

**A<sup>2</sup>I Programa de Aceleración En Matemáticas de  
Verano**

**Manual para Padres y Estudiantes  
Verano 2024**

## Descripción del Programa

### **Fechas y Horario de Clases:**

**Fechas:** 5 de Junio - 11 de Julio, 2024 (Lunes - Jueves),

**Horario:** 7:30 a.m.- 12:40 p.m.

El 19 de Junio, el 4 de Julio del 2024 son días feriados (no hay clases)

### **Asistencia**

Asistir al curso durante 100 horas (cinco horas al día durante 20 días). No más de dos ausencias permitidas. Más de dos ausencias serán motivo de expulsión del programa. El permiso especial para ausentarse más de dos días solo se puede obtener a través de Kenyail Carr antes del inicio del programa. Los estudiantes no pueden ausentarse la primera o última semana del programa y deben estar presentes para tomar el examen posterior.

### **Calificaciones del Curso**

Al final del curso, los estudiantes habrán completado todas las pruebas semanales y la prueba final con una calificación de 80 o más para poder recibir crédito. Los estudiantes obtendrán una calificación en su transcripción basada en las calificaciones de la prueba previa, evaluaciones semanalmente y post-prueba. Los porcentajes son los siguientes:

- Prueba de diagnóstico – 5%
- Promedio de evaluación semanal – 5%
- Post-prueba – 90%

\* Las calificaciones no se calcularán en el GPA del estudiante.

### **¿Cómo se tomarán los exámenes STAAR EOC?**

- Se requiere que cualquier estudiante que tome Álgebra 1 obtenga una calificación satisfactoria en el examen STAAR de fin de curso (EOC) para cumplir con los requisitos de graduación. • Los estudiantes que obtienen créditos de Álgebra 1 en el curso de verano a través de A

- Cumplir con las medidas semanales de progreso establecidas por los maestros.
- Siga las pautas del Código de Conducta Estudiantil de FWISD.
- El plagio o trampa de cualquier tipo puede resultar en la expulsión de los cursos de verano.

**A2I Programa De Aceleración – Responsabilidades de Padres**

Se les pide a los padres que:

- Supervisen el progreso de los estudiantes en casa para garantizar que los estudiantes muestren un progreso semanal adecuado.
- Asegurar que los estudiantes asistan a tiempo diariamente.
- Mantener las

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

los estudiantes pueden proporcionar su propio transporte con el permiso de los padres).  
Los cursos ofrecidos como parte del programa del año académico A<sup>2</sup>I incluyen:

### **Matemáticas**

- Cálculo AP BC
- Cálculo multivariable
- Ecuaciones diferenciales ordinarias
- Estadísticas basadas en el cálculo
- Álgebra lineal
- Simulación matemática por computadora

### **Ciencias e ingeniería**

- Física AP C: Mecánica • Física AP C: Electricidad y Magnetismo
-