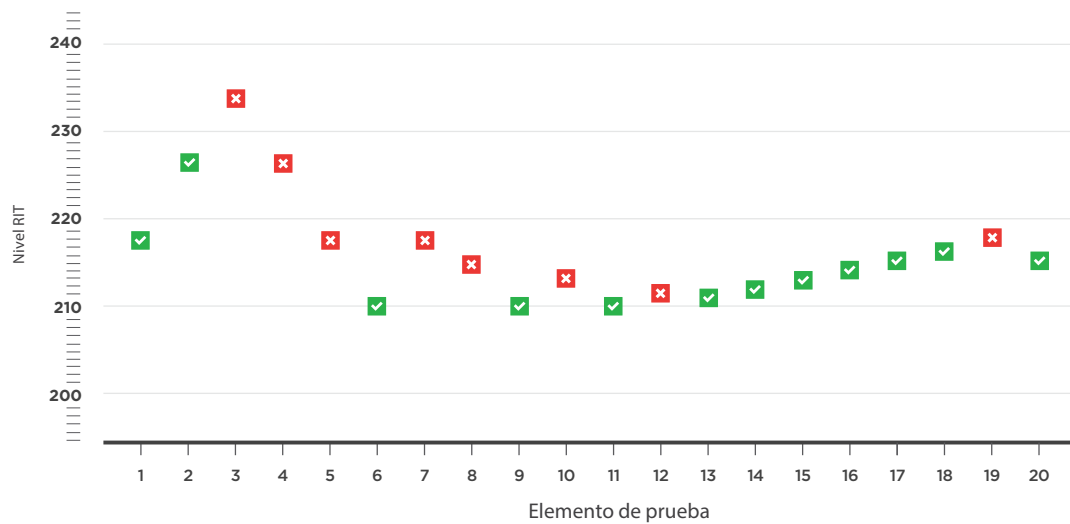


# Guía de MAP Growth para padres

Los niños aprenden mejor y más rápido cuando los docentes tienen una idea clara de lo que el estudiante sabe y lo que está preparado para aprender a continuación. Por ese motivo, un grupo de educadores e investigadores fundaron NWEA®, una organización sin ánimo de lucro que ha creado algunas de las soluciones de evaluación más fiables y confiables disponibles. Más de 9 millones de estudiantes en EE. UU. y en 145 países en todo el mundo utilizan MAP® Growth™.

## Cómo funciona

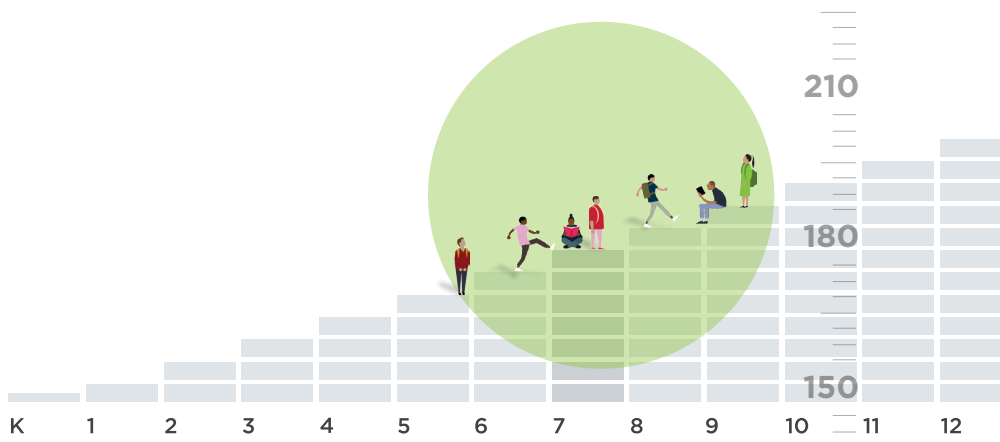
MAP Growth es una prueba adaptable a una computadora. Si el niño responde correctamente una pregunta, la siguiente será más complicada. Si contesta de forma incorrecta, la siguiente será más sencilla. Este tipo de evaluación desafía a los estudiantes de más alto rendimiento sin abrumar a aquellos cuyas habilidades se sitúan por debajo del nivel de grado.



MAP Growth comienza con una pregunta al nivel de grado de cada estudiante y ajusta el nivel de dificultad en función del desempeño del individuo.

## Qué mide

MAP Growth usa la escala RIT para medir con exactitud el conocimiento del estudiante, independientemente de su nivel de grado. Asimismo, mide el crecimiento en el tiempo, permitiendo mantener un registro del progreso del niño durante el año escolar y durante varios años. Cuando el niño completa una prueba MAP Growth, recibe un puntaje RIT.



