



**Nombre de alumno: MARIANA AGUILAR JIMÉNEZ**

**Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA**

**Nombre del trabajo: SÚPER NOTA**

**Materia: COMPUTACIÓN I**

**Grado: 1°**

**Grupo: "B"**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Noviembre de 2022.**



# METACOMANDOS



Es la combinación de teclas, para realizar tareas específicas.

# CÓDIGO ASCII



Es un estándar para la representación de caracteres en cualquier dispositivo electrónico

Lo utilizan las personas que en ese momento no sirve el mouse

Es utilizada por los sistemas informáticos, para representar y leer símbolos, letras, números y funciones

Consiste en combinar 2 teclas, que sirven para ejecutar una acción dentro de un programa

Se inventó en 1963 por el Comité Estadounidense de estándares

CTRL



A

Dependiendo del programa, varía la configuración de los metacomandos.

Así como:

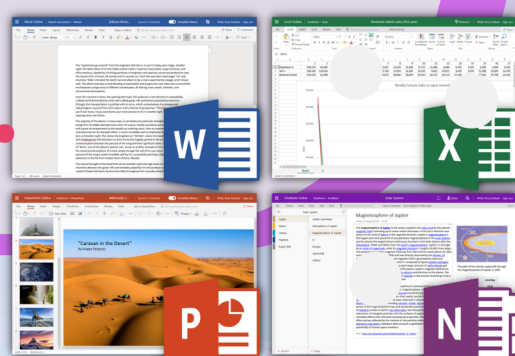
$$-Alt + 97 = a$$

$$-Alt + 49 = 1$$

ASCII 20



alt + 20  
(device control 4)





# BIBLIOGRAFÍA

- El código Ascii: qué es, para qué sirve, tipos y características (tecnolopedia.com)
- Dispositivos del código ascii - Búsqueda de Google
- metacomandos deword - Búsqueda de Google
- Apuntes Unidad III - Metacomandos
- Apuntes Unidad III - Código ASCII