

TYPING

MECANOGRAFÍA

DIGITAL

CENTROS EDUCATIVOS

A C T I V I D A D
D E E X C E L E N C I A

Denominación

- ❖ Capacidad para dominar el teclado con todos los dedos, en su posición correcta y sin mirar.
- ❖ Destreza adquirida para manejarlo con velocidad y sin errores.

Importancia

- ❖ ¿Por qué lo primero que se enseña para aprender a escribir es cómo coger el lápiz correctamente?
- ❖ ¿Actualmente no es el uso de un dispositivo la forma más común y rápida de comunicarnos por escrito?

En las respuestas está su importancia



INTRODUCCIÓN

Toda escritura es un modo de tecnología, desde las primitivas estelas a la pantalla del ordenador o, pasando por la tablilla de cera o el papiro. La Escritura Digital no es sino la última etapa de la evolución de las tecnologías de la escritura.

La eficacia de cualquier proceso informático, independiente del campo profesional viene dado principalmente por dos variables: los flujos de entrada y salida de datos. La salida es actualmente muy rápida por los procesadores, impresoras y demás avances, **el cuello de botella del proceso se encuentra entonces en la entrada de datos a través del teclado y es ahí donde la Escritura Digital tiene su papel esencial**, en la mejora de esta variable.

Lo que era una novedad se ha convertido en un elemento fundamental en la enseñanza. Los dispositivos se han hecho su hueco en las aulas y se han convertido en la herramienta básica para el aprendizaje “Algunos de estos alumnos han llegado incluso a desarrollar toda su escritura a través de la tecnología y será así el resto de su educación y vida adulta”. (Owsten & Widerman).

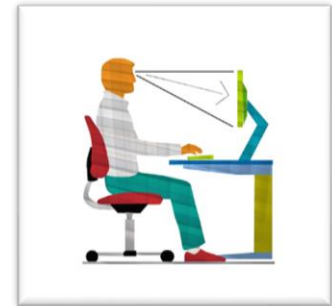
Realizando nuestro curso de Escritura Digital, **el alumno será capaz de copiar como mínimo tres veces más rápido cualquier documento a un equipo informático**, la explicación es muy sencilla, un alumno que desconoce la capacidad de manejar el teclado debe mirar, primero el objeto a copiar, luego el teclado y al final la pantalla para verificar que está copiando la información correctamente. Esos 3 procesos se quedan en 1, mirar solo el objeto a copiar ya que el alumno sabe cuál es la colocación de las teclas y no necesita mirar el teclado, además cuenta con la seguridad de que su texto es correcto porque finaliza nuestro curso con menos de un 2% de error garantizado.

Los procesadores de texto, hojas de cálculo, correo electrónico, charlas en tiempo real, se han convertido en la herramienta básica del mundo laboral y personal. **El manejo de esta herramienta es la base para el máximo aprovechamiento de los dispositivos usados en el aula.**

En una simulación de clase real actualmente, **el profesor puede estar explicando sus lecciones mientras los alumnos son capaces de añadir todas las anotaciones que quieran en sus procesadores de texto y manteniendo contacto visual en todo momento con su profesor.** Eficiencia, efectividad, pero también armonía y concentración en el aula. Son algunas de las ventajas de dominar el teclado a través de este sistema.