El puntaje RIT mide con precisión el rendimiento del estudiante, independientemente de que su desempeño sea a nivel de grado, o por encima o por debajo de este.

## Los resultados: el puntaje RIT del niño

Los puntajes RIT tienen el mismo significado en todos los niveles de grado. Si un estudiante de cuarto grado y uno de octavo obtienen el mismo puntaje RIT en lectura, ambos son evaluados al mismo nivel en esa materia. Puede usar el puntaje RIT de su niño para ayudarle a alcanzar sus objetivos.

Por ejemplo, los estudiantes pueden ingresar su puntaje RIT en nuestra herramienta de exploración universitaria para ver a qué instituciones superiores o universidades pueden ingresar. Asimismo, usted puede consultar recursos en línea que usan el puntaje RIT para brindarle al estudiante recomendaciones de libros y ejercicios basados en la web, como [yourreadingpath.com](http://yourreadingpath.com) y [khanacademy.org](http://khanacademy.org).

**“MAP Growth es importante porque permite que mi maestro y yo veamos cuánto aprendí, y mi percentil de crecimiento. Mi puntaje en matemáticas solía ser de 227 (percentil 70), pero ahora es de 240 (percentil 87). No sabía que era capaz de lograr tal crecimiento, pero en definitiva sí pude”.**

**Kayla, 6to grado**  
Santa Ana, CA

## PREGUNTAS FRECUENTES

<b>¿Cómo usan las escuelas y los docentes los puntajes de MAP Growth?</b>	Los docentes pueden usar los puntajes para informar la instrucción, personalizar el aprendizaje y supervisar el crecimiento de cada estudiante. Los directores y administradores pueden usar los puntajes para ver el rendimiento y progreso a nivel de grado, de escuela o de todo el distrito.
<b>¿Puede MAP Growth decirme si mi hijo está a nivel de grado?</b>	Sí, pero tenga en cuenta que los puntajes de MAP Growth son sólo un punto de información que los docentes utilizan para determinar el rendimiento de un estudiante. Consulte con el docente de su hijo sobre cualquier pregunta que tenga en relación con su rendimiento.
<b>¿Con qué frecuencia tomará mi hijo las pruebas MAP Growth?</b>	La mayoría de las escuelas administran las pruebas MAP Growth al inicio, a la mitad y al final del año escolar (en otoño, invierno y primavera). Otras escuelas optan por administrar la prueba solo dos veces al año.
<b>¿Qué son las pautas?</b>	Cada tres años, NWEA proporciona pautas a las escuelas. Estas son información anónima de más de 10 millones de estudiantes de todo EE. UU. Conocer las calificaciones más bajas, intermedias y más altas de todos estos estudiantes combinadas, permite a los docentes comprender dónde se encuentra su hijo comparado con otros estudiantes y ayudarlo a crecer. Además de las pautas para EE. UU., NWEA proporciona datos de comparación para escuelas internacionales de inglés privadas y acreditadas que usan MAP Growth fuera de EE. UU.
<b>¿Es MAP Growth una prueba estandarizada?</b>	A diferencia de una prueba estandarizada, MAP Growth se administra periódicamente durante el año escolar. En lugar de preguntarles a todos los estudiantes las mismas preguntas, se ajusta al rendimiento de cada niño, brindando una medición más exacta de su conocimiento. Los docentes también reciben los resultados de inmediato, lo cual les permite actuar con mayor rapidez.
<b>¿Qué tipos de preguntas se formulan en las pruebas MAP Growth?</b>	Las pruebas MAP Growth incluyen preguntas de opción múltiple, arrastrar y dejar, y de otro tipo. Para modelos de pruebas, visite <a href="http://warmup.nwea.org">warmup.nwea.org</a> .

**Para consejos sobre cómo prepararse para la prueba MAP Growth, lea nuestro blog:**

**[nwea.org/blog/category/parents](http://nwea.org/blog/category/parents)**

**Encuentre más recursos para padres en [nwea.org/parent-toolkit](http://nwea.org/parent-toolkit)**



NWEA® es una organización sin ánimo de lucro que ofrece apoyo a estudiantes y educadores en todo el mundo proporcionando soluciones de evaluación, informes de gran valor, ofertas de aprendizaje profesional y servicios de investigación. Visite [NWEA.org](http://NWEA.org) para conocer cómo NWEA puede trabajar con usted para ayudar a que todos los niños aprendan.

© NWEA 2017. MAP y NWEA son marcas comerciales registradas, y MAP Skills, MAP Growth, y Measuring What Matters son marcas comerciales de NWEA en EE. UU. y en otros países. Illustrations © Adam Simpson y Heart 2017. Los nombres que se mencionan de otras empresas y sus productos son marcas registradas de sus respectivos dueños.