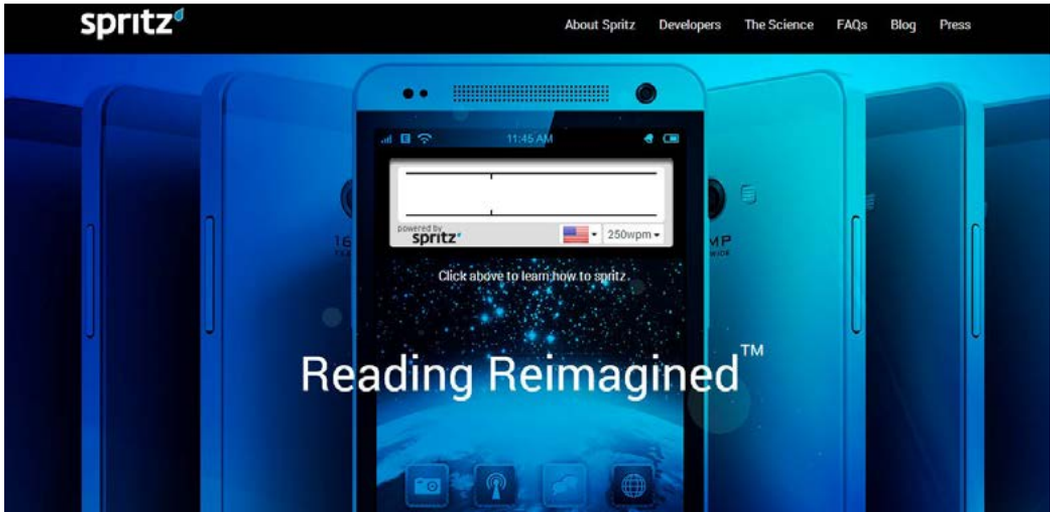


# LECTURA VELOZ

Eduardo Fainé Celis\*



**S**i hubieran existido estas tecnologías en la época en que asistí al curso de Estado Mayor, se me habría simplificado muchísimo la vida, si bien no puedo asegurar que el resultado final hubiera variado mucho. Aún así, dado que la lectura es un pasatiempo que, como su nombre lo indica, ocupa tiempo, las aplicaciones de este artículo servirán tanto para los alumnos de la Academia de Guerra Naval como para cualquier lector empedernido. ¿A quién no le gustaría leer un libro de 300 páginas en una hora y cuarto?

## Spritz

Esta aplicación para aparatos móviles, está desarrollada por un grupo de expertos que analizaron la forma habitual en que todos leemos, moviendo los ojos en la dirección del texto. De acuerdo a sus estudios, sólo un 20% del tiempo invertido en leer se ocupa realmente en el procesamiento de la información, mientras el 80% restante es empleado en mover los ojos

de palabra en palabra y en enfocarse, en cada palabra, sobre un punto denominado "Punto Óptimo de Reconocimiento" u ORP, por su sigla en inglés. Al encontrar este punto, el cerebro analiza la palabra para interpretar su significado y luego los ojos pasan a la siguiente palabra. Así descrito, es un proceso extremadamente lento.

Para solucionar el problema descrito, la empresa desarrolló una tecnología que le permite presentar todo el contenido sólo en el espacio que ocupan trece caracteres, evitando que los ojos salten de palabra en palabra y de frase en frase. Ellos dicen que ni siquiera se requiere una página, dado que el proceso consiste en la presentación de cada palabra por sí sola en una secuencia llamada "Fast streaming". Esta tecnología puede ser integrada en sistemas operativos, aplicaciones, sitios web, e incorporada en fotos, mapas o videos, por nombrar algunos ejemplos. Asimismo, al emplear tan poco espacio, permite optimizar la presentación en pantallas pequeñas como las de los teléfonos inteligentes.

\* Capitán de Navío. Oficial de Estado Mayor. Máster en Diseño y Comunicación Multimedia. Preclaro Colaborador de la Revista de Marina, desde 2007.

