

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cómo es posible que leyendo a gran velocidad se obtenga una alta comprensión? Parece ilógico.

El cerebro procesa de forma muchísimo más cómoda a velocidades de 400 palabras por minuto o superiores que de modo lento y pausado. El aumento de la velocidad conlleva un incremento automático en la comprensión porque la mente organiza la información en grupos de palabras con pleno significado (sintagmas) y el cerebro obtiene así una alta e inmediata comprensión. Por lo tanto cuanto más rápido se lee, tanto mejor es la comprensión. Esto requiere un proceso de reaprendizaje de la técnica de lectura que PRAKAGORRI le garantiza.

¿A qué edad se puede realizar? ¿A quién se recomienda?

Se puede realizar a partir de los 8 años sin límite de edad. A dicha edad los alumnos, si bien es cierto que a un nivel básico, ya saben leer aunque lentamente. No hay límite de edad, y la motivación para leer más rápido suelen ser variada: los estudiantes desean mejorar su rendimiento académico, los profesionales necesitan estar al día en su actividad y las personas de la tercera edad acuden al método de lectura veloz como terapia para ejercitar y mantener activa la mente. Recomendamos nuestro método a toda persona que desee mejorar sus capacidades intelectuales.

¿En cuánto tiempo veré avances?

La disciplina, rigor en los ejercicios y voluntad de mejora determinan el éxito en la evolución. En base a nuestra experiencia, podemos manifestar que para la tercera semana se triplica la velocidad de lectura, incrementándose, asimismo, la comprensión.

¿QUE TIENES QUE HACER?

Accede a nuestra página web www.prakagorri.es.

Contrata el programa de LVC PRAKAGORRI.

Contacta con nosotros en el teléfono 944 91 57 63.

Escríbenos a prakagorri@prakagorri.es.

Muy gustosamente te aclararemos las dudas que puedas tener, o la información que desees recibir.

PRAKAGORRI S.L.

Jesusen Bihotza 2A - 48992 Getxo, Bizkaia
prakagorri@prakagorri.es | www.prakagorri.es

Tfn: 944 91 57 63



LEE

4 veces más
RAPIDO

GARANTIZADO

total
comprensión

máxima
concentración

gran
motivación

