



ESCUELA SECUNDARIA DIURNA N° 110 "MÁXIMO GORKI"
TURNO VESPERTINO 2024-2025
TECNOLOGÍA OFIMÁTICA I Trimestre 1

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ GRUPO: _____

1.-Une con una línea la combinación de teclas con el comando que le corresponde. (5 puntos)

- | | |
|----------|---|
| Ctrl + C | Pegará el fichero, carpeta o texto. |
| Ctrl + J | Aplica el formato de negrita al texto. |
| Ctrl + K | Deshacer la última acción. |
| Ctrl + N | Guardar. |
| Ctrl + P | Para imprimir. |
| Ctrl + V | Justificación de texto. |
| Ctrl + X | Hará la función de cortar lo seleccionado. |
| Ctrl + Y | Aplica el formato cursiva al texto. |
| Ctrl + Z | Rehacer la acción. |
| Ctrl + G | Para copiar un fichero, carpeta o texto seleccionado. |

2.- Contesta las siguientes preguntas correctamente en el espacio correspondiente. (5 puntos)

Son **12 teclas** de _____ en el teclado, su localización es en la parte superior.

El bloque de teclado _____ contiene los números arábigos del 1 al 0 y el alfabeto organizado como en una máquina de escribir, además de algunas teclas especiales, como por ejemplo **Tab ↹ (tabulador)**, **↑ Bloq Mayús (Bloq Mayús)**, **↑ Mayús (tecla Shift)**, **Ctrl**, **田 Win (tecla Windows)**, **Alt**, **espaciador**, **Alt Gr**, **↵ Entrar (tecla Enter, entrar o Intro)**.

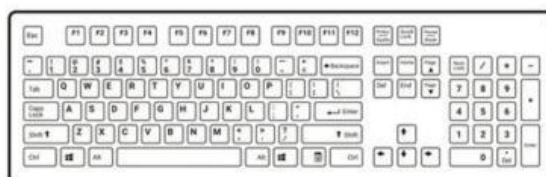
El teclado _____ está ubicado a la derecha del bloque alfanumérico, contiene algunas teclas especiales como **Impr Pant**, **Bloq Despl**, **Pausa**, **Insert**, **Supr**, **Inicio**, **Fin**, **RePág**, **AvPág**.

Son las teclas que permiten mover el punto de inserción o cursor en las cuatro direcciones (**↑**, **↓**, **←**, **→**). se les conoce como _____.

El teclado _____ está ubicado a la derecha del teclado especial, se activa al presionar la tecla **Bloq Num**, contiene los números arábigos organizados como en una calculadora con el fin de facilitar la digitación de cifras.

Colorea el teclado

↓ → ↵ ↶

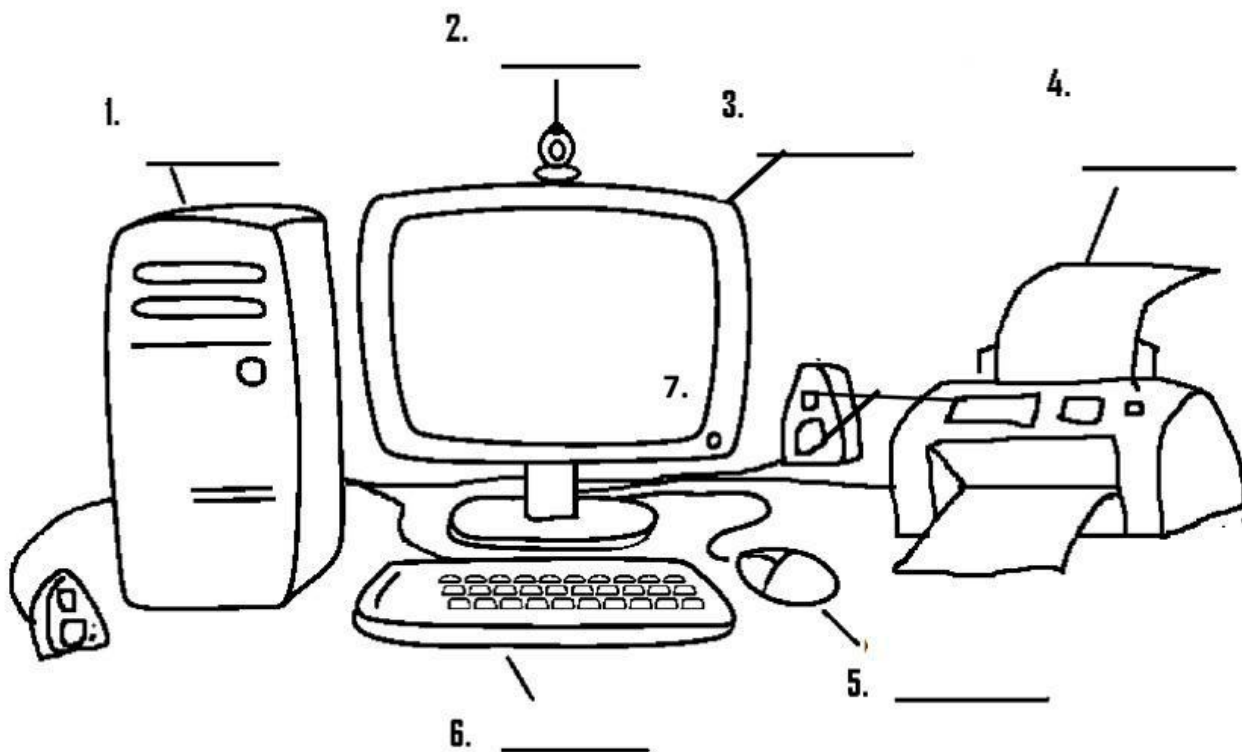


3.-Clasifica los siguientes dispositivos en entrada y salida, según corresponda, toma en cuenta que un elemento puede pertenecer a ambas. (5 puntos)

MONITOR	PROYECT	MOUSE	WEB CAM	TECLADO	IMPRESORA
SCANNER	BOCINAS	MICRÓFON	LÁPIZ ÓPTICO		

DISPOSITIVOS DE ENTRADA	DISPOSITIVOS DE SALIDA

4.- Colorea y escribe sobre la línea el nombre de cada parte que conforma la computadora. (5 puntos)



Fecha de Aplicación: _____

Aciertos: _____