

## TECLADO

El **Teclado**: es un periférico de entrada. Permite el ingreso de la información.

- **Teclado Alfanumérico**: se ubica debajo de las teclas de funciones, contiene los números que van del 1 al 0, las teclas del alfabeto se ubican como en una máquina de escribir tradicional. También contiene teclas especiales. Este sector contiene:

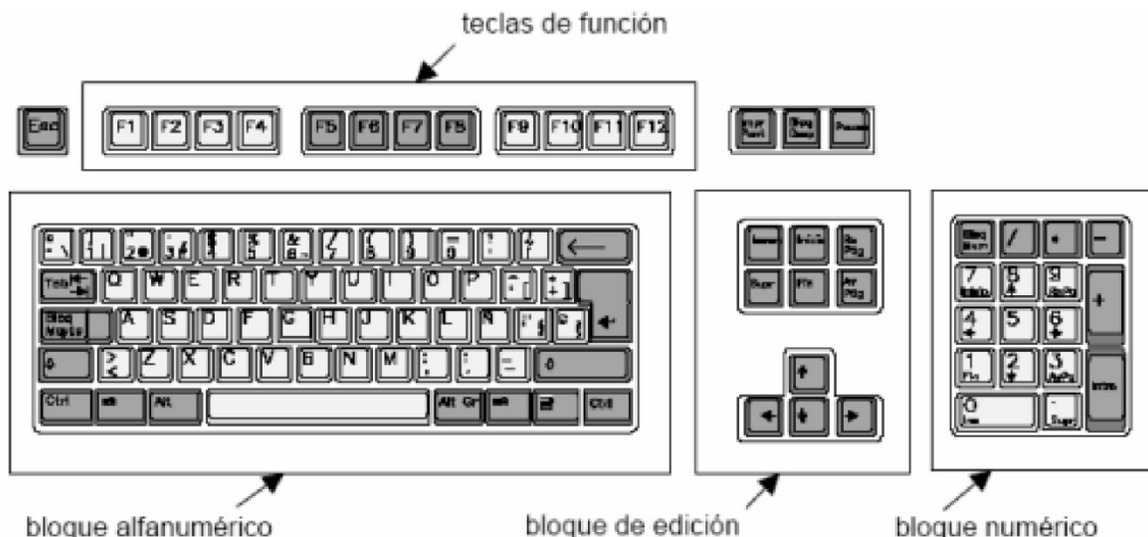
*Letras*

*Números*

*Signos de puntuación*

*Teclas con funciones especiales*

- **Teclado numérico**: se ubican a la derecha del teclado, contienen los caracteres numéricos y los signos básicos para realizar las operaciones básicas (+, -, \*, /), además del punto decimal. También contiene una tecla de Intro o Enter. Se activa al presionar la tecla Bloq Num.
- **Teclas de funciones**: se ubican en la parte superior del teclado en forma horizontal, van desde F1 hasta F12, en tres bloques de cuatro: de F1 a F4, de F5 a F8 y de F9 a F12. Funcionan de acuerdo al programa que esté abierto. Por ejemplo, en muchos programas al presionar la tecla F1 se accede a la ayuda asociada a ese programa. Sirven de atajo para realizar ciertas tareas consignadas o programadas por el usuario.
- **Teclas de edición o teclas de control**: Insert, Supr, Inicio, Fin, RePag, AvPag, ImprPan y las flechas direccionales que permiten mover el cursor en las cuatro direcciones.





**BARRA E SPACIADORA:** se utiliza para dejar espacio entre las letras o las palabras.



**ENTER (INTRO o RETURN):** para pasar el cursor a la línea siguiente, cuando estamos escribiendo un documento.



**NUMLOCK:** se usa para activar el teclado numérico.



**RETROCESO:** borra el carácter que se encuentra a la izquierda del Cursor.



**TABULADOR (Tab):** sirve para hacer saltar el cursor de una casilla a otra o un determinado número de espacios.



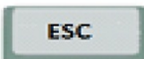
**BLOQ MAYÚS (CAPS LOCK):** bloqueo de mayúsculas, funciona como un interruptor que activa y desactiva las mayúsculas.



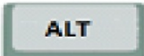
**TECLA DE MAYÚSCULAS (SHIFT):** se usa siempre en combinación con otra, permite poner mayúsculas sin dejarla activa. También puede usarse en combinación con otras teclas. A la derecha del teclado hay otra.



**TECLAS DE DIRECCIÓN:** (o flechas de dirección). Se utilizan para mover el cursor por la pantalla, cambiar la selección, etc.



**ESC:** se encuentra en la parte superior izquierda del teclado, sirve para salir de algunos programas.



**ALT:** se usa en combinación con el teclado numérico para obtener determinados caracteres: Ej.: ALT y 1, 6 y 0 del teclado numérico obtenemos la letra á acentuada.

