



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.

Nombre del tema: Metacomandos y Código Ascci

Parcial: Primer

Nombre de la Materia: Computo I

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zotecnia

Cuatrimestre:Primer cuatrimestre

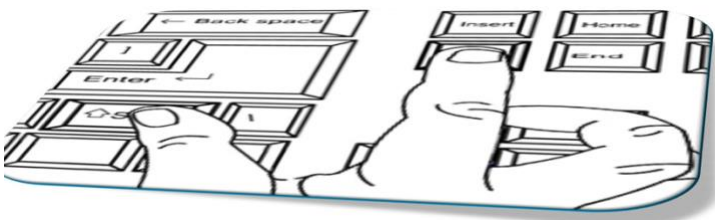
METACOMANDOS Y CODIGO ACSSI

Los metacomandos son básicamente una serie de comandos e instrucciones que se agrupan de forma conjunta en un mismo comando para completar una tarea de forma automática.



Estas teclas se utilizan para desplazarse por las paginas web o documentos y editar texto.

Incluyen las teclas de dirección, inicio, fin, pagina arriba, pagina abajo, eliminar e insertar.



EJEMPLO



METACOMANDOS

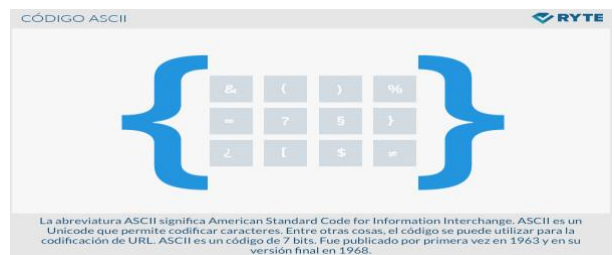
- Tecla Windows -Abrir o cerrar el menú de inicio
- Tecla Windows mas pause-Abre las propiedades del sistema
- Tecla Windows mas tecla D-Te regresa al escritorio Windows
- Tecla Windows mas tecla M-Minimiza la ventana
- Tecla Windows mas tecla M-Restaura en el escritorio las ventanas univisadas
- Tecla Windows mas tecla E-Abre equipo
- Tecla Windows mas tecla F-Buscar archivos
- Tecla control mas tecla Windows mas tecla F-Buscar equipos
- Tecla Windows mas tecla L-Bloquea el equipo o cambia el usuario
- Tecla Windows mas tecla R-Abre el cuadro de dialogo ejecutar
- Tecla Windows mas tecla T-Se desplazan los programas de la barra de tareas
- Tecla Windows mas tecla Tabulación-Desplaza la barra de tareas de área flash
- Tecla control mas tecla Windows mas tecla B-Cambia el programa que muestra a un mensaje en el área de notificación
- Tecla Windows mas tecla de espacio-Cambia la configuración de el idioma del teclado
- Tecla Windows mas tecla de flechas de dirección izquierda-Se mueve la ventana a la izquierda
- Tecla Windows mas tecla mayus mas tecla flecha arriba-Acerca las ventanas a la parte superior e inferior de las pantallas
- Tecla Windows mas tecla U-Programas y características
- Tecla Windows mas tecla X-Centro de accesibilidad

El código ASCII (siglas en ingles para American estándar code for information interchange, es decir código americano, estándar para el intercambio de información se pronuncia "Aski").

Fue creado por el comité de estados unidos de estándares o "ASA". Este código nació a partir de reordenar y expandir el conjunto de símbolos y caracteres. En el primer momento solo incluía mayúsculas en 1967 se agregaron las letras minúsculas.

TABLA DE CARACTERES DEL CÓDIGO ASCII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	RESERVA PARA LA TECNOLOGIA DE LA INFORMACION								



!"#\$%&'()*+,-./012
3456789:;<=>?@ABCDE
FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
[\]^_`abcdefghijklmnopqr
stuvwxyz{|}~

Código ASCII

001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----