

MECANOGRAFÍA/APRENDIZAJE DEL TECLADO

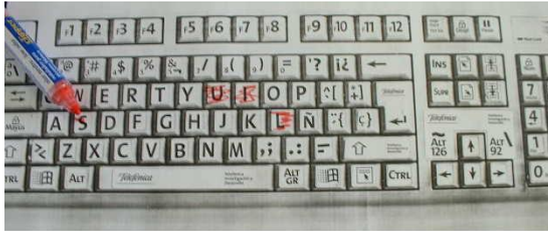


ES NECESARIO APRENDIZAJE DE MECANOGRAFÍA PARA AGILIZAR EL PROCESO DE ESCRITURA A TRAVÉS DEL ORDENADOR.

Para ello...

PREPARACIÓN PARA EL USO DEL TECLADO

- **Teclado en papel para pintar**



teclado real.

Una metodología que se plantea, para que el alumno se inicie en el reconocimiento del teclado del ordenador, es presentarle en papel la imagen del teclado y vaya marcando las letras que se le pidan, marque las letras de su nombre, una palabra que se le indique, etc. Para luego pasar ya al uso del

- **Teclado en goma eva**



Para agilizar la escritura a través del ordenador, se recomienda utilizar un **programa de mecanografía**.

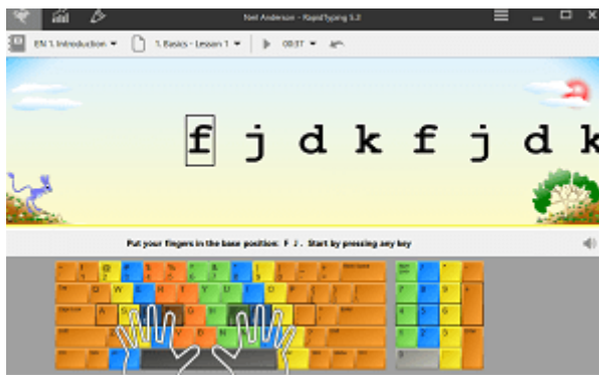
PROGRAMAS DE MECANOGRAFÍA

A continuación, se presentan varias opciones. Las tres primeras pueden resultar más adecuadas para alumnos de Primaria y las siguientes para Secundaria. No obstante, el rapid typing es recomendable a cualquier edad en alumnado con hemiparesia.

- **RAPID TYPING**

Rapid Typing es un programa de mecanografía, orientado a los más pequeños por su música y apariencia, pero válido para cualquiera que quiera aprender a teclear correctamente y con rapidez. El programa permite crear un plan de lecciones de acuerdo a sus aptitudes y capacidades.

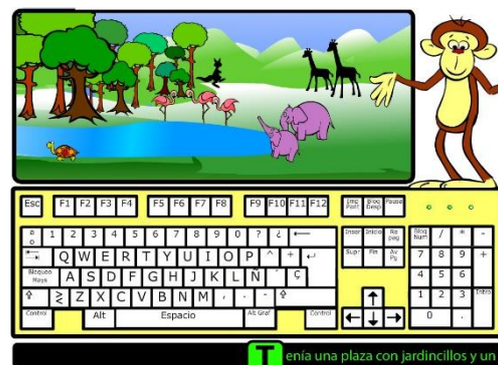
Una de sus grandes ventajas es que permite seleccionar el aprendizaje **a una sola mano**, muy útil en el alumnado con hemiparesia (ya sea derecha o izquierda).



<https://rapidtyping.com>

- **Programa Mekanta**

Para conocer el teclado, sobre todo para el aprendizaje de la mecanografía. El programa Mekanta está diseñado por la ONCE y sirve para que niños con y sin discapacidad aprendan el manejo del ordenador de una forma lúdica. El programa cuenta con un teclado en la pantalla en donde se van marcando las teclas con las que hay que realizar ejercicios y a la vez se producen animaciones gráficas que hace más lúdico el aprendizaje. Esta información visual está acompañada por locuciones que indican al niño las tareas que tiene que realizar, le ayuda a orientarse en el teclado y le refuerzan positivamente cuando hace correctamente la tarea. Descarga gratuita:



<https://educacion.once.es/recursos-documentacion/mekanta>

- **Programa de mecanografía Vedoque**

Vedoque es una web con juegos y materiales educativos muy variados. Entre ellos, podéis encontrar una serie de juegos para el aprendizaje de la mecanografía. Hay diferentes niveles de profundización y con muchas actividades y recursos para motivar al alumno. Descarga gratuita:

<http://www.vedoque.com/juegos/mecano/>

También disponen de un blog con más información sobre el tema, donde incluyen novedades, utilidades y otros recursos relacionados.

<http://vedoque.blogspot.com.es/>



- **Typing club**

<https://www.typingclub.com/mecanografia>



La mecanografía, que se refiere a la capacidad de escribir con los diez dedos sin mirar el teclado, es la forma más efectiva de utilizar un teclado. Con TypingClub, puedes aprender a escribir al tacto de forma divertida y totalmente gratis.

- **Touch Typing Study**

Programa online para aprender, practicar y perfeccionar el proceso de mecanografía. Da sencillas instrucciones y consta de 15 lecciones.

<http://www.typingstudy.com/>



- **Curso Meca**

<https://www.cursomeca.com/>

Curso de mecanografía online. Consta de 27 lecciones guiadas e interactivas vía web. Se accede sencillamente registrándose en la página.

Lección número 1

Asegúrese de tener desactivada la tecla de BLOQ MAYUS para realizar todo el ejercicio en minúsculas.
Pulse la BARRA ESPACIADORA con el dedo pulgar para avanzar entre las letras separadas por un espacio.
Recuerde pulsar la tecla INTRO al final de cada línea, desplazando ligeramente el dedo meñique de la ma derecha.

Las manos deben permanecer siempre en la posición base.
Puede regular el tamaño de las letras del texto a escribir pulsando sobre los botones del final de la página.

Invitado, teclee con atención el siguiente texto:



íjjj kkkk llll ññññ aaaa ssss dddd ffff ññññ llll kkkk jjjj
ffff dddd ssss aaaa ññññ aaaa llll ssss kkkk dddd jjjj ffff
aajj sskk ddll ffññ jjaa kkss lldd ññff ñña a llss kkdd jjff
ajññ ñjfa adjl sfkñ ñkfs ljfa sldk ldks ljñk dafs fljs ajñf