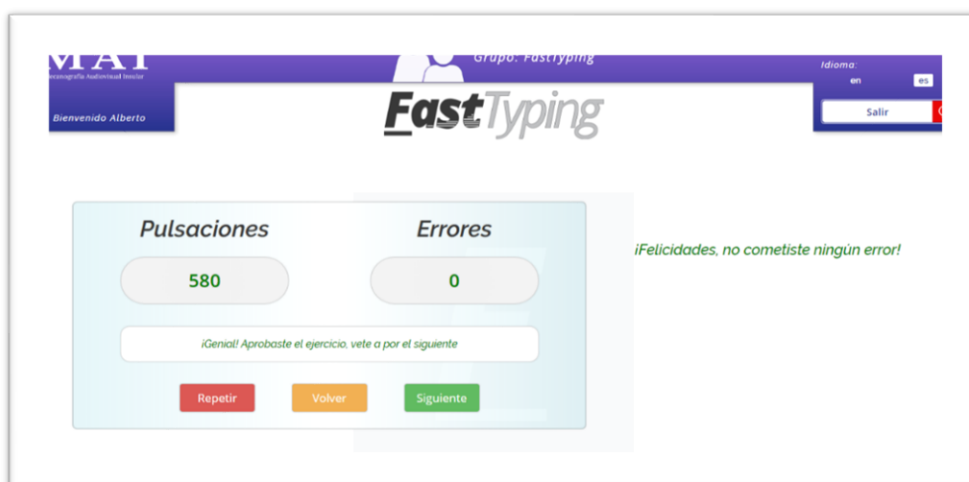
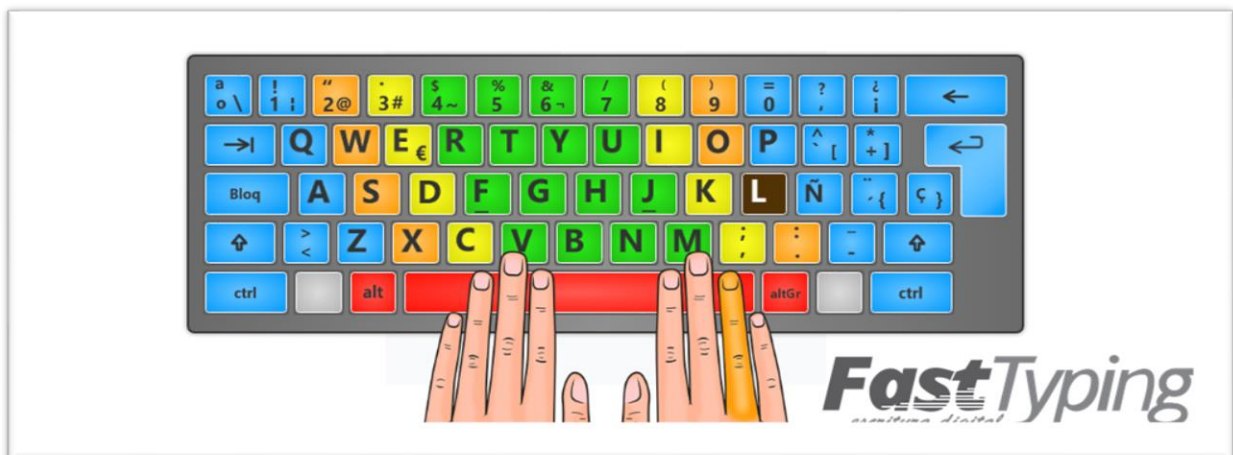
VENTAJAS

- ❖ **Rapidez**, agilidad y por ello mejora de la **productividad**.
- ❖ Ahorro y **optimización** de tiempo.
- ❖ **Reducción de errores** en un porcentaje elevado.
- ❖ Escribir y leer a la vez, facilitando la **compresión** de textos.
- ❖ Notable mejoría en la **presentación** de informes.
- ❖ Evitar el lenguaje SMS y Chat.
- ❖ **Ergonomía**.
- ❖ Formación básica para el acceso a la universidad y al mundo laboral.
- ❖ Capacidad de simultanear escritura y conversación sin necesidad de dejar de mirar a tu interlocutor.



METODOLOGÍA

- ❖ La actividad se desarrolla de una forma totalmente innovadora mediante el software **FastTyping: basado en pulsos, tonos y destellos de colores** para aprender de una forma amena y dinámica.
- ❖ Cada sesión se desarrolla con lecciones y prácticas guiadas por FastTyping y el profesor.
- ❖ También contamos con la posibilidad de realizar **prácticas en inglés**, así como juegos incorporados al método para aprender de una forma más lúdica en una parte de las clases.
- ❖ Gracias al innovador software con el que trabaja FastTyping se pueden añadir lecciones a lo largo del curso y se ofrece la posibilidad al centro de trabajar algunos ejercicios sobre textos que les parezcan de interés.



