



Conejo Valley Unified School District

1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
Telephone (805) 497-9511 FAX (805) 381-4981

Kenny Loo

Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson

Directora de Escuelas Intermedias

Carta informativa de CVUSD sobre matemáticas 6CP a 7A Examen de impulso y el campamento

Queridos padres/Tutores legales,

Todos los estudiantes actuales de CVUSD de sexto grado que estén tomando Matemáticas 6CP son elegibles para **tomar el examen de impulso (Boost)**, y todos los estudiantes de CVUSD de sexto grado que estén tomando Matemáticas 6CP y califiquen (consulte los requisitos a continuación) son elegibles para participar en **Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A en el campamento de impulso**.

En la primavera de 2015, el Distrito Escolar Unificado del Valle Conejo (CVUSD) alineó los cursos de matemáticas y las vías de matemáticas con los Estándares del Estado de California. Los estándares realinearon conceptos dentro de la progresión matemática general de nuestro estado. Nuestros maestros han trabajado diligentemente para garantizar que nuestros estudiantes tengan la oportunidad de hacer la transición a los nuevos estándares sin permitir brechas en su aprendizaje. Estas vías permitirán a sus estudiantes tomar oportunidades para alcanzar los niveles más altos de matemáticas en la escuela preparatoria (high school) y más allá.

La vía matemática de CVUSD, que se muestra al reverso de esta carta se encuentra en el sitio web de nuestro Distrito en <http://www.conejousd.org/Departments/Instructional-Services/Middle-School-Education-and-Professional-Learning/Middle-School-Curriculum> delinea la trayectoria de Matemáticas de CVUSD para el año escolar 2022-2023. Estas rutas estándar estatales no permiten que los estudiantes pasen directamente de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A Acelerado (Math 7A). **Para avanzar de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A, los estudiantes deben pasar el examen de impulso de Matemáticas 6CP a 7A con un puntaje de 70% o más.** Si son elegibles, los estudiantes que toman el campamento de impulso deben aprobar la prueba de impulso administrado al final del Campamento de impulso con un **70 % o más**, o recibir una **calificación general del Campamento de impulso de 80 %**.

Examen de impulso (Boost):

- **Elegibilidad:** Todos los estudiantes que toman Matemáticas 6CP pueden tomar **el examen de impulso de Matemáticas de 6CP a 7A**.
- **Descripción:** Los estudiantes que buscan avanzar de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A se saltarán **medio año** de los Estándares de Matemáticas de séptimo grado. El examen de impulso del Distrito evaluará esos conceptos y estándares de la primera mitad del curso de Matemáticas 7CP. Las guías de estudio que cubren este material están disponibles para que los estudiantes estudien antes de las fechas del examen. Los estudiantes que deseen tomar el examen de impulso deben registrarse en el siguiente enlace.
- **Inscripción:** Cualquier estudiante puede registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para el examen de impulso de **Matemáticas 6CP a 7A**. Los exámenes Boost se llevarán a cabo en la escuela primaria Madrona el **lunes 13 de junio (2323 N Moorpark Rd, Thousand Oaks)** **o el lunes 1 de agosto** en la Escuela preparatoria Thousand Oaks (2323 N Moorpark Rd, Thousand Oaks). **Solo se puede tomar un examen por estudiante.** Ambos exámenes tienen cupo limitado, regístrese temprano para asegurar su lugar. La inscripción debe completarse antes del **20 de mayo de 2022**.
- **Calificación requerida:** El prerrequisito para que los estudiantes pasen de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A es aprobar el examen de impulso con un puntaje de **70% o más alto**.

Campamento de impulso (Boost):

- **Elegibilidad:** Los estudiantes que actualmente toman Matemáticas 6CP y obtuvieron ya sea A's y B's, durante el **primer semestre** pueden participar en el campamento de impulso del distrito. Un estudiante que toma el campamento de impulso aún debe aprobar el examen de impulso de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A con un **70% o más** para ser colocado en Matemáticas 7A, o recibir una **calificación general de 80% en el campamento de impulso**. El espacio es limitado. Sin embargo, las familias de los estudiantes que no califican según los criterios anteriores pueden solicitar participar en el campamento de impulso completando [este formulario](#) de solicitud si su estudiante no es elegible.
- **Descripción:** El campamento de impulso es una oportunidad de escuela de verano virtual (en casa) sin costo **del 5 al 29 de julio de 2022 de 9:00 a.m. a 11:30 a. m.** para adquirir las habilidades adicionales necesarias para Matemáticas 7A.



