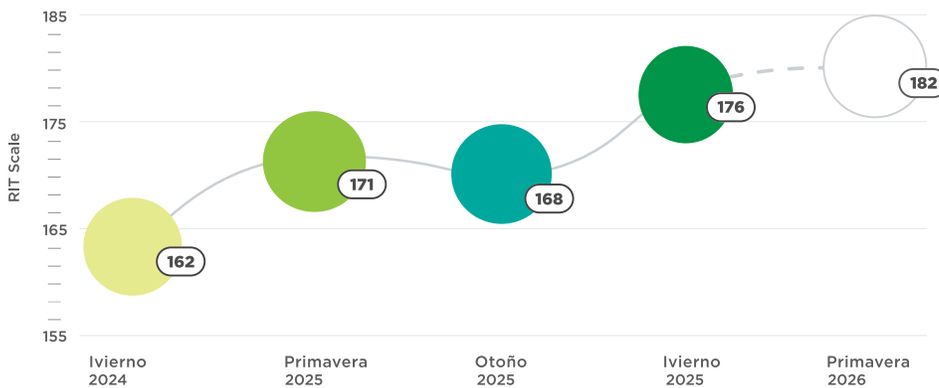


Mida con precisión los logros y el crecimiento

MAP® Growth™ establece el estándar para el logro y el crecimiento de K-12 en matemáticas, lectura, uso del lenguaje y ciencias. Al ajustarse dinámicamente al rendimiento de cada estudiante, MAP Growth ofrece una experiencia de evaluación personalizada que mide con precisión los logros y realiza un seguimiento del crecimiento. Obtenga información precisa para la toma de decisiones críticas y la instrucción personalizada con la evaluación más completa y confiable, llegando a más estudiantes en más grados en más áreas temáticas que cualquier otra. Nadie más se le acerca.

Realice un seguimiento del viaje de crecimiento de cada estudiante

MAP Growth muestra cuánto crecimiento se produce entre los eventos de prueba y, cuando se combina con nuestras normas líderes en la industria extraídas del grupo de datos de estudiantes más grande del mundo, muestra la competencia proyectada. Puede realizar un seguimiento del crecimiento a lo largo del año escolar y durante varios años.



Llegue a más estudiantes con la cobertura más completa

MAP Growth ofrece más cobertura de asignaturas y grados que cualquier otra evaluación periódica. Apoya a los estudiantes bilingües emergentes con evaluaciones seleccionadas en español.

	MATEMÁTICAS	LECTURA	USO DEL LENGUAJE	CIENCIAS
ENGLISH	K-12	K-12	2-12	2-12
ESPAÑOL	K-12	K-8		
EXAMEN ESPECÍFICO (SÓLO EN INGLÉS)	Álgebra I & II, Geometría, Matemáticas integradas 1, 2 y 3			Ciencias de la vida

EVALUACIÓN PERIÓDICA PARA EL CRECIMIENTO

Sirviendo a más de 13 millones de estudiantes

COBERTURA ACORDE AL GRADO

Kínder-grado 12

Dependiendo de la materia

TEMAS

Matemática*

Lectura

Uso del lenguaje

Ciencia*

*Pruebas específicas del curso disponibles

TIEMPO DE PRUEBA

45-55 minutos

Tiempo ilimitado

FREQUENCY



INDEPENDENCIA DEL NIVEL DE GRADO

Mide el logro de cada estudiante, ya sea por encima, por debajo, o al nivel de grado, incluso si los estándares cambian

