



Conejo Valley Unified School District

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

Kenny Loo

Assistant Superintendent of Instructional Services

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 del CVUSD en el 7° grado que estén tomando Matemáticas 7CP e interesados en tomar la clase de Álgebra 1CP son elegibles para tomar el **examen de impulso**, y todos los estudiantes de CVUSD de 7° 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**.

El Diagrama de Flujo de Matemáticas de CVUSD que se muestra en el reverso de esta carta y se encuentra en el sitio de la red de nuestro Distrito en

<https://www.conejousd.org/cms/lib/CA50010930/Centricity/Domain/90/Math%20Pathways%20-%20Updated%203.21.2024%20SPA.pdf> delinea el diagrama de flujo de matemáticas de CVUSD para el año escolar 2024-2025. Estos caminos estándar estatales no permiten que los estudiantes pasen directamente de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. Para avanzar de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP, los estudiantes deben completar el examen de impulso de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP con una puntuación del 70% o superior. Si son elegibles, los estudiantes que toman el Campamento de impulso deben aprobar el examen de impulso administrado al final del Campamento de impulso con un 70% o más, o recibir **una calificación general del Boost Camp del 80% (que incluye el examen Boost)**.

Examen de impulso (Boost):

- **Elegibilidad:** Todos los estudiantes que toman Matemáticas 7CP pueden tomar el Examen de impulso (Boost) de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP.
- **Descripción:** Los estudiantes que buscan pasar de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP se saltarán un año completo de los Estándares de Matemáticas de 8° grado. El examen de refuerzo del Distrito pondrá a prueba 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 de examen. Los estudiantes que deseen realizar el examen Boost deben registrarse en el siguiente enlace.
- **Registro:** cualquier estudiante puede registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para el examen de impulso de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. Los Exámenes de impulso llamados Boost en inglés, se llevarán a cabo el lunes 17 de junio de 2024 en la escuela primaria Madrona (612 Camino Manzanitas, Thousand Oaks) o el martes 30 de julio en la escuela intermedia Sequoia (2855 Borchard Rd, Newbury Park). Cada estudiante solo puede tomar 1 examen por año. Ambos exámenes tienen cupo limitado, regístrese temprano para asegurar su lugar. El registro debe completarse antes del 17 de mayo de 2024.
- **Puntaje requerido:** el requisito previo para que los estudiantes pasen de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP es aprobar el examen de impulso (Boost) con una puntuación del 70% o superior.

Campamento de impulso (Boost Camp):

- **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 el **Examen 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 de Campamento de impulso del 80% (que incluye el examen Boost)**. 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 hijo(a) no es elegible.
- **Descripción:** Campamento de impulso es una oportunidad de escuela de verano en persona sin costo alguno del 1 al 30 de julio de 2024 de 8:30 a.m. a 11:50 a.m. para obtener conocimientos adicionales necesarios para Álgebra 1CP. Los estudiantes deben tomar el examen de impulso (Boost) el **martes 30 de julio en la escuela secundaria Sequoia** (2855 Borchard Rd, Newbury Park).
- **Inscripción:** Los estudiantes elegibles deben registrarse 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

(Boost) el **martes 30 de julio en la Escuela Intermedia Sequoia** (2855 Borchard Rd., Newbury Park). **El registro debe completarse antes del 17 de mayo de 2024.**

- **Puntaje requerido:** Si un estudiante recibe un 80% en el curso (que incluye el examen Boost), se considera que el estudiante ha "aprobado" el Boost Camp y puede acelerar al Algebra 1CP. Si un estudiante no recibe el 80% o más en el curso, el estudiante debe aprobar el examen Boost correspondiente con una puntuación de al menos el 70%.

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

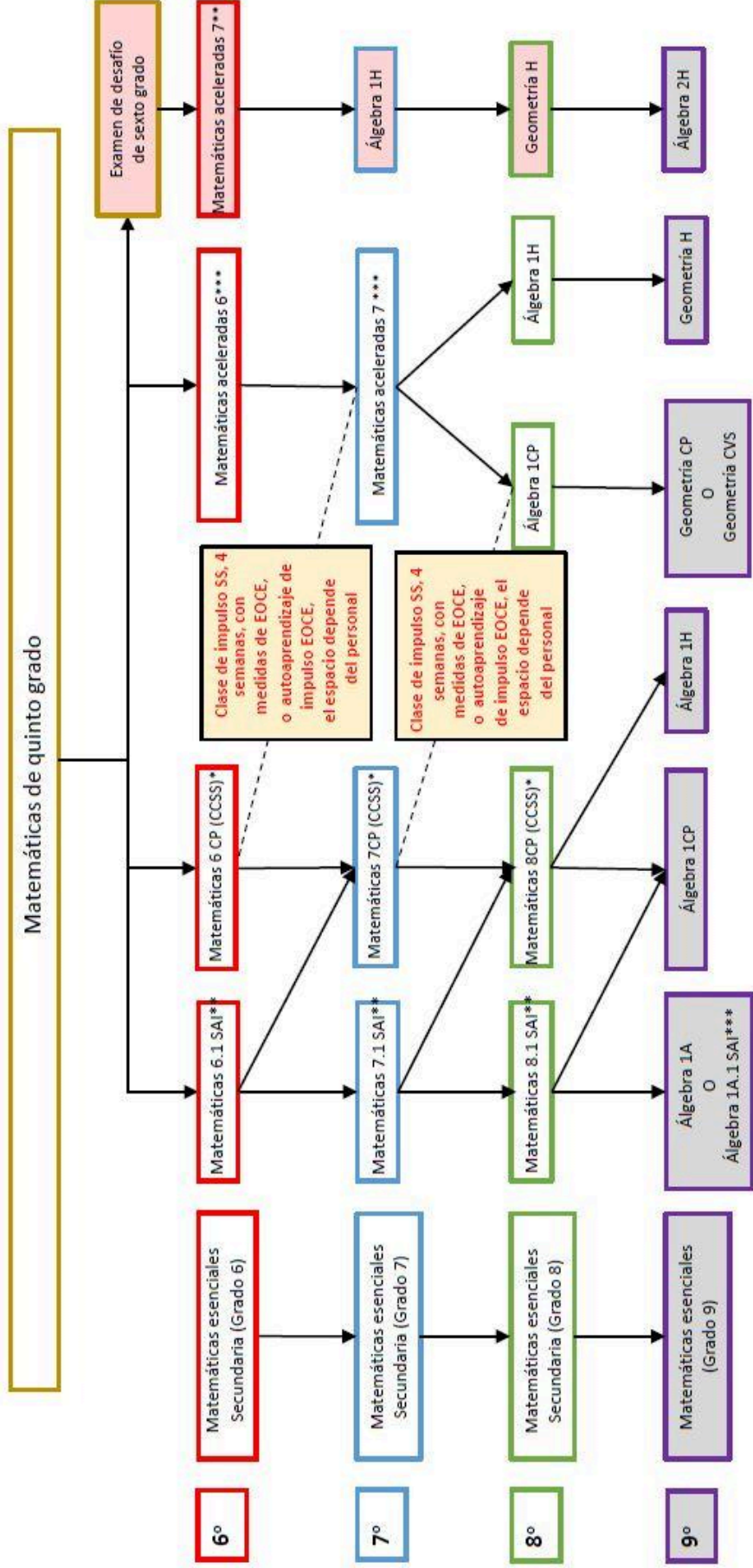
Sinceramente,

Kenny Loo

Superintendente Asistente, Servicios de Instrucción

Conejo Valley Unified School District

Diagrama de flujo de matemáticas
Grados 5-9



*CCSS indica cursos alineados con los Estándares Estatales Básicos Comunes de California

**SAI indica cursos que se consideran Instrucción Académica Especializada. La ubicación en los cursos SAI está determinada por el equipo del IEP del estudiante.

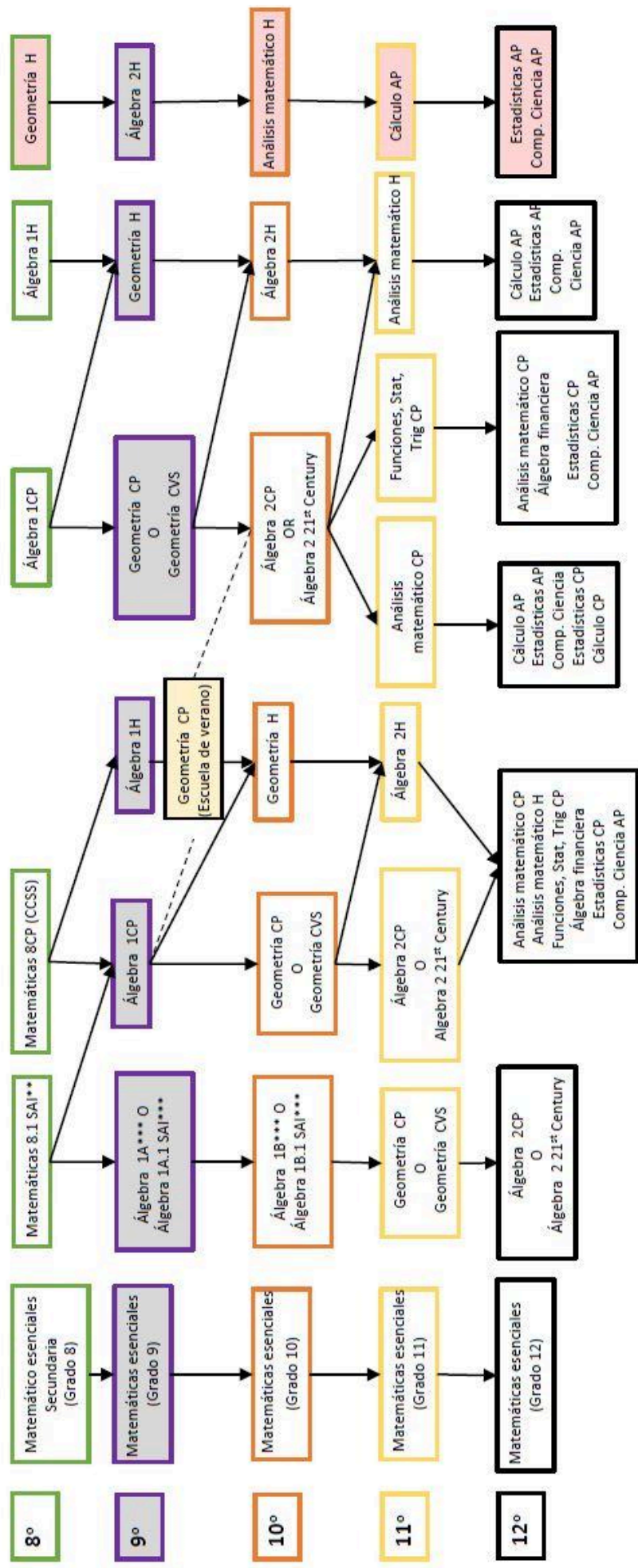
***Matemáticas 6 Acelerado/Matemáticas 7 Acelerado son cursos que incluyen instrucción en 1.5 años de los Estándares Estatales Básicos Comunes de CA

Este diagrama de flujo está diseñado para guiar a los estudiantes a lo largo de caminos académicos comunes. Los caminos que se muestran son rutas típicas que toman 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 preparatoria (HS) es un buen indicador del éxito en la universidad.

Updated 3/21/2024

Conejo Valley Unified School District

Diagrama de flujo de matemáticas
Grados 8-12



Todos los cursos enumerados están aprobados por UC A-G

*CCSS denotates courses aligned to the CA Common Core State Standards

**SAI indica cursos que se consideran Instrucción Académica Especializada. La ubicación en los cursos SAI está determinada por el equipo del IEP del estudiante.

***Las secuencias de Algebra 1A/Algebra 1B y Algebra 1A.1/Algebra 1B.1 cuentan como 1 año de preparación universitaria en matemáticas a los efectos de la aprobación de UC A-G.

Este diagrama de flujo está diseñado para guiar a los estudiantes a lo largo de caminos académicos comunes. Los caminos que se muestran son rutas típicas que toman 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 preparatoria (HS) es un buen indicador del éxito en la universidad.