Conejo Valley Unified School District

1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
Telephone (805) 497-9511 FAX (805) 381-4981

Kenny Loo

Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson

Directora de Escuelas Intermedias

Los estudiantes deben tomar el examen de impulso el 1 de agosto de 2022 en la escuela preparatoria Thousand Oaks (2323 N Moorpark Rd, Thousand Oaks) como examen final del curso del

- Inscripción: Estudiantes elegibles deben registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para el campamento de impulso para Matemáticas 6CP a 7A. Estos estudiantes tomarán el examen de impulso **el 1 de agosto de 2022** en Thousand Oaks High School como examen final del curso. **La inscripción debe completarse antes del 20 de mayo de 2022.**
- Calificación Requerida: Para poder tomar Matemáticas 7A los estudiantes deben aprobar el examen de impulso con un puntaje de **70% o más, o** recibir una calificación general en el campamento de impulso del 80%

Si tiene alguna pregunta o necesita más información, comuníquese con el subdirector de la escuela secundaria de su estudiante.

Atentamente,

Sonia Wilson

Directora de Escuelas Intermedias



Conejo Valley Unified School District

1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
Telephone (805) 497-9511 FAX (805) 381-4981

Kenny Loo

Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson

Directora de Escuelas Intermedias



Conejo Valley Unified School District

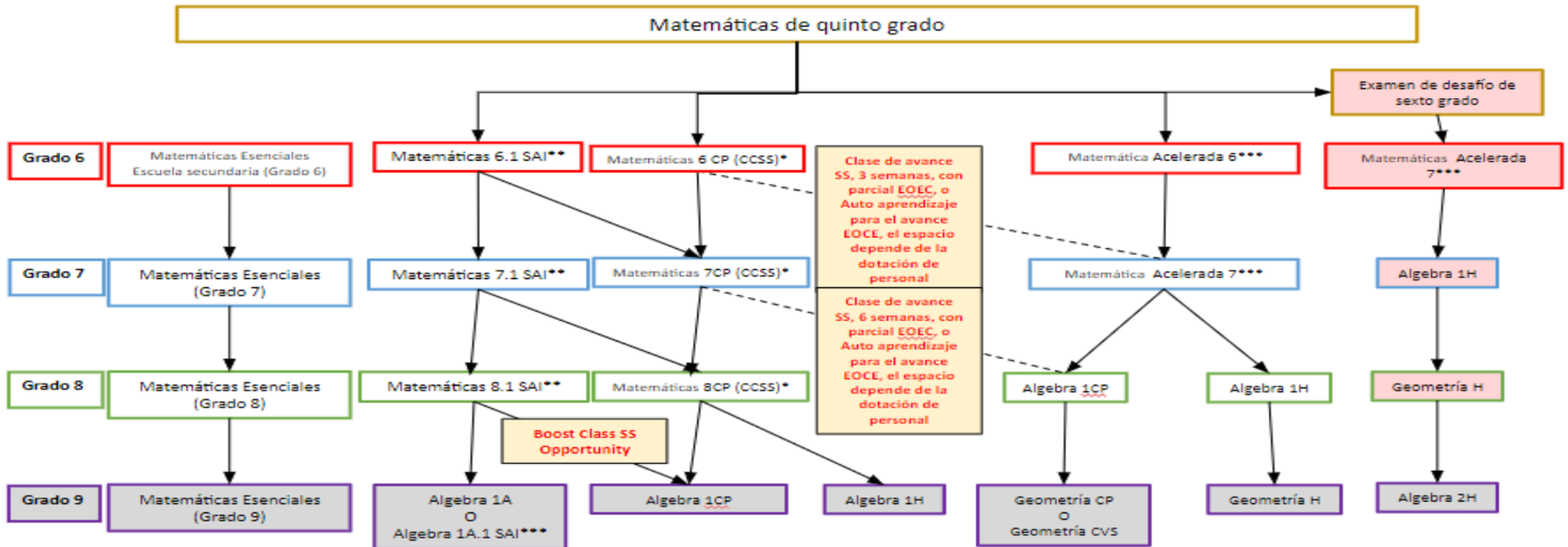
1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
 Telephone (805) 497-9511 FAX (805) 381-4981

Kenny Loo
 Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson
 Directora de Escuelas Intermedias

Distrito Escolar Unificado del Valle Conejo

Diagrama de flujo de matemáticas
 Grados 5-9



CCSS denota cursos alineados con los Estándares Estatales Básicos Comunes de CA

** SAI denota cursos que se consideran Instrucción Académica Especializada. La ubicación en los cursos de SAI la determina el equipo del IEP del estudiante.