ALINEACIÓN DE ESTÁNDARES

Normas estatales

Núcleo Común

Estándares de Ciencia de Próxima Generación (NGSS)*

AERO

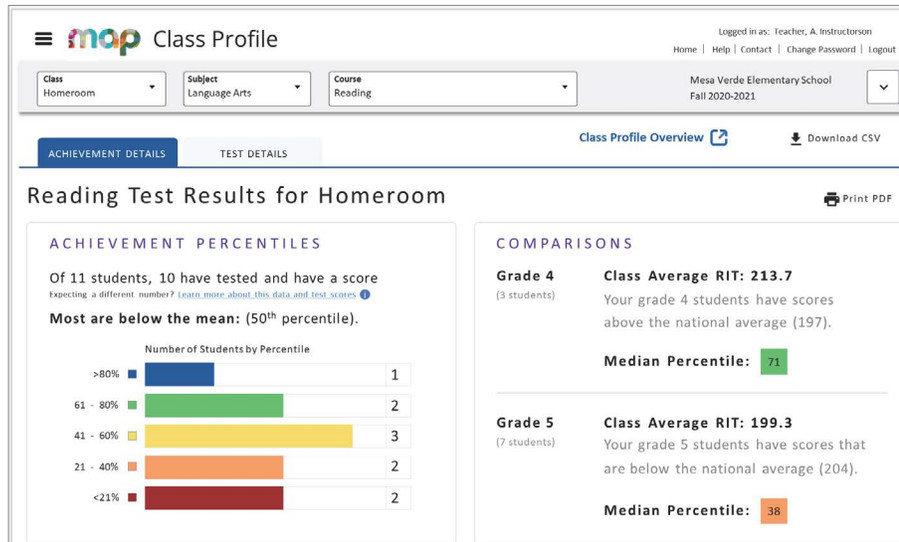
SEPA ANTES CON LA NOTIFICACIÓN DE ELECCIÓN RÁPIDA AL AZAR

MAP Growth identifica automáticamente el comportamiento de elección rápida al azar, lo que permite que el supervisor intervenga y vuelva a involucrar a los estudiantes en el momento.

Los informes detallados proporcionan más información y ayudan a los supervisores y maestros a determinar quiénes necesitan volver a realizar la prueba.

Tome decisiones críticas con los datos de evaluación más completos

Concéntrese en los próximos pasos con informes fáciles de entender que ayudan a los educadores a planificar con confianza la instrucción para satisfacer las necesidades únicas de cada aula. Tendrá una visión clara del rendimiento y el crecimiento a nivel de estudiante, clase, escuela y distrito, lo que facilita la identificación de tendencias, la detección de problemas potenciales y la planificación de mejoras.



Conéctese a la más amplia selección de proveedores de instrucción

MAP Growth le da la libertad de elegir entre más de 40 productos, incluidos los que probablemente ya esté utilizando, para personalizar realmente la instrucción y hacer de cada aula un aula basada en datos.



Vea todas nuestras conexiones instructivas en [NWEA.org/instructional-connections](https://www.nwea.org/instructional-connections)

Aprendizaje profesional con NWEA

Active MAP Growth con una lista sólida y holística de talleres de aprendizaje profesional. Desde la interpretación de datos y el establecimiento de objetivos hasta las aplicaciones educativas y el fomento de una cultura de crecimiento, encontrará experiencias para educadores en todas las funciones.

Los consultores de aprendizaje profesionales están disponibles para cualquier entorno (presencial, virtual, en grupos pequeños o 1:1) construido en torno a sus objetivos únicos y al contexto local.

- **Maestros y líderes docentes:** Interpretar los datos de MAP Growth para informar la instrucción y el establecimiento de metas
- **Entrenadores instruccionales:** Perfeccionar las habilidades para apoyar a los maestros en las aplicaciones instruccionales de los datos de MAP Growth
- **Líderes escolares y distritales:** Obtener experiencia en los informes de MAP para fomentar una cultura basada en datos y establecer metas a largo plazo

ACCESIBILIDAD

- Braille refrescable (grados 2-12)
- Navegación con el teclado
- Compatible con lector de pantalla (JAWS) (grados 2-12)
- Magnificación
- Ajuste del contraste de color
- Ayudas para exámenes y artículos (grados 2-12)
- Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA)
- Texto a voz (grados 2-12)
- WCAG (grados 2-12)
- Descripciones de texto alternativas para las imágenes (grados 2-12)
- Next Generation Science Standards es una marca comercial registrada de Achieve. Ni Achieve ni los estados y socios líderes que desarrollaron los Estándares Científicos de Próxima Generación participaron en la producción de este producto y no lo respaldan.

LISTO PARA PRUEBAS REMOTAS

MAP Growth está disponible para pruebas in situ y remotas. Millones de estudiantes han completado sesiones de prueba remotas, con un análisis multinivel que indica que el formato virtual

tiene poco efecto en el rendimiento de los estudiantes.

“Si tenemos un programa que no muestra resultados en MAP, entonces nos desharíamos de él.”

Dr. Lewis Holloway

Superintendente, Distrito Escolar del Condado de Bulloch , TX



ACERCA DE NWEA

NWEA®, una división de HMH, apoya a estudiantes y educadores de todo el mundo proporcionando soluciones de evaluación, informes detallados, ofertas de aprendizaje profesional y servicios de investigación. Visite [NWEA.org](https://www.nwea.org) para averiguar cómo NWEA puede asociarse con usted para ayudar a todos los niños a aprender.

©2025 Empresa de Educación HMH. HMH, NWEA y MAP son marcas registradas, y MAP Growth es una marca comercial, de HMH Education Company en los EE. UU. y en otros países. Los nombres de otras empresas y sus productos mencionados son marcas comerciales de sus respectivos propietarios