Según Spritz, hay múltiples técnicas para intentar leer más rápido como, por ejemplo, saltarse palabras, evitar la sub-vocalización o aumentar la visión periférica (leer cada página completa haciendo un "pantallazo" mental). Si bien todos los métodos pueden ser eficaces, requieren un entrenamiento intensivo y dedicación; en cambio, Spritz puede ser aprendido en sólo cinco minutos y no requiere un entrenamiento continuo.

La tecnología detrás de esta aplicación es simple en apariencia: Presenta cada palabra por separado y en cada una de ellas, el ORP se sitúa en el mismo punto de la palabra anterior, permitiendo que el lector no tenga que mover sus ojos para ubicar el siguiente ORP: el punto viene hacia él, aumentando el tiempo disponible para procesar cada palabra y, así, aumentar la cantidad de palabras leídas por

minuto. Un pero de esta aplicación es que no está disponible en América Latina.

## Velocity

Esta aplicación ofrece muy poca información acerca de su funcionamiento. En la app store su descripción es mínima, tal como su interfaz, pero el método de trabajo que ofrece es similar al de Spritz, es decir, una palabra a la vez. Permite leer textos bajados de la web, de aplicaciones de lectura tradicionales y en formatos de texto plano o enriquecido. Sólo disponible para iOS 7, su valor es de US\$ 2.99.

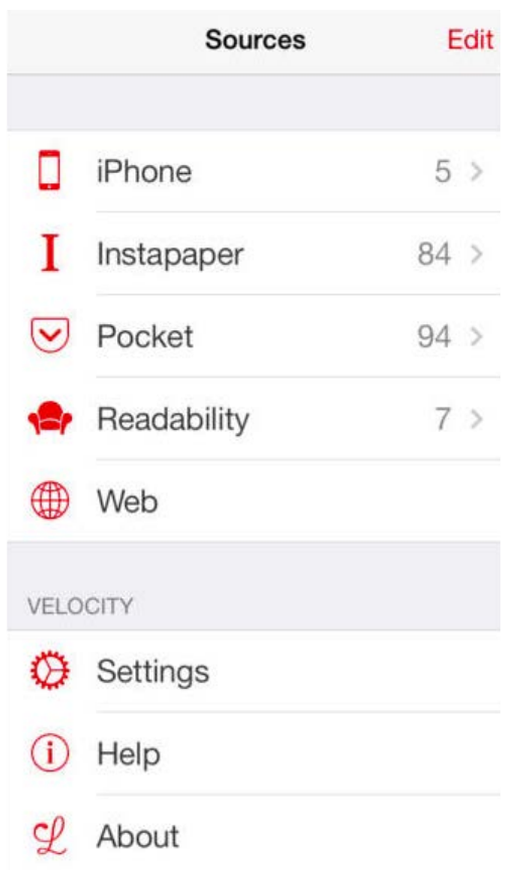
## Speed Reader Trainer

Una aplicación gratuita disponible en la tienda Google Play, Speed Reader Trainer emplea la misma metodología de las anteriores. Cuenta con un modo de lectura veloz, otro de entrenamiento y un registro de los avances en la velocidad de lectura, tal como una aplicación deportiva, además de la posibilidad de ajustar el ritmo de aparición de las palabras.

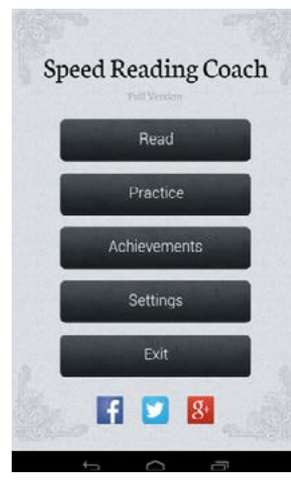
Permite leer textos formateados para diversas aplicaciones de lectura, tales como Flipboard, Pocket, Zite, Evernote, Google Keep y ColorNote.

A decir verdad, la única forma de comprobar todo lo que estas aplicaciones ofrecen, es usarlas.

Si son capaces de simplificar la vida de quienes están obligados a leer grandes volúmenes, serán un valioso apoyo que vale la pena probar.



■ Velocity.



■ Speed Reader Trainer.

\*\*\*