

# UDDS

## Mi Universidad

### Alumna:

Paola Elizabeth  
Maldonado Cancino



### Tema:

Metacomando

### Parcial #3

### Materia:

Computación 1

### Profesor:

Aldo Irecta

Licenciatura en medicina  
veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre #1



# QUE SON LOS METACOMANDOS Y CÓMO SURGE EL CÓDIGO ASCII

## Metacomando

El metacomando es la combinación de teclas para realizar una tarea específica, como normalmente no haríamos con un mouse, es decir, normalmente el uso de meta comando lo usan las personas que su mouse en este momento no está funcionando ( que es lo más común), cuando paso a mejor vida o cuando realmente desean aprender a utilizar el teclado y no depender del mouse. Los metacomando pueden propios de sistema, operativo (Linux, MAC, Windows y otros) o de un programa en específico (programas de office, Corel draw, Photo Shop, Page Maker, ect)



### METACOMANDO UTILES EN WINDOWS.

-W+L: este metacomando es uno de los más conocidos dentro de este contexto ya que su uso es muy general lo que hace este comando ( metacomando) es bloquear la máquina es decir te manda a la pantalla de bloqueo.

ALT+F4: este metacomando es uno de los útiles no solo por la función que este realiza si no por lo que implica, pues varía la función de este metacomando es la de poder apagar la máquina sin necesidad de usar el Mouse, así es lo único que tienes que hacer es presionar Alt+F4 hasta que te parezca la siguiente ventana.

W+E: este metacomando hace una cosa que todos los usuarios de Windows realizamos por lo menos una vez cuando estamos usando la PC, esa cosa es abrir el explorador "de archivos", y es que ya sea solo para cerciorarnos de que nuestros archivos están o como para ver nuestros dispositivos conectados a las PC recurrimos a esta acción.

## Código ASCII

El código ASCII (siglas en inglés para American Standard Code for Information Interchange , es decir, Código Americano (estadounidense) Estándar para el intercambio de información) ( se pronuncian Askii)

Fueron creado en 1963 por el comité Estadounidense de Estándares o "ASA", este organismo cambio su nombre en 1969 por "Instituto Estadounidense de Estándares Nacionales" o "ANSI" como se le conoce desde entonces

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

En un primer momento solo incluía las letras mayúsculas, pero en 1967 se agregaron las letras minúsculas y algunos caracteres de control , firmados así lo que se conoce como US-ASCII, es decir los códigos del 0 al 127.

asi con conjunto de solo 128 caracteres fue publicado en 1967 como estándar , conteniendo todos lo necesario para escribir en idioma inglés.

En 1981, la empresa IBM desarrollo una extensión de 8 bits del código ASCII, llamada "página de código 437", en esta versión se reemplazan algunos caracteres de control obsoletos, por caracteres graficos. Además se incorporaron 128 caracteres nuevos, con simbolos, signos, gráficos, adicionales y letras latinas, necesarias para la escrituras de textos de otros idiomas, como por ejemplo el español. Así fue como se agregaron los caracteres que van del ASCII 128 al 255.

IBM incluyó soporte a esta página de código en el hardware de su modelo 5150, conocidos como "IBM-PC", considerada la primera computadora personal .

El sistema operativo de este modelo, el "MS-DOS" también utilizó el código ASCII extendido.

