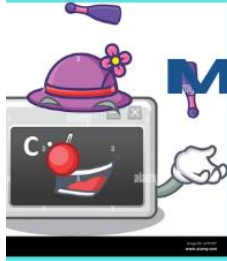
Nombre del trabajo: súper nota

Materia: computación

Grado: 1

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Noviembre de 2022



METACOMANDOS Y CÓDIGO ASCII

Que son los metacomandos



Un metacomando es la combinación de teclas en un teclado de computadora para realizar una tarea específica, como normalmente lo haríamos con un mouse, es decir, normalmente el uso del metacomando lo usan las personas que su mouse en ese momento no esta funcionando es decir son atajos.



Para que nos sirven

Los metacomandos simplifican y optimizan la ejecución acciones ya que la persona solo debe presionar un par de teclas para llevar a cabo una tarea específica,

Ejemplos

CTRL + C	COPIAR
CTRL + X	CORTAR
CTRL + V	PEGAR
CTRL + Z	DESHACER
SUPR	ELIMINAR
CTRL + N	NEGRITA
CTRL + S	SUBRAYADO



código ASCII

El código ASCII, Estándar para el intercambio de Información) (se pronuncia Aski)

Fue creado en 1963. siglas en inglés para American Standard Code for Information Interchange, es decir Código Americano (estadounidense)

TABLA DE CARACTERES DEL C

1	20	48	72	96	120	144	168
2	21	49	73	97	121	145	169
3	22	50	74	98	122	146	170
4	23	51	75	99	123	147	171
5	24	52	76	100	124	148	172
6	25	53	77	101	125	149	173
7	26	54	78	102	126	150	174
8	27	55	79	103	127	151	175
9	28	56	80	104	128	152	176
10	29	57	81	105	129	153	177
11	30	58	82	106	130	154	178
12	31	59	83	107	131	155	179
13	32	60	84	108	132	156	180
14	33	61	85	109	133	157	181
15	34	62	86	110	134	158	182
16	35	63	87	111	135	159	183
17	36	64	88	112	136	160	184
18	37	65	89	113	137	161	185
19	38	66	90	114	138	162	186
20	39	67	91	115	139	163	187
21	40	68	92	116	140	164	188
22	41	69	93	117	141	165	189
23	42	70	94	118	142	166	190
24	43	71	95	119	143	167	191
25	44	72	96	120	144	168	192

« » < > ¡ ¢ £ ¥ €
 ¬ ¶ @ \$ % & ' () * + , - . /
 π ± √ % Ω ∞ ≈ 1 2 3
 ½ ¼ ¾ -- -- \ { } †
 ‡ ... • • • • •

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

Para que fue desarrollado

Este código fue creado a partir de reordenar y expandir el conjunto de símbolos y caracteres ya utilizados por ese entonces en telegrafía por la compañía Bell.