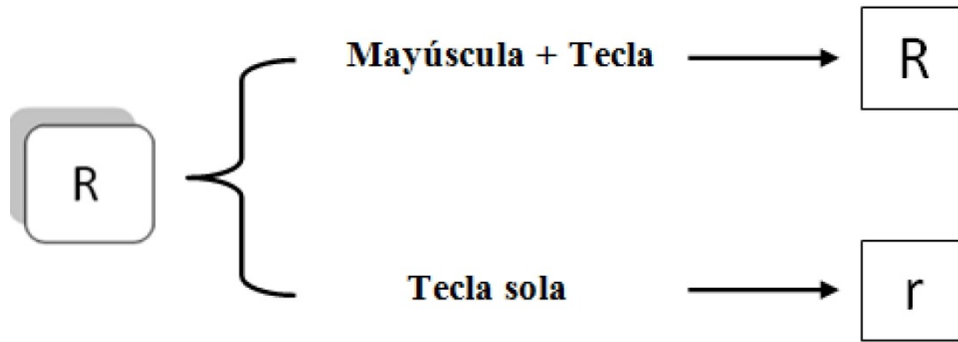


**ALT GR:** sirve para obtener las letras o carácter en las teclas con tres símbolos, presionando esta tecla obtendremos el símbolo ubicado abajo a la derecha.

**Teclas con un sólo símbolo:**

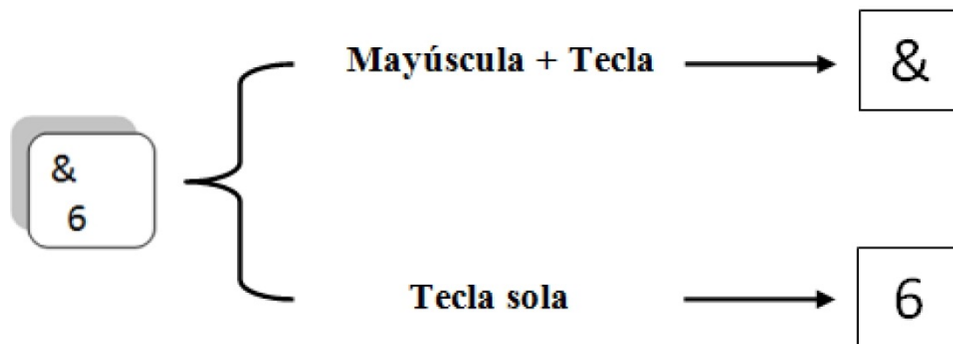
Corresponden a las letras y su funcionamiento es el siguiente:

- ❖ al pulsar la tecla sola obtendremos la letra minúscula correspondiente.
- ❖ al pulsar Mayúscula+tecla obtendremos la letra mayúscula correspondiente.

**Teclas con dos símbolos:**

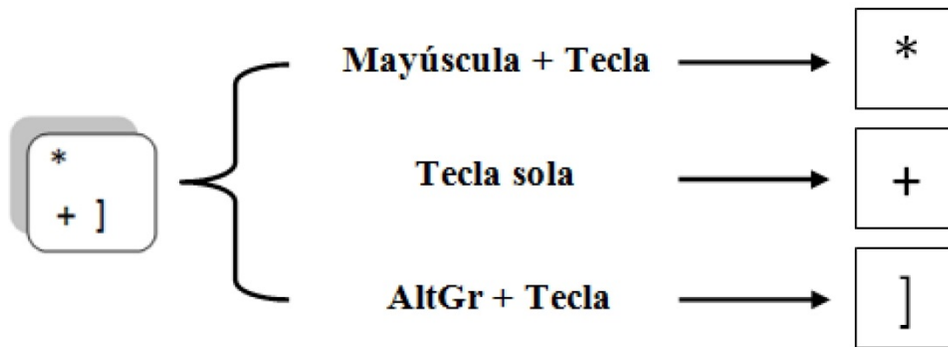
Su funcionamiento es el siguiente:

- ❖ si pulsamos la tecla sola obtendremos el símbolo de abajo.
- ❖ si pulsamos Mayúscula+tecla obtendremos el símbolo de arriba.

**Teclas con tres símbolos:**

Su funcionamiento es el siguiente:

- ❖ si pulsamos la tecla sola obtendremos el símbolo de abajo a la izquierda.
- ❖ si pulsamos Mayúscula+tecla obtendremos el símbolo de arriba.
- ❖ si pulsamos Alt Gr+tecla obtendremos el símbolo de abajo a la derecha.



**Los acentos:** Para escribir letras acentuadas se debe proceder exactamente igual que en una máquina de escribir: primero se pulsa la tecla del acento y después la de la letra.