

El término mecanografía proviene de las palabras mecano (Mecánico-maquina) y grafica (Graphos) (Escritura –Dibujo), y es el proceso de introducir texto en un dispositivo por medio de un teclado. El término se comenzó a utilizar cuando se empezaron a usar las primeras máquinas de escribir mecánicas. Con el avance de la tecnología se han desarrollado otros métodos para realizar dicha tarea al mismo tiempo que facilita su labor.

*En la actualidad se utiliza el término **mecanógrafo** para denominar a la persona con conocimientos de mecanografía, es decir, que es capaz de introducir texto con soltura (a alta velocidad sin necesidad de mirar el teclado).*

La mecanografía es el proceso de introducir textos o caracteres alfanuméricos en un dispositivo por medio de un teclado como los que poseen las maquinas de escribir, los ordenadores computadoras y las calculadoras. La mecanografía también se define como el arte de escribir a máquina con todos los dedos de la mano y sin necesidad de mirar las teclas, con el fin de hacerlo con rapidez y de una manera pulcra y correcta.

Mecanografía computarizada es aquella en la cual se combinan el uso del teclado y programas que permiten realizar las mismas actividades y artes que en la maquina clásica sumado al uso de la tecnología que nos permite realizar trabajos más creativos, fantásticos, eficientes, con mucha opciones como son los gráficos, imágenes, colores, estilos de letra, etc.

¿POR QUE ES IMPORTANTE LA MECANOGRAFÍA?

Al aprender el manejo correcto de la computadora, el usuario se encuentra con otra imperiosa necesidad: adquirir la destreza para digitar al tacto, con precisión y rapidez. Actualmente, el no saber escribir con exactitud y velocidad en una computadora resulta una desventaja para la persona que se debe enfrentar a un mercado laboral muy competitivo y difícil. Por esta razón la mecanografía se ha convertido en la actualidad en un requisito indispensable para todos aquellos que aspiran a desenvolverse en su trabajo diario con su eficiencia y prontitud.

TENDENCIAS DE LA MECANOGRAFÍA COMPUTARIZADA:

DOMINIO DEL TECLADO: *aprender la ubicación exacta de todas las teclas y cuáles son los dedos que están asignados para cada una de ellas.*

ESCRITURA AL TACTO: *el uso de las teclas guías que le servirán como referencia para escribir sin mirar el teclado.*

RITMO: *adquirir la habilidad en los diez dedos para escribir rítmicamente en forma continua sin interrupciones o pausas.*

EXACTITUD Y VELOCIDAD: *adquirir la destreza para escribir rápidamente sin cometer errores.*

TÉCNICAS ESPECIALES: *aprender procedimientos empleados en el programa de Microsoft Word para escribir textos utilizando tabulaciones; alineación de textos; modificación de márgenes, entre otros.*

TRABAJO PRACTICO N°2

Luego de leer el texto anterior responder:

- 1) Que significa la palabra mecanografía?*
- 2) Que es la mecanografía?*
- 3) Que es la mecanografía computarizada?*
- 4) Cual es la importancia de la mecanografía?*
- 5) Cuales son las virtudes que desarrollamos con la mecanografía computarizada?*