*** Matemáticas 6 Acelerado / Matemáticas 7 Acelerado son cursos que incluyen instrucción en 1.5 años de los Estándares Estatales Básicos Comunes de CA.

Este diagrama de flujo está diseñado para guiar a los estudiantes por caminos académicos comunes. Los caminos que se muestran son rutas típicas tomadas por los estudiantes. La transferencia entre caminos es posible de un año a otro según el desempeño del estudiante, la recomendación del maestro y la revisión del consejero. En nuestro distrito escolar creemos firmemente que cuatro (4) años de matemáticas en la escuela secundaria son un buen indicador para el éxito en la universidad.

Actualizado 2/3/2021



Conejo Valley Unified School District

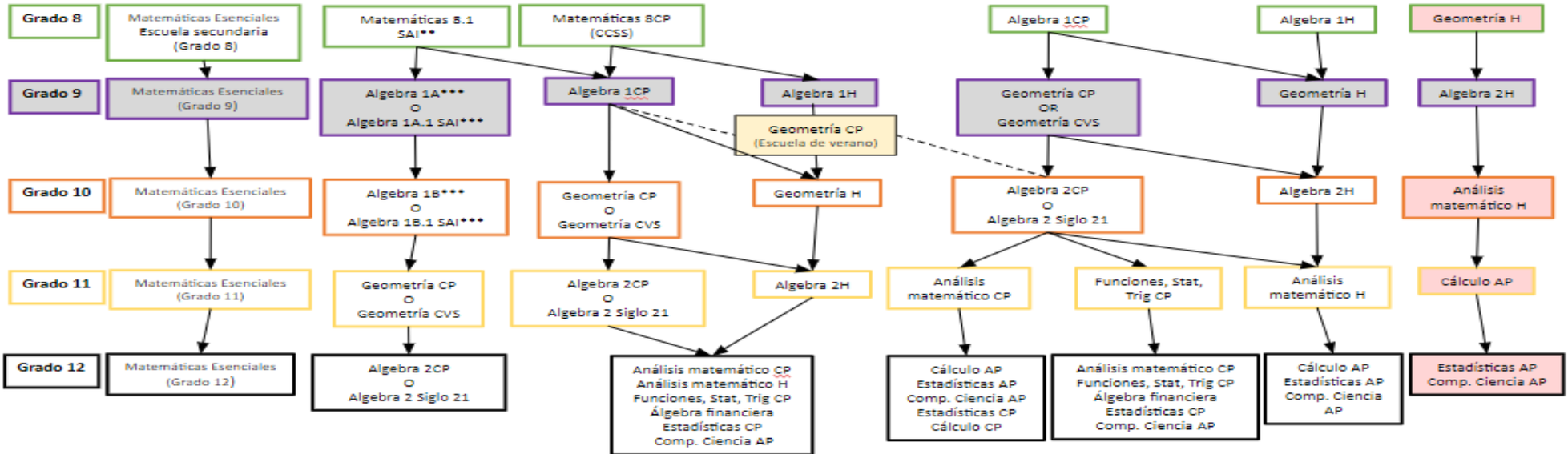
1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
 Telephone (805) 497-9511 FAX (805) 381-4981

Kenny Loo
 Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson
 Directora de Escuelas Intermedias

Distrito Escolar Unificado del Valle Conejo

Diagrama de flujo de matemáticas
 Grados 8-12



Todos los cursos enumerados están aprobados por UC A-G

CCSS denota cursos alineados con los Estándares Estatales Básicos Comunes de CA

** SAI denota cursos que se consideran Instrucción Académica Especializada. La ubicación en los cursos de SAI la determina el equipo del IEP del estudiante.

*** Las secuencias de Álgebra 1A / Álgebra 1B y Álgebra 1A.1 / Álgebra 1B.1 cuentan como 1 año de matemáticas de preparación universitaria para los fines de la aprobación de UC A-G.

Este diagrama de flujo está diseñado para guiar a los estudiantes por caminos académicos comunes. Los caminos que se muestran son rutas típicas tomadas por los estudiantes. La transferencia entre caminos es posible de un año a otro según el desempeño del estudiante, la recomendación del maestro y la revisión del consejero. En nuestro distrito escolar creemos firmemente que cuatro (4) años de matemáticas en la escuela secundaria son un buen indicador para el éxito en la universidad.

Actualizado 2/3/2021