

PROPUESTA DE JUAN PAULO RAMÍREZ MEJORAMIENTO DE LA VELOCIDAD TAQUIGRÁFICA DE LOS ESTUDIANTES DE CHILE

Definición del Problema:

En Chile no existe enseñanza formal en taquigrafía lo que impide que los estudiantes tengan un uso eficiente de los recursos computacionales dejándolos en desventaja con estudiantes de países desarrollados donde si reciben una enseñanza formal de esta técnica.

Título Proyecto:

Mejoramiento de la velocidad taquigráfica de los estudiantes de Chile mediante tutorías virtuales.

Objetivos:

Objetivo General:

Capacitar a los estudiantes de enseñanza básica y media en técnicas taquigráficas mediante un sitio web.

Objetivos Específicos:

Crear un sitio web donde los estudiantes puedan acceder a tutorías virtuales para mejorar la velocidad taquigráfica.

Realizar evaluaciones periódicas del avance en la técnica taquigráfica por medio del sitio web implementado.

Implementar diferentes niveles de dificultad en el sitio web tanto para estudiantes como para adultos.

Metas:

De los estudiantes que entren al curso de perfeccionamiento, un 90% mejoraran cuantitativa y cualitativamente sus técnicas taquigráficas.

Un 75% de los estudiantes serán capaces de escribir 40 palabras por minuto al cabo de tres meses de estudios.

Los estudiantes que participen del curso y que obtengan los mejores puntajes serán premiados con cursos en computación en centros de perfeccionamiento o en universidades chilenas.

Implementación:

Existen sitios web ya implementados para mejorar la técnica taquigráfica, tal como el siguiente sitio:

<http://www.davis.k12.ut.us/cjh/appliedtech/Business/Keyboarding/>

Existen muchos otros, bastaría con implementar un sitio web en español, con diferentes niveles de complejidad donde los alumnos sean capaces de evaluar sus progresos regularmente.

El ¿quien y el como?

Podría convocarse al Ministerio de Educación para que ellos evaluaran la factibilidad de desarrollar un sitio web con las características descritas. También me imagino que las empresas les interesaría mucho que sus empleados fueran mas eficientes en el uso de los computadores, en cuanto a programación y entrada de información. Ahora si esto no prende, y el equipo web de Atina Chile piensa que este es un buen proyecto, me imagino que los atinadores del sitio expertos en desarrollo computacional podrían dar una mano. Pero básicamente habría que contar con el apoyo del Ministerio para una iniciativa como esta. Muchas gracias por su tiempo.