



Conejo Valley Unified School District

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

Kenny Loo

Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson

Directora de Escuelas Intermedias

Carta Informativa de CVUSD sobre el examen de impulso de las matemáticas 7CP a Álgebra 1 CP

Estimados padres/Tutores legales,

Todos los estudiantes actuales de CVUSD de 7.º grado que estén tomando Matemáticas 7CP son elegibles para tomar el examen de impulso, y todos los estudiantes de CVUSD de 7.º grado que estén tomando Matemáticas 7CP y califiquen (consulte las calificaciones a continuación) son elegibles para participar en Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP en el campamento de impulso.

En la primavera de 2015, el Distrito Escolar Unificado del Valle Conejo (CVUSD) alineó los cursos de matemáticas y la progresión de estudio de las matemáticas con los estándares del Estado de California. Los estándares realinearon los conceptos dentro de la progresión general de las matemáticas para nuestro estado. Nuestros maestros han trabajado diligentemente para asegurar que nuestros estudiantes tengan la oportunidad de hacer la transición a los nuevos estándares sin permitir vacíos en su aprendizaje. Estas progresiones le permitirán a su estudiante oportunidades para alcanzar los más altos niveles de matemáticas en la escuela secundaria y más allá.

La progresión de matemática de CVUSD, que aparece en el reverso de esta carta y que 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 el progreso de Matemáticas de CVUSD para el año escolar 2022-2023. Este progreso de estándares estatales no permite que los estudiantes pasen directamente de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. **Para avanzar de Matemáticas 7CP a Algebra 1CP, los estudiantes deben pasar el examen de impulso de Matemáticas 7CP a Algebra 1CP 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 7CP pueden tomar el examen de **Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP**.
- **Descripción:** Los estudiantes que buscan avanzar de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP saltarán un año completo de los Estándares de Matemáticas de octavo grado. El examen de impulso del Distrito evaluará esos conceptos y estándares de todo el curso de Matemáticas 8CP. 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 inscribirse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para tomar la prueba de impulso de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. Los exámenes de impulso se llevarán a cabo **el lunes 13 de junio de 2022** en la escuela primaria Madrona (612 Camino Manzanas, 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**.
- **Puntaje Requerido:** el prerrequisito para que los estudiantes pasen de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP es aprobar el examen de impulso con una calificación de **70% o más**.

Campamento de impulso:

- **Elegibilidad:** Los estudiantes que actualmente toman Matemáticas 7CP y obtuvieron A o B en el período de calificaciones del Semestre 1 pueden participar en el Campamento de impulso del distrito. Un estudiante que toma el campamento de impulso aún debe aprobar la prueba de impulso de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP al final del campamento de impulso con un **70% o más** para ser colocado en Álgebra 1CP, **o recibir una calificación general del campamento de impulso de 80%.** 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 llenando [este formulario](#) de solicitud si su estudiante no es elegible.



Conejo Valley Unified School District

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

Kenny Loo

Asistente Superintendente de Servicios Educativos

Sonia Wilson

Directora de Escuelas Intermedias

- **Descripción:** El campamento de impulso es una oportunidad de escuela de verano virtual (en casa) gratuita del 5 al 29 de julio de 2022 de 8:00 a. m. a 12:00 p. m. para obtener las habilidades adicionales necesarias para Álgebra 1CP. Los estudiantes deben tomar el examen de impulso el 1 de agosto de 2022 en Thousand Oaks High School (2323 N Moorpark Rd, Thousand Oaks) como examen final para el curso del campamento de impulso.
- **Inscripción:** Los estudiantes elegibles deben inscribirse en este enlace ((<http://bit.ly/CVMathPlacement>)) para el campamento de impulso de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. 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.**
- **Puntaje Requerido:** para tomar la clase de Álgebra 1CP, los estudiantes deben aprobar el examen de impulso con una calificación de **70% o más, o** recibir una **calificación general del campamento de impulso del 80%.**

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

Atentamente,

Sonia Wilson

Directora de las Escuelas Intermedias



Conejo Valley Unified School District

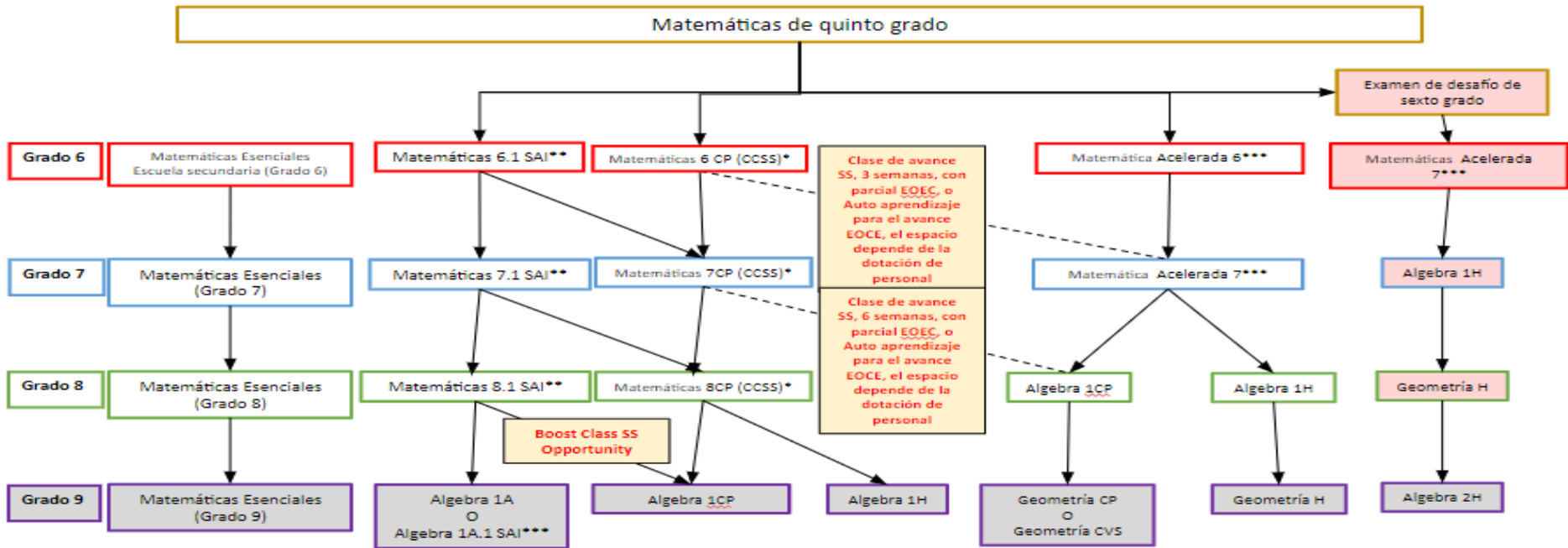
1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
 Telephone (805) 497-9511 FAX (805)

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

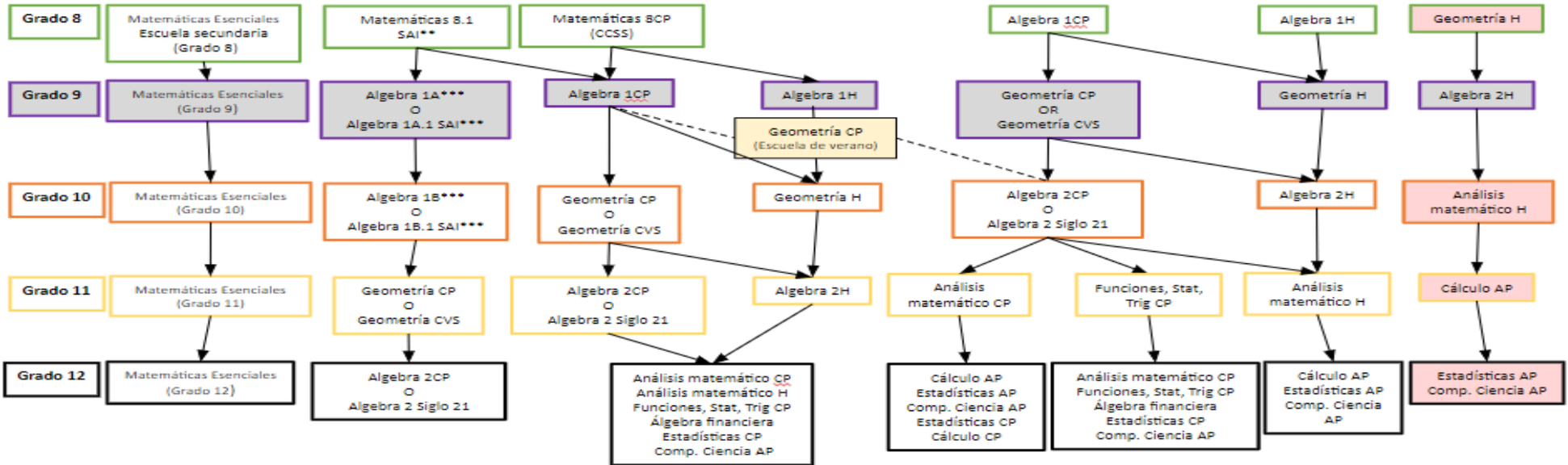
1400 East Janss Road, Thousand Oaks, California 91362-2198
 Telephone (805) 497-9511 FAX (805)

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