



## 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 acerca del examen de impulso y campamento de matemáticas 6CP a 7A

Queridos padres/tutores legales,

Todos los estudiantes actuales de CVUSD de sexto grado que estén tomando Matemáticas 6CP e interesados en tomar la clase de Matemáticas 7 Acelerada (7A) 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 las calificaciones a continuación) son elegibles para participar en **Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A en el campamento de impulso**.

El Diagrama de Flujo de Matemáticas de CVUSD (Grados 5-9), que se muestra al 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 Camino de Matemáticas de CVUSD para el año escolar 2024-2025. Estos caminos estándar estatales no permiten que los estudiantes pasen de Math 6CP a Math 7 Accelerated (Math 7A) directamente. **Para avanzar de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A, los estudiantes deben completar el Examen de impulso de Matemáticas 6CP a 7A con una puntuación del 70% o más alta.** Si son elegibles, los estudiantes que toman el Campamento de impulso (llamado en inglés Boost Camp) deben aprobar el examen de impulso administrado al final del Campamento de impulso con un 70% o más alto, o recibir **una calificación general del Campamento de impulso del 80% (que incluye el examen Boost).**

#### Examen de impulso (Boost):

- **Elegibilidad:** Todos los estudiantes que toman Matemáticas 6CP pueden tomar el examen de impulso de **Matemáticas 6CP a 7A**.
- **Descripción:** Los estudiantes que buscan pasar de **Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A** se saltarán **medio año** de los estándares de matemáticas de 7º grado. El examen de impulso del Distrito pondrá a prueba 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 de examen. Los estudiantes que deseen realizar el examen de impulso deben registrarse en el siguiente enlace.
- **Inscripción:** Cualquier alumno puede registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) **para examen de impulso (Boost) de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A**. Los Exámenes de impulso se llevarán a cabo el **lunes, 17 de junio en la escuela primaria Madrona (612 Camino Manzanitas, Thousand Oaks) o el martes 30 de julio en la escuela secundaria Sequoia (2855 Borchard Rd, Newbury Park)**. **Cada estudiante solo puede tomar 1 examen por año.** Ambos exámenes tienen espacio limitado, así que 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 6CP a Matemáticas 7A** es aprobar el examen de impulso con una puntuación del **70% o más alta**.

#### Campamento de impulso (Boost):

- **Elegibilidad:** Los estudiantes que actualmente toman Matemáticas 6CP 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 Math 6CP a Math 7A** con un **70% o más** para ser colocado en Math 7A, o recibir una **calificación general de Campamento de impulso de 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 de julio al 30 de julio de 2024 de 8:30 a.m. a 11:00 a.m.** para adquirir conocimientos adicionales necesarios para Matemáticas 7A. Los estudiantes deben tomar el examen de impulso 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 6CP a 7A**. Estos estudiantes tomarán el examen de impulso el **martes**

**30 de julio en la escuela secundaria Sequoia** (2855 Borchard Rd, Newbury Park) como examen final del curso. 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 Math 7A. 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 asistente del director de la escuela intermedia de su hijo(a).

Sinceramente,

