

TECLADO

El teclado de los ordenadores personales se inspira en el de las máquinas de escribir, pero tiene más cantidad de teclas y muchas de ellas cambian de utilidad según el programa que se esté usando. En la ilustración se ve un teclado típico con la distribución española.



EL BLOQUE PRINCIPAL.

El bloque principal de teclas es el de la izquierda. Contiene todas las letras y los números. En el centro hay dos bloques de pocas teclas: cuatro abajo y seis arriba. A la derecha está el **teclado Numérico**, con 17 teclas. La fila superior contiene 16 teclas más, distribuidas en cinco bloques.

La disposición de las letras depende del idioma. Existen teclados para más de veinte idiomas. Además de los diferentes caracteres de cada idioma (por ejemplo, la Ñ sólo aparece en teclados españoles), la distribución también cambia; la distribución habitual es la "QWERTY" (las primeras letras de la primera fila), pero en francés se usa la "AZERTY", etc.

LA TECLA DEL TABULADOR

En el dibujo aparece como TAB, pero también puede verse como dos flechas opuestas. En las máquinas de escribir servía para colocar el carro en una posición determinada, y sigue teniendo esa función en los procesadores de texto; en otras situaciones, tiene más usos.

LA TECLA DEL CURSOR

Las cuatro teclas centrales de la parte de abajo se llaman **teclas del cursor**, y en general se utilizan para moverse (por donde sea necesario).

ENTER.

Esta es una tecla muy utilizada. Recibe muchos nombres, no todos castellanos: *Enter*, *Intro*, *Return*, *Retorno*, etc. En general se usa para decir *Sí* (donde sea necesario), pero en los procesadores de texto, cuando se escribe, significa **Fin de párrafo**. Obsérvese que en el teclado numérico también se encuentra. ¿Diferencia entre retorno de carro duro o blando?

TECLA ESCAPE

La tecla Esc se encuentra en la fila superior del teclado, a la izquierda. Su misión exacta puede depender del programa, pero en general se usa para decir *no* (donde sea necesario).

TECLAS DE FUNCIÓN

En la fila superior del teclado se hallan doce teclas rotuladas de F1 a F12. Son las teclas de función, y su acción depende de cada programa.

TECLAS MODIFICADORAS Alt Ctrl. May

Hay tres teclas muy importantes, ya que modifican el funcionamiento de las demás: son las teclas Ctrl. May y Alt se usan de esta manera: se pulsan una o más de ellas, y se mantienen pulsadas; se pulsa y suelta cualquier otra y por último se suelta la modificadora.

Tecla Mayús

La tecla Mayús sirve para escribir las letras en mayúsculas y para acceder al segundo símbolo de cada tecla. Por ejemplo, para obtener \$ hay que pulsar Mayús+4. Si se desea escribir una serie de caracteres en mayúscula, basta pulsar la tecla "Bloq Mayús" (se encenderá una de las luces piloto del teclado), luego las teclas y por último otra vez "Bloq Mayús" (se apagará la luz).

La tecla Alt Gr es propia del teclado español. No es una tecla modificadora, aunque se usa igual que ellas. Permite acceder al tercer símbolo que tienen algunas teclas. Por ejemplo, para obtener € pulsamos AltGr+E.

EL TECLADO NUMÉRICO

Es el bloque que se sitúa más a la derecha. Sus teclas pueden servir para introducir números o como teclas de control, comportamiento que se elige pulsando Bloq Num.

TECLA INICIO WINDOWS Y CONTEXTO

Con la aparición de Microsoft Windows 95, se empezaron a fabricar modelos de teclado con dos teclas más, la tecla con el logotipo de Windows (suele estar repetida) y la tecla de contexto.

NOTA TÉCNICA

Para poder usar correctamente el teclado en castellano, alemán, francés o cualquier otro idioma salvo el inglés de Estados Unidos, es imprescindible que se haya cargado ya un sistema operativo con el controlador adecuado. Hasta que no ocurra eso, el teclado, independientemente de la rotulación de las teclas, se comporta como un teclado estadounidense.

Por eso, cuando se van a instalar sistemas operativos hay algunos momentos en que es imprescindible conocer la distribución del teclado USA. Como ejercicio búscalo.