

# Cómo una extraescolar de mecanografía

mejora el rendimiento escolar



## Uso de dispositivos digitales en la educación



**El 94%** de las escuelas públicas en España han integrado dispositivos digitales en sus aulas como parte de la digitalización educativa.



**Más del 90%** de los estudiantes en España utilizan dispositivos digitales en su educación diaria, desde realizar tareas hasta interactuar con materiales educativos en línea.



Los estudiantes que aprenden mecanografía pueden **ahorrar hasta un 30%** de tiempo en tareas escolares, mejorando su eficiencia



**El 15%** de los estudiantes con habilidades de mecanografía muestran una mayor tasa de finalización de tareas a tiempo y con menos errores



Los estudiantes **mejoraron su velocidad de escritura en un 150%** en solo tres meses de práctica constante

## Por qué elegir una extraescolar de mecanografía



### Mejora el rendimiento académico

Ayuda a los estudiantes a completar tareas más rápido y con mayor calidad.



### Preparación para el futuro

La mecanografía es una habilidad esencial tanto en la universidad como en el mundo laboral digitalizado



### Ventaja competitiva

Dominar la mecanografía mejora el uso de la tecnología, una habilidad crucial en la era digital

## Impacto en el futuro profesional



**El 80%** de las universidades requieren trabajos escritos y exámenes en línea, donde la rapidez y precisión en la mecanografía es crucial



Según la **UNESCO**, **el 70%** de los empleadores valoran las habilidades digitales, incluyendo la mecanografía, como uno de los requisitos para los puestos de trabajo tecnológicos y administrativos



### Eficiencia

Los estudiantes que mejoran sus habilidades de mecanografía tienen **un 20% más de eficiencia** en tareas que requieren concentración y organización



### Confianza

Los niños que aprenden mecanografía tienen **un 25% más de confianza** al usar dispositivos digitales

