

2024 A²I Programa De Aceleración En Matemáticas De Verano

¿Cuál es el propósito de este programa?

El Programa de Aceleración de Verano de Inmersión Académica Avanzada (Advanced Academic Immersion, A²I) está diseñado para preparar a los estudiantes para el ingreso a un curso de estudio riguroso que brinda a todos los estudiantes de matemáticas la oportunidad de acelerar su aprendizaje. A²I les permite a los estudiantes desarrollar habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas esenciales para el éxito en la Colocación Avanzada (AP) y cursos universitarios.

¿Qué se requiere para ingresar al programa?

- > Estar matriculado en la escuela secundaria para el otoño del 2024 (Estudiantes en grados 8 - 11 son elegibles para la primavera 2024)
- > Exitosa finalización de cursos de pre-requisito
- > **Pasar la prueba de diagnóstico para del curso de A²I**

¿Cuáles son los requisitos del curso?

- > 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 Kenya 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.
- > **Al final del curso, los estudiantes deben haber completado todas las evaluaciones semanales y haber completado con éxito la post-prueba con una calificación de 80 o más para poder recibir crédito por el curso.**

¿Cuáles son los cursos ofrecidos?

- > Los estudiantes pueden seleccionar uno de los cursos siguientes:
Honores Álgebra 1, Honores Geometría, Honores Álgebra 2, Honores Precálculo

¿Cómo se calcularán las calificaciones del curso A²I?

- >> 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 abordarán los exámenes STAAR EOC?

- >> Se requiere que cualquier estudiante que tome Algebra 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 Algebra 1 en el curso de verano a través de A²I tomarán su EOC examen a fines del otoño, que es después de la finalización del curso.
- >> Se programarán sesiones de repaso y de aprendizaje para ayudar a los estudiantes a tener éxito en el examen EOC.
- >>

Información importante

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

Días Feriados: Junio 19 y 4 del 2024 (no hay clases)

Hora: 7:30 a.m. – 12:40 p.m.

Lugar: South Hills High School, 6101 McCart Ave, Fort Worth, TX 76133

> Registrarse en línea en la página web del Departamento de Matemáticas de FWISD a más tardar el 8 de marzo del

