**YOUR SCHOOL LETTERHEAD**

[insert date]

Estimados padres y tutores,

Como quizás usted ya sepa, a la mayoría de los estudiantes de la escuela media se los programa para cursos en la Trayectoria Universitaria y de Carreras en Matemática (Matemática CC 6, Matemática CC 7 o Matemática CC 8). Esto está integrado con la progresión de las habilidades y los conocimientos de rigor, diseñada para brindar una base sólida para el éxito en los nuevos cursos más avanzados de Álgebra I que la mayoría de los estudiantes suelen tomar en el noveno grado.

El Distrito Escolar Unificado de Los Ángeles reconoce que algunos estudiantes son capaces de progresar en su aprendizaje de Matemática a un ritmo más rápido. En reconocimiento de esto y en línea con el tronco común (Common Core), a los estudiantes se les da la oportunidad de acelerar sus cursos de Matemática en 6º y 7º grado, y otra vez en la escuela preparatoria.

**Trayectoria acelerada y Trayectoria altamente acelerada**

Los estudiantes que terminan 6º grado demostrando habilidades avanzadas en Matemática pueden calificar para ser asignados la Trayectoria Acelerada de Matemática a partir del 7º grado, o en la Trayectoria Altamente Acelerada de Matemática comenzando en el 6º grado. Ambas trayectorias académicas tienen como objetivo que avancen los estudiantes que demuestran firme comprensión de los conceptos de Matemática, conocimiento de los procedimientos, fluidez y capacidad de aplicar la Matemática en el contexto del mundo real.

*Trayectoria acelerada de Matemática*

En la trayectoria acelerada, se combinan tres años de Matemática en dos cursos de Matemática: Matemática Acelerada CC 7 y Álgebra Acelerada CC 1. Las normas no se abrevian ni se omiten, pero se enseñan de manera "compacta" lo que requiere que los estudiantes aprendan a un ritmo más rápido. La recomendación para la asignación en la Trayectoria Acelerada de Matemática se basa en las calificaciones previas del estudiante en Matemática y su puntaje en el examen final Smarter Balanced (SBAC).

*Trayectoria altamente acelerada de Matemática*

La trayectoria altamente acelerada está dirigida a los estudiantes con más alto desempeño en Matemática. Esta trayectoria comienza en el 6º grado y combina cinco años de matemática en tres años: Matemática Altamente Acelerada CC 6/7, Matemática Altamente acelerada CC 8/Álgebra 1, y Geometría CC. Al igual que con la trayectoria acelerada, las normas académicas no se abrevian ni se omiten, pero se enseñan de manera "compacta". Se identificará a los estudiantes que califican para la Evaluación de nivel con base en sus calificaciones de 5º grado en Matemática y su puntaje en el examen final Smarter Balanced.

Se asignará a los estudiantes en la trayectoria Altamente Acelerada sólo si cumple con los criterios de asignación y con la aprobación de los padres. La trayectoria altamente acelerada de matemática es un programa altamente especializado que inscribe sólo a un pequeño porcentaje de los estudiantes de todo el distrito, por lo tanto, no todas las escuelas la ofrecen.

A continuación, se muestran las trayectorias Acelerada y Altamente Acelerada de matemática de 6º al 12º grado.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nivel de grado** | **Grado 6** | **Grado 7** | **Grado 8** | **Grado 9** | **Grado 10** | **Grado 11** | **Grado 12** |
| Trayectoria Acelerada | Matemática CC 6 | Matemática Acelerada 7 | Álgebra Acelerada CC1 | Geometría CC | Álgebra 2 CC | Precálculo | Cálculo AP |
| Trayectoria Altamente Acelerada | Matemática Altamente Acelerada 6/7 | Matemática Altamente Acelerada 8/Algebra 1 | Geometría CC | Álgebra 2 CC | Precálculo | Cálculo AP | 4th curso de Matemática |

En la escuela secundaria, los estudiantes tendrán oportunidades adicionales para acelerar su aprendizaje. Algunas opciones se muestran a continuación.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nivel de Grado** | **Grado 8** | **Grado 9** | **Grado 10** | **Grado 11** | **Grado 12** |
| Aceleración en la Preparatoria, Opción 1 | Matemática CC 8 | Álgebra 1 CC y Geometría CC (*simultáneas)* | Álgebra 2 CC | Precálculo | Cálculo AP |
| Aceleración en la Preparatoria, Opción 2 | Matemática CC 8 | CC Algebra 1 | Geometría CC | Clase de Honor de Matemática Avanzada | Cálculo AP |

Las resaltadas indican puntos de aceleración.

**Éxito continuo e inscripción en una trayectoria acelerada**

Los cursos acelerados compactos son sumamente rigurosos, y los estudiantes deben demostrar éxito académico continuo en estos cursos durante el año escolar como condición para continuar inscritos en las secuencias aceleradas o altamente aceleradas. Si el estudiante obtiene menos de una "B" en un curso de un semestre, se puede modificar la asignación del niño.

Los estudiantes en las trayectorias aceleradas compactas también deben demostrar su éxito al final de cada año escolar para poder continuar en esa trayectoria. La inscripción en el curso siguiente de la secuencia está determinada por una combinación de las puntuaciones de los estudiantes en las pruebas de nivel, exámenes finales Smarter Balanced y sus calificaciones.