



## Plan de evaluación de la prueba STAAR de 3<sup>er</sup> grado para Matemáticas En efecto a partir del año 2022–23

Área de conocimientos	Número de estándares	Número de preguntas	Número de puntos
<b>1: Representaciones y relaciones numéricas</b>	Esenciales: 4 De apoyo: 10	7-9	10-12
<b>2: Cálculos y relaciones algebraicas</b>	Esenciales: 5 De apoyo: 9	11-13	13-17
<b>3: Geometría y medición</b>	Esenciales: 3 De apoyo: 6	5-7	6-10
<b>4: Análisis de datos y comprensión de finanzas personales</b>	Esenciales: 1 De apoyo: 6	3-5	3-6
<b>Tipos de ítems por puntos</b>	Preguntas de 1 punto (con y sin opción múltiple)	23	23
	Preguntas de 2 puntos (sin opción múltiple)	7	14
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>37</b>

Todos los TEKS, sean esenciales o de apoyo, deben enseñarse en su totalidad para el grado escolar o curso.

Los **estándares esenciales** son claves para tener éxito en el grado y muy importantes para la preparación en el siguiente grado o curso. Éstos cubren ideas amplias y profundas que requieren instrucción detallada. Estos estándares hacen un aproximado de un 55–70% de los puntos totales de la prueba base.

Los **estándares de apoyo** tienen su función en la preparación de los estudiantes para el siguiente grado o curso, pero no es central. Éstos pueden cubrir ideas o conceptos de menor peso o pueden ser destacados en grados previos o superiores al del presente grado o curso. Estos estándares hacen un aproximado de un 30–45% de los puntos totales de la prueba base.

**Cada pregunta en STAAR es creada para estudiantes en Texas bajo la revisión y aprobación de maestros de Texas.**

Las preguntas de STAAR pasan por un [riguroso proceso de revisión](#) para asegurar que miden bien los conocimientos de los estudiantes.

**Paso 1:** Las preguntas se escriben en alineación con los TEKS, que indican lo que los estudiantes deben saber y poder hacer en cada grado y materia.



**Paso 2:** Grupos de maestros de Texas revisan y aprueban las preguntas del grado y materia que ellos enseñan para garantizar que están a nivel del grado, que están alineadas a los TEKS, y que carecen de prejuicios y son accesibles a todos los estudiantes.



**Paso 3:** Las preguntas son probadas con estudiantes de Texas, pero no cuentan para su calificación; esto confirma que las preguntas carecen de prejuicios y son apropiadas. A estas preguntas se les llama “preguntas de prueba de campo”.



**Paso 4:** Las preguntas que pasan los pasos anteriores pueden ser seleccionadas para una prueba STAAR para ofrecer a los maestros y las familias información que apoye la enseñanza y el aprendizaje.

[Recursos de matemáticas de STAAR, grados 3–8](#)

[Recursos de STAAR para todas las evaluaciones](#)

[Recursos de STAAR rediseñada](#)