

ALP Placement Evaluation Assessments

Cognitive Abilities Test (CogAT):

CogAT emphasizes general cognitive abilities and reasoning skills that are fundamental in achieving instructional objectives at each grade level. Scores are age-normed and are reported out as Standard Age Scores. Standard Age Scores are used to show how students taking the CoGAT compare in the rate and level of cognitive development to other students in the same age group.

Verbal Battery	Quantitative Battery	Verbal Quantitative Composite
Score part of student ALP Reading Portfolio	Score part of student ALP Math Portfolio	Score part of student ALP Science Portfolio
Assesses students' abilities to use search, retrieval, and comparison processes that are essential for verbal reasoning.	Assesses students' abilities to reason about patterns and relations using concepts that are essential in quantitative thinking. reasoning and problem-solving abilities.	Derived from results from the Verbal and Quantitative, batteries, estimates the level of a student's overall reasoning skills.

NWEA MAP Growth (NWEA):

NWEA MAP Growth is a nationally normed, standardized achievement test which measures what students know and informs what they're ready to learn next by using a computer adaptive test that adjusts to the ability and knowledge of the student. MAP Growth uses a RIT (Rausch Unit) scale to accurately measure what students know, regardless of their grade level.

Reading Assessment	Mathematics Assessment	Science Assessment
Score part of student ALP Reading Portfolio	Score part of student ALP Math Portfolio	Score part of student ALP Science Portfolio
Assesses students' understanding of specific Reading concepts in the areas of Key Ideas and Detail, Language, Craft, Structure in both Literary and Information Texts as well as acquisition and use of vocabulary.	Assesses students' understanding of specific math concepts in the areas of: Operation and Algebraic Thinking, Numbers and Operations, The Real and Complex Number Systems, Measurement and Data, Geometry and Statistics and Probability.	Assesses students' understanding of specific science concepts in three major science domains: Life sciences, Earth and space sciences, and Physical sciences

Performance Tasks:

Performance assessments use tasks that require students to demonstrate their knowledge, skills, and strategies by creating a response or a product. A performance assessment requires students to perform a task or generate their own responses.

Literature Interpretation	Problem Solving
Score part of student ALP Reading Portfolio	Score part of student ALP Math Portfolio
Assesses students' ability to analyze and interpret what they read.	Assesses students' ability to capacity to select and deploy their mathematical knowledge in non-routine contexts.

Evaluaciones para determinar la ubicación en ALP

Prueba de habilidades cognitivas (CogAT):

La prueba CogAT se centra en las habilidades cognitivas generales y las habilidades de razonamiento. Estas habilidades son fundamentales para lograr los objetivos educativos establecidos en cada grado. Las puntuaciones son estandarizadas por edad. Con estas puntuaciones podemos comparar cómo están los estudiantes que toman el CoGAT en relación con otros estudiantes de su misma edad.

Batería verbal	Batería cuantitativa	Compuesto verbal/cuantitativo
Puntúa parte del portafolio de lectura ALP del estudiante	Puntúa parte del portafolio de matemáticas ALP del estudiante	Puntúa parte del portafolio de ciencias ALP del estudiante
Evalúa las habilidades de los estudiantes para utilizar procesos de investigación, recuperación y comparación que son esenciales para el razonamiento verbal.	Evalúa las habilidades de los estudiantes para razonar sobre patrones y relaciones usando conceptos que son esenciales en el pensamiento cuantitativo, capacidad de razonamiento y resolución de problemas.	Derivado de los resultados de las baterías Verbal y Cuantitativa. Estima el nivel de las habilidades generales de razonamiento de un estudiante.

NWEA MAP Growth (NWEA):

NWEA MAP Growth es una prueba de rendimiento estandarizada y normativa a nivel nacional que mide lo que los estudiantes saben y estima lo que están listos para aprender mediante el uso de una prueba por computadora que se va adaptando y ajustando a la capacidad y el conocimiento del estudiante. MAP Growth utiliza una escala RIT (Unidad Rausch) para medir con precisión lo que saben los estudiantes, independientemente del grado en el que estén.

Evaluación de lectura	Evaluación de matemáticas	Evaluación de ciencias
Puntúa parte del portafolio de lectura ALP del estudiante	Puntúa parte del portafolio de matemáticas ALP del estudiante	Puntúa parte del portafolio de ciencias ALP del estudiante
Evalúa la comprensión de los estudiantes de conceptos específicos de lectura en las áreas de ideas clave y detalles, tanto de textos literarios como informativos, así como adquisición y uso de vocabulario.	Evalúa la comprensión de los estudiantes de conceptos matemáticos específicos en las áreas de: operación y pensamiento algebraico, números y operaciones, sistemas numéricos reales y complejos, medidas y datos, geometría y estadística y probabilidad.	Evalúa la comprensión de los estudiantes de conceptos científicos en tres áreas principales: biociencias, ciencias de la tierra y el espacio, y ciencias físicas

Tareas de rendimiento:

Las evaluaciones de rendimiento utilizan ejercicios que requieren que los estudiantes demuestren sus conocimientos, habilidades y estrategias al crear una respuesta o un resultado. Una evaluación de rendimiento requiere que los estudiantes realicen una tarea o generen sus propias respuestas.

Interpretación de literatura	Resolución de problemas
Puntúa parte del portafolio de lectura ALP del estudiante	Puntúa parte del portafolio de matemáticas ALP del estudiante
Evalúa la capacidad de los estudiantes para analizar e interpretar lo que leen.	Evalúa la capacidad de los estudiantes para seleccionar y demostrar sus conocimientos matemáticos en contextos nuevos.