

Saludos de Bellflower Middle y High School,

Hemos preparado este documento para que usted pueda ayudar a su hijo/a a prepararse para la prueba MAP Growth. Le pedimos que esté disponible en los siguientes días:

NWEA MAP Growth **EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS: 9/10-9/16 en Clases de Matemáticas**

NWEA MAP Growth **EVALUACIÓN DE LENGUAJE: 9/15-9/18 en Clases de Inglés**

NWEA MAP Growth **EVALUACIÓN DE LECTURA: 9/17-9/23 en Clases de Ciencias Sociales**

## ¿Qué es MAP Growth?



MAP Growth le permite al maestro saber lo que sus estudiantes saben y así pueden establecer las metas para progresar durante el año. **Los estudiantes no pasan ni reprobaban la prueba.**

La prueba no afecta a las calificaciones. En realidad, es común que el estudiante responda correctamente la mitad de las preguntas. **¡Favor de no ayudarlo!**

Dados los desafíos de aprender desde casa, los resultados de MAP Growth son particularmente útiles este año. **Nos ayudan a saber aquello que el estudiante está listo para aprender.**

## Prepararse para la prueba

### El día anterior a la prueba

1. Asegúrese de que su dispositivo tenga conexión a la red
2. Desactive el bloqueador de ventanas emergentes (*pop-up blocking*) en el navegador
3. Asegúrese de que el dispositivo cumple con los requerimientos para la prueba según la herramienta [Workstation Diagnostic Tool](#)
4. Vea el [video de introducción](#) a MAP Growth
5. Haga una prueba de práctica en [practice.mapnwea.org](https://practice.mapnwea.org)  
(Nombre de usuario: grow; Contraseña: grow)

### El día de la prueba

1. Reduzca lo más que pueda las posibilidades de distracción de su hijo/a
2. Proporcione un entorno tranquilo para la prueba
3. El estudiante iniciará la sesión Google Meet antes de empezar la prueba
4. Permita que el maestro/supervisor inicie la sesión primero
5. Inicie sesión en el sitio [test.mapnwea.org](https://test.mapnwea.org)
6. Utilice la sesión Google Meet para comunicarse con el maestro/supervisor durante la prueba
7. Siga cualquier otra instrucción del maestro/supervisor