



GRANDES INVENTOS LA MÁQUINA DE ESCRIBIR



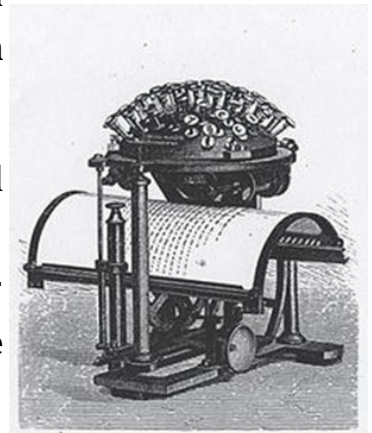
Hace unos días, fuimos al museo del periódico de la ciudad, y ahí pude ver de cerca una máquina de escribir antigua, como las que se ven a veces en las películas. Al llegar a casa, me puse a investigar.

Antes de que se inventara la máquina de escribir, todos los documentos debían escribirse a mano. La persona que hacía ese trabajo, era conocida como escribano o secretario. Sin embargo, al hábil operador de la máquina de escribir, se le llamaba: mecanógrafo; y si era mujer: mecanógrafa.

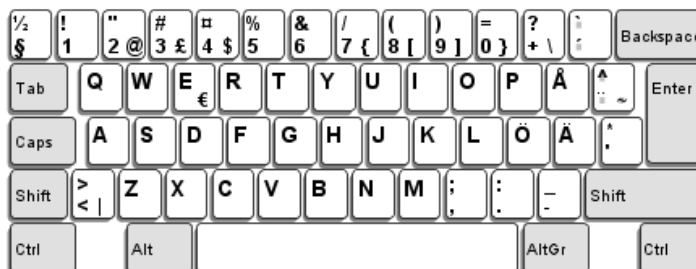
La primera patente de lo que parece ser una máquina de escribir, la obtuvo el inglés Henry Mill, de parte de la reina Ana de Estuardo en 1714. Más tarde, otros inventores también fabricaron sus máquinas, pero nunca fueron comercializadas.

En 1861 el sacerdote brasileño Francisco João de Azevedo, fabricó su propia máquina de escribir en forma de piano. Ese mismo año, el emperador Pedro I de Brasil, le entregó a Azevedo una medalla de oro por ese invento.

La primera máquina de escribir que se vendió, la inventó el reverendo danés Rasmus Malling-Hansen en 1865; La llamó: "la bola de escribir" ¿Te imaginas por qué? Fíjate, puedes ver la máquina en la parte derecha. Esta máquina fue un éxito de ventas en Europa, y estuvo en uso hasta 1909.



¿Alguna vez te has preguntado por qué las letras en el teclado están distribuidas en ese orden?





Ese orden se llama: Qwerty, y fue diseñado y patentado por el estadounidense Christopher Sholes en 1874. Le puso ese nombre, porque esas son las primeras seis letras del teclado en el orden que él diseñó. Aunque las computadoras han reemplazado a las máquinas de escribir, la distribución Qwerty se usa en casi todas las computadoras tanto en inglés como en español.

Otra distribución de teclado mucho menos usada se llama Dvorak, y es la que usaba la mecanógrafa Barbara Blackburn. Se consideraba la más rápida del mundo empleando la lengua inglesa. En 1985, representantes del Libro Guinness de los récords mundiales verificaron que ella podía mantener una velocidad de 150 palabras por minuto durante 50 minutos. Eso significa cerca de 750 letras por minuto. Su velocidad máxima fue de 212 palabras por minuto, con un margen de error de solo un 0,2%.



Durante el siglo XXI, la última empresa que quedaba en el mundo dedicada a la fabricación de máquinas de escribir, estaba en La India. Lamentablemente ésta cerró en abril de 2011 y actualmente es complicado encontrar máquinas de escribir de nueva fabricación.



Nombre _____

Fecha _____



LA MÁQUINA DE ESCRIBIR

Contesta las siguientes preguntas:



- ¿Dónde pude ver, de cerca, una máquina de escribir?
 - En mi casa
 - En una película
 - En un museo
 - En un periódico
- El hombre que escribía hábilmente con una máquina de escribir, era un...
 - Escribano
 - Mecanógrafa
 - Secretario
 - Mecanógrafo
- ¿Qué obtuvo el inglés Henry Mill?
 - La mano de Ana Estuardo
 - El título de Escribano
 - La primera patente
 - Una medalla de oro
- ¿Quién entregó una medalla?
 - La reina Ana
 - Pedro I
 - Azevedo I
 - Estuardo I
- Rasmus Malling-Hansen era un...
 - Reverendo e inventor
 - Emperador y reverendo
 - Inventor y mecanógrafo
 - Mecanógrafo y reverendo
- ¿Hasta qué año estuvo en uso “la bola de escribir”?
 - 1865
 - 1909
 - 1861
 - 1874
- La distribución de las letras en el teclado más usada se llama...
 - Sholes
 - Dvorak
 - Guinness
 - Qwerty
- La mecanógrafa más rápida del mundo escribía a una velocidad de...
 - 1985 letras por minuto
 - 150 letras por minuto
 - 750 letras por minuto
 - 212 letras por minuto
- ¿Dónde estaba la última fábrica de máquinas de escribir del mundo?
 - En Brasil
 - En Blackburn
 - En Londres
 - En La India
- Escribe qué instrumento o cosa reemplazó a las máquinas de escribir:
