

Materia: Mecanografía 3° año

TEXTO N°2

MECANOGRAFÍA

La mecanografía es el proceso de introducir texto en un dispositivo por medio de un teclado, como lo poseen las máquinas de escribir, las computadoras y/o calculadoras.

El término se dio cuando se empezaron a utilizar las primeras máquinas de escribir mecánicas. Con la evolución se han logrado otros métodos para realizar esta tarea, al mismo tiempo que se facilita su trabajo. Ej.: Punteros, teclados, reconocimiento de voz, entre otros.

ANTECEDENTES HISTÓRICOS

La primera patente por un aparato que escribía caracteres automáticamente fue otorgada en el año 1714 por la reina Ana, de Gran Bretaña, al inventor Henry Mill. Posteriormente, en 1855, el italiano Giuseppe Ravizza inventó un aparato que se puede considerar el verdadero precursor de la máquina de escribir. Sin embargo su construcción era artesanal por lo que casi no tuvo repercusión en su época.

Las primeras máquinas de escribir fabricadas en serie fueron inventadas por el norteamericano Christopher Latham Sholes, y comercializadas por la compañía Remington en 1873.

Estos rudimentarios aparatos se montaban sobre una mesa de máquina de coser. Eran de tamaño enorme, muy incómodos y se accionaban a pedal. Aún así tuvieron aceptación entre la población.

Debido a la lentitud de su mecánica sus teclas se atacaban con frecuencia, por lo que para desincentivar la velocidad en el tecleo de las teclas comunes y la lentitud en el resto se colocaron las teclas más habituales en los lugares más incómodos. Es así como se diseñó el teclado que perdura hasta hoy en día, el teclado qwerty.

Su nombre proviene de las primeras seis letras de su fila superior de teclas.

La distribución QWERTY se diseñó con el propósito de lograr que las teclas más comunes no se atacarían y que las personas escribieran más rápido debido a la distribución de las letras de tal forma que se pudieran usar las dos manos para escribir la mayoría de las palabras. Otro de los objetivos principales era separar las letras más usadas de la zona central del teclado, para evitar que se atascaran las máquinas de escribir de primera generación, y aunque hoy en día no es necesario, se sigue utilizando mayoritariamente esta distribución en las máquinas de escribir y en los teclados de los ordenadores.