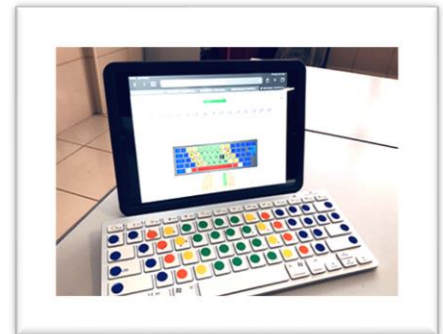
Nuestro nuevo y potente **Software** viene programado para que el alumno/a siga las lecciones de forma **automatizada**, aumentando así su productividad.

OBJETIVOS

- ❖ Conocimiento de todas las teclas existentes, **posición y pulsación**, es decir, qué dedo debe pulsarla y en qué parte del teclado se encuentra situada, todo ello sin la necesidad de mirar, para conseguirlo **cegamos el teclado de cada alumno** el primer día de clase con pegatinas de colores correspondiendo cada color a un dedo.
- ❖ Encadenar dichas pulsaciones para escribir palabras y textos completos a un ritmo adecuado al sistema de aprendizaje, por encima de **200 pulsaciones por minuto y por debajo de un 2% de error**. Para ello será fundamental la práctica ya que estamos hablando de adquirir una nueva habilidad, práctica que podrán llevar a cabo en cada momento desde su usuario de fasttyping.net.
- ❖ **Una posición correcta ergonómicamente**, para evitar lesiones crónicas futuras, y mejorar la imagen y profesionalidad cuando se utiliza un equipo informático.

AULA

- ❖ Cada alumno/a contará con su propio equipo informático, al cual conectará el teclado tapado con las pegatinas de colores que se le entrega el primer día de clase.
- ❖ Nos adaptamos siempre a las características de espacio, tipología y tiempos para el desarrollo de la actividad en función de lo que precise el centro y el alumnado.



HOJA DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

Gracias a nuestro sistema FastTyping, **tanto por la plataforma online o con el uso del USB** (entregado a principio de curso en los casos necesarios) por el que el alumno/a puede y debe realizar una serie de lecciones de forma semanal que serán indicadas por el profesor y son evaluadas constantemente.

MEJORA CONTINUA – **BIG DATA**

Utilizando continuamente la información recabada por nuestra potente plataforma de cada usuario/a, realizamos mejoras técnico-educativas continuas gracias al análisis permanente de resultados.

PROFESORADO

Es una parte fundamental de nuestro método de aprendizaje, aportando:

- ❖ Motivación y alicientes necesarios para que todos los alumnos mantengan el progreso adecuado, **evitando la monotonía** y combinando la parte del aprendizaje con otra lúdica y eficaz igualmente.
- ❖ **Formación y experiencia docente**, especializada en idiomas y nuevas tecnologías.

SISTEMA ADAPTADO Y ÚNICO

Tanto nuestro sistema de aprendizaje como nuestro potente software de FastTyping cuenta con todas las herramientas necesarias para poder desarrollar la actividad sobre cualquier situación, condiciones o circunstancia particular.

Compatibilidad Total

- ❖ Nuestro software permite trabajar en cualquier tipo de equipo informático, con **cualquier tipo de sistema operativo, Windows, Linux o Mac OS X.**
- ❖ Nuestro potente sistema trabaja en perfectas condiciones tanto **en ordenador, portátil como Tablet de cualquier tipo.**



Herramienta mensajería

Con el objetivo de mantener una comunicación más directa entre el usuario (alumno/a) y su respectivo profesor/a de FastTyping, hemos habilitado una potente herramienta de mensajería dentro de nuestra plataforma FastTyping.net

Esta nueva herramienta se basa en un apartado de mensajería instantánea, donde el profesorado indicará las evaluaciones, instrucciones y resolución de cualquier dificultad sobre la actividad de FastTyping.

La herramienta está totalmente configurada para que el alumnado sólo pueda enviar y recibir mensajes de su profesor/a de FastTyping, ni de compañeros/as ni de otro profesorado.

Resaltar que es una herramienta simple de carácter interno, que no contiene ni utiliza ningún tipo de información y/o datos personales del alumnado. Tan sólo un nombre de usuario, y su uso es estrictamente para el trabajo telemático de la actividad.

