

# Teclas y funciones de un teclado de computadora.

Copiará una imagen de lo que estemos viendo actualmente en la pantalla

Se mueve por la pantalla sin cambiarnos de la celda

Nos sirve para, como su nombre indica, pausar

Va borrando la letra que tienes y poniendo la que marcas, para que no tengas que borrar primero donde te

Te lleva al inicio del párrafo

Escape, tecla para irse de un programa

Bloq, mayús. Sirve para activar y desactivar las mayúsculas

Representado por una flecha hacia arriba permite mientras se mantiene pulsada cambiar de minúsculas a mayúsculas y viceversa.

Abre automáticamente el inicio de Windows

Usada para escribir caracteres que inusualmente se localizan en la distribución del teclado, tales como símbolos de monedas o letras

Sirve para suprimir aquello que tengamos después de nuestro cursor

Sirve para regresarse una página en el documento

Sirve para llegar al final del documento o página.

Sirve para avanzar página



- ❖ **F1:** Sirve para abrir la ventana de ayuda de la aplicación que estamos utilizando
- ❖ **F2:** Pulsando esta tecla cuando tenemos seleccionado un archivo, nos da la posibilidad de cambiar su nombre
- ❖ **F3:** Abre el menú de búsqueda de un buen número de programas
- ❖ **F4:** En Internet Explorer sirve para desplegar la barra de direcciones y ver las páginas que hemos visitado últimamente. Así mismo, y si lo pulsamos en combinación con la tecla 'Alt', podemos cerrar una aplicación
- ❖ **F5:** Refresco de pantalla. Especialmente útil cuando navegamos
- ❖ **F6:** Sirve para moverte con el teclado entre los diversos menús de un programa
- ❖ **F7:** En Firefox, permite desplazar libremente el cursor mediante el teclado
- ❖ **F8:** Si pulsamos esta tecla al encender el ordenador accederemos al modo a prueba de fallos
- ❖ **F9:** Carece de funcionalidad alguna en Windows
- ❖ **F10:** Sirve para acceder a la barra de navegación principal de casi todos los programas
- ❖ **F11:** Maximiza la ventana del navegador
- ❖ **F12:** Carece de funcionalidad alguna en Windows