

---

Se podrá leer un libro como "Harry Potter" en menos de una hora y media

24/03/2014



La receta para leer un libro a ese ritmo -1.000 palabras al minuto- está en una aplicación de próximo lanzamiento que rompe con la idea de leer página a página.

Con Spritz, por el momento para el teléfono móvil Samsung Galaxy S5 y el reloj Samsung Gear 2, las palabras van apareciendo superpuestas unas a otras en una sucesión rápida, que permite leer entre 250 y 1.000 palabras por minuto.

Según informó el portal slate.com, el ritmo de lectura de una persona con estudios universitarios en EEUU es de entre 200 y 400 por minuto.

Spritz llegará a las 1.000 primeras palabras por minuto, pero aún no hay un test visual disponible.

No es la primera aplicación que propone la lectura a base de leer visualizando cada vez una sola palabra.

Aplicaciones como Velocity también han explorado esta fórmula para llegar a niveles aún más veloces.

Otro método de lectura rápida que funciona de forma parecida es Rapid serial visual presentation, o RSVP, disponible desde hace años.

Esta tecnología de lectura a base de una sola palabra cada vez resulta más útil en dispositivos pequeños como teléfonos o relojes inteligentes.

No hay que hacer "scroll", ni zoom ni pinchar para ajustar tamaños de letra o arrastrar.

El equipo de Spritz, con sede en Boston, lleva tres años con el proyecto y ahora está trabajando en obtener licencias para trabajar con desarrolladores de software, de ebooks y de otros dispositivos portátiles.

Para entender cómo funciona hay que fijarse en que en cada palabra que se lee hay un "punto óptimo de reconocimiento" ("Optimal Recognition Point" o ORP en inglés).

También se le llama "punto de fijación" y suele estar situado, en general, inmediatamente a la izquierda del centro de una palabra, según explicó Kevin Larson, del equipo de Tecnologías de Lectura Avanzada de Microsoft.

Mientras va leyendo sus ojos saltan de un punto de fijación a otro, saltándose habitualmente palabras más cortas.

"Al encontrar el ORP, el cerebro comienza a procesar el significado de la palabra que estás viendo", explicó Spritz en su página web.

Esta aplicación destaca el ORP marcándolo en rojo y coloca cada palabra de forma que el ORP siempre está en el mismo punto visual: así no tienes que mover los ojos.

Es lo que hace diferente a esta propuesta de RSVP, que muestra las palabras en una rápida sucesión pero sin remarcar ni enfocar el ORP.

---