Función telemática

Todo el sistema de aprendizaje está preparado para en situaciones que fuese necesario la actividad se pueda seguir desarrollando con total normalidad de forma telemática o no presencial.

Tanto el software FastTyping, que permite la monitorización, supervisión, instrucciones, visualización de resultados... etc. como el sistema de aprendizaje con el profesorado y alumnado preparado desde el primer día para tales situaciones reúnen todas las condiciones necesarias para la actividad nunca se vea alterada o interrumpida.

NUEVA FUNCIONALIDAD: RETOS FASTTYPING

Para este nuevo curso en Fasttyping.net contamos con una nueva funcionalidad llamada Retos, en la cual, nuestro alumnado puede jugar entre los componentes de su propio grupo para retarse en velocidad y errores. Con esta opción no sólo añadimos dinamismo a todo nuestro curso, sino que logramos una mayor implicación en el alumnado para seguir un nivel lo más homogéneo posible entre tod@s los participantes.



EXPERIENCIA

Durante los últimos cursos hemos estado presentes en los siguientes centros de Canarias.

Colegios Públicos

- ❖ Tamaimo (Santiago del Teide)
- ❖ Los Olivos (Adeje)
- ❖ Barranco Las Torres (Adeje)
- ❖ Óscar Domínguez (Arona)
- ❖ Parque La Reina (Arona)
- ❖ Valle San Lorenzo (Arona)
- ❖ San Miguel Arcángel
- ❖ El Monte
- ❖ Llano de las Naciones
- ❖ Charco del Pino (Granadilla)
- ❖ Montaña Pelada (Granadilla)
- ❖ Arafo (Arafo)
- ❖ Príncipe Felipe (Candelaria)
- ❖ Punta Larga (Candelaria)
- ❖ Araya (Candelaria)
- ❖ Igueste (Candelaria)
- ❖ Ramón y Cajal (La Orotava)
- ❖ Punta Brava
- ❖ Ntra. Señora de la Luz (Arico)
- ❖ El Río (Arico)
- ❖ El Porís (Arico)
- ❖ Las Américas (Arona)
- ❖ Siete Palmas (Las Palmas)
- ❖ Gran Canaria (Las Palmas)
- ❖ Valsequillo (Valsequillo)
- ❖ Iberia (Las Palmas)
- ❖ CEO Guajara (Fasnia)

A NIVEL NACIONAL

+25
Años

+20.000
Alumnos/as

+150
Centros

**Nuestra gran
experiencia es uno de
los principales pilares**

COMENZANDO POR **ASTURIAS**, PASANDO POR **CANARIAS**,
PAIS VASCO, **MADRID**, **CANTABRIA**, **BURGOS**, **ZARAGOZA**



Concertados y privados

- ❖ Pureza Los Realejos (La Laguna)
- ❖ Escuelas Pías (Sc de Tenerife)
- ❖ Luther King (La Laguna)
- ❖ Luther King (Aldea Blanca)
- ❖ Luther King (Arafo)
- ❖ Casa Azul (La Orotava)
- ❖ Hispano Británico (La Laguna)
- ❖ Cisneros Alter (La Laguna)
- ❖ Heidelberg (Las Palmas de GC)
- ❖ Colegio Virgen del Mar (Sc de Tenerife)
- ❖ Colegio Alemán- Deutsche Schule (Tabaiba)
- ❖ Hispano Inglés (Sc de Tenerife)
- ❖ American School (Las Palmas de GC)
- ❖ Atlantic School (Las Palmas de GC)
- ❖ San Ignacio de Loyola (Las Palmas de GC)



- ❖ Nuryana (La Laguna)
- ❖ British School Tenerife (Los Realejos)
- ❖ Sagrado Corazón Arucas (Arucas)
- ❖ Ntra. Señora del Carmen (Las Palmas de GC)
- ❖ Sagrada Familia (Las Palmas de GC)

EXCELENCIA EDUCATIVA

Centros que han añadido la actividad para todo su alumnado sin distinción en diferentes etapas educativas, debido a la importancia que han visto reflejada, para el desarrollo de una capacidad fundamental



Luther King, Cisneros, Internacional Costa Adeje, Casa Azul, British School, Hispano Británico

ESCRITURA DIGITAL EN LA EDUCACIÓN PÚBLICA ESPAÑOLA

Desde FastTyping creemos que la enseñanza en escritura digital debe ser una herramienta universal y que llegue por igual a todos los niños@s. Avanzamos en esta dirección colaborando con múltiples colegios y entidades públicas con el objetivo formar al mayor número de alumnado posible.

Junto con la [Consejería de Educación del Principado de Asturias](#) se ha llevado a cabo un pilotaje en el curso 2019/2020 que consiste en que todos los alumnos de quinto y sexto de primaria de varios colegios públicos reciben el curso de FastTyping dentro del horario curricular de enseñanza primaria.



RECOMENDACIONES DESDE DIRECCIÓN DE LOS CENTROS

A estas alturas del curso me complace hacerles partícipes del alto grado de satisfacción mostrado por las familias, así como la motivación de los alumnos que participan en el curso de Escritura Electrónica que en el curso escolar 2011/2012 se ha instaurado en el colegio Nuestra Señora del Pilar de Madrid. Teniendo en cuenta que el ordenador es la forma más frecuente de comunicarnos en la actualidad, parece imprescindible saber utilizarlo de forma correcta y tengo la seguridad que al terminar dicho curso estos alumnos sabrán dominar el teclado y escribir con habilidad.

Reciban un cordial saludo

Javier Anguita Bolaños
Director técnico
jfanguita@nspilar.com

el Pilar
la verdad es más rápida
infantil y primaria
Castelló, 36 • 28001 Madrid • Tel. 91 570046 • www.nspilar.org

Director Colegio El Pilar (Madrid)



FORMACIÓN PARA EL MUNDO UNIVERSITARIO

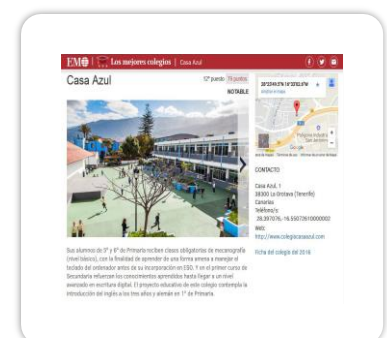
Este mismo año la **Universidad de La Laguna a través de su Fundación General ha añadido la actividad de FastTyping como curso formativo** tanto para los estudiantes universitarios, como para trabajadores de dicha institución y afiliados a ella. Ya que como es lógico, son conscientes de la importancia de dominar esta habilidad a la hora de coger apuntes, elaborar trabajos, y optimizar rendimientos académicos.

ESCRITURA DIGITAL PRESENTE Y FUTURO (MODELO EDUCACIÓN FINLANDIA)

A partir del curso 2016-2017 la considerada primera potencia educativa del mundo añadió como **asignatura obligatoria** la mecanografía, viendo la necesidad fundamental del uso del teclado de forma correcta para poder avanzar, mejorar y aumentar rendimientos.

Artículo periódico El Mundo sobre los 100 mejores colegios de España, con especial mención a FastTyping como actividad concertada

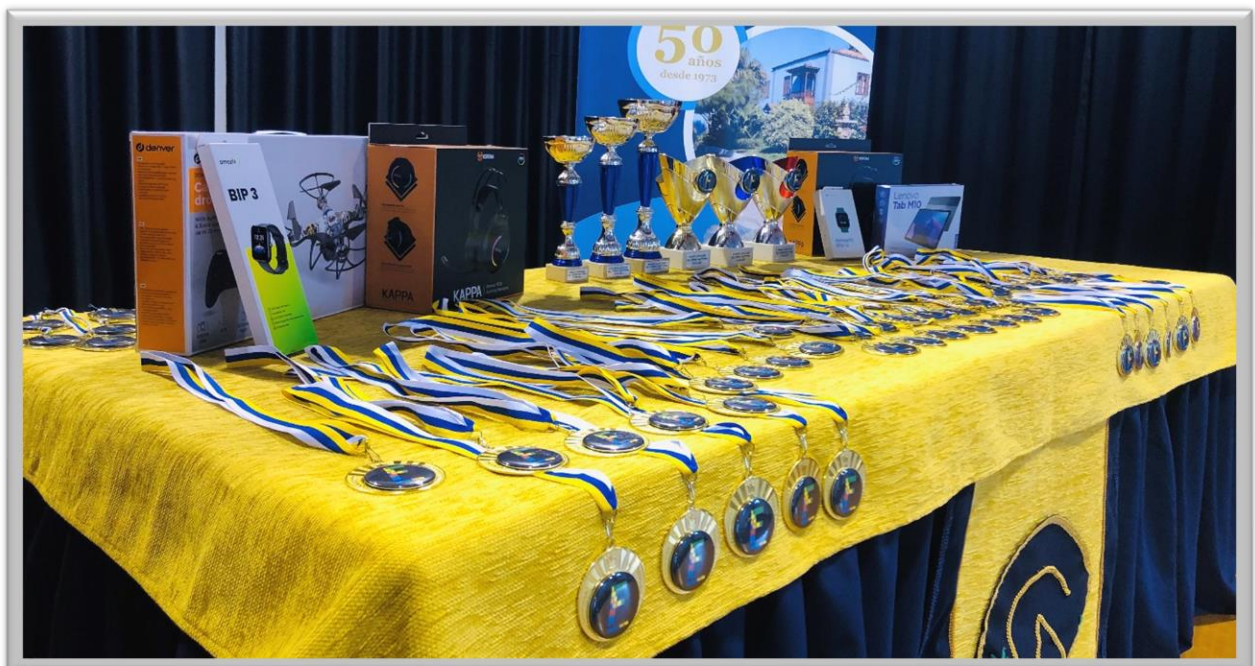
Link de la noticia: <http://www.elmundo.es/mejores-colegios/2017/02/28/58b57764ca47416a5e8b45c6.html>



CAMPEONATO FINAL

Cada curso FastTyping celebra una competición entre los representantes de cada centro. Los ganadores reciben diferentes premios. Una forma de comprobar el gran nivel que adquieren en la actividad y motivar a los alumnos inculcando valores de competición sana.

NUESTROS CAMPEONES/AS DE PRIMARIA LLEVAN AÑOS SUPERANDO LAS 300 PULSACIONES POR MINUTO CON DESTREZA EN LA GRAN FASE FINAL.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES CURSO

FastTyping como actividad extraescolar

- ❖ Nuestra actividad se desarrolla **un día** a la semana en clases de **una hora** desde Septiembre a Junio.
- ❖ Evitamos la monotonía combinando la parte del aprendizaje con otra lúdica y eficaz igualmente. En las clases contamos con un equipo informático por alumno, al cual el alumno conecta su teclado vía USB (o Bluetooth en casos necesarios).
- ❖ El material es necesario y obligatorio, es entregado por FastTyping y consiste en una mochila con un teclado, con sus correspondientes pegatinas de colores para taparlo, así como un usuario de apoyo y control con unos auriculares. El precio total es de tan sólo 30€.
- ❖ El precio de la actividad es de **25€ al mes**.



FastTyping como actividad concertada

- ❖ Como ya mostramos en el proyecto varios centros de gran renombre han decidido añadir la actividad a todos los alumnos de ciertos niveles educativos.
- ❖ El curso se desarrollará de la misma forma y con las mismas características que la actividad extraescolar, con una personalización más exhaustiva en el sistema y el material entregado.
- ❖ En el caso de la actividad concertada dicho precio se reduce en más de un 50%, ofertándose un precio final por alumno/ mes **entre 10 y 12 euros**, dependiendo del número de líneas y niveles sobre los que se desarrolla.

FastTyping para profesionales

FastTyping.COM

- ❖ Se trata de un curso intensivo destinado a los profesionales buscando la mejor optimización del tiempo de aprendizaje, así como de espacio con todas las garantías de aprendizaje.
- ❖ El curso consta de 25 horas de formación online, a través de nuestra plataforma.
- ❖ Las características del material son la entrega de los accesorios de colores para el teclado.
- ❖ La formación es 100% online y puede ser totalmente bonificada por Fundae.



Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Información de Contacto

Academia M.A.I.: www.academia-mai.com

Dirección General: direccion@academia-mai.com

Alberto J. Glez. Ramos: 637246111 // **Marta Manzanares:** 606385831

