



SUPER NOTA

- **NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA VELASCO RODRÍGUEZ**
- **NOMBRE DEL TEMA:**
- **PARCIAL: 3**
- **NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACIÓN**
- **NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO IRECTA NÁJERA**
- **NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

METACOMANDOS

Y CODIGO ASCII

¿QUE SON LOS METACOMANDOS?

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



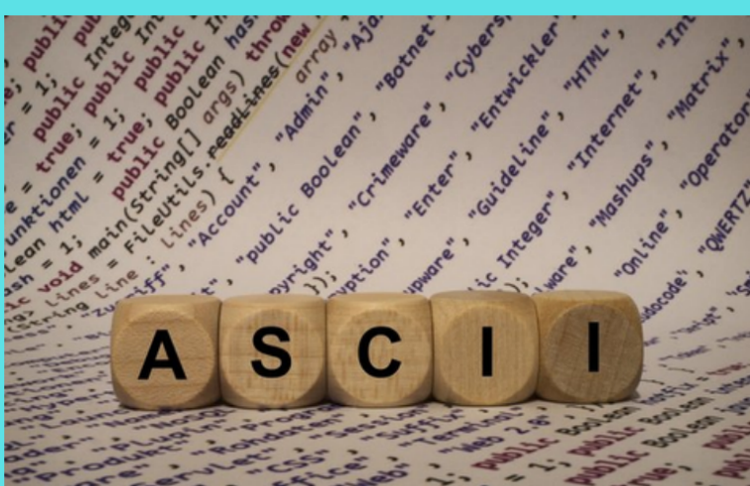
EJEMPLO DE METACOMANDO

El metacomando (Windows + D) muestra el escritorio, esto sirve cuando tienes varias aplicaciones (programas) en tu pantalla y se te ocurre ir a tu escritorio en vez de minimizar ventana por ventana lo presionas y estarás ahí.



¿COMO SURGIO EL CODIGO ASCII?

Fue creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares y estuvo basado en el alfabeto latino. Más tarde, en 1967, se incluyeron las minúsculas, y se redefinieron algunos códigos de control para formar el código conocido como US-ASCII. Fue actualizado por última vez en 1986.



¿PARA QUE SE UTILIZA?

El código ASCII es utilizado por multitud de sistemas informáticos actuales para representar textos para el control y gestión de dispositivos que hacen uso del texto.

ASCII	Symbol	Description
0	NUL	Null char
9	HT	Horizontal Tab
32		Space
47	/	Slah or divide
48	0	Zero
64	@	At symbol
65	A	Uppercase A
97	a	Lowercase a

BIBLIOGRAFIA:

- <https://ayudaprincipiantesinformatica.blogspot.com/2015/02/que-es-un-metacomando.html>
- <https://www.etsist.upm.es/estaticos/ingeniatic/index.php/tecnologias/item/407-c%C3%B3digo-ascii-american-standard-code-for-information-interchange%3Ftmpl=component&print=1.html#:~:text=Fue%20creado%20en%201963%20por,por%20%C3%BAltima%20vez%20en%201986.>