

Plan de evaluación de la prueba STAAR de 3^{er} grado para Matemáticas En efecto a partir del año 2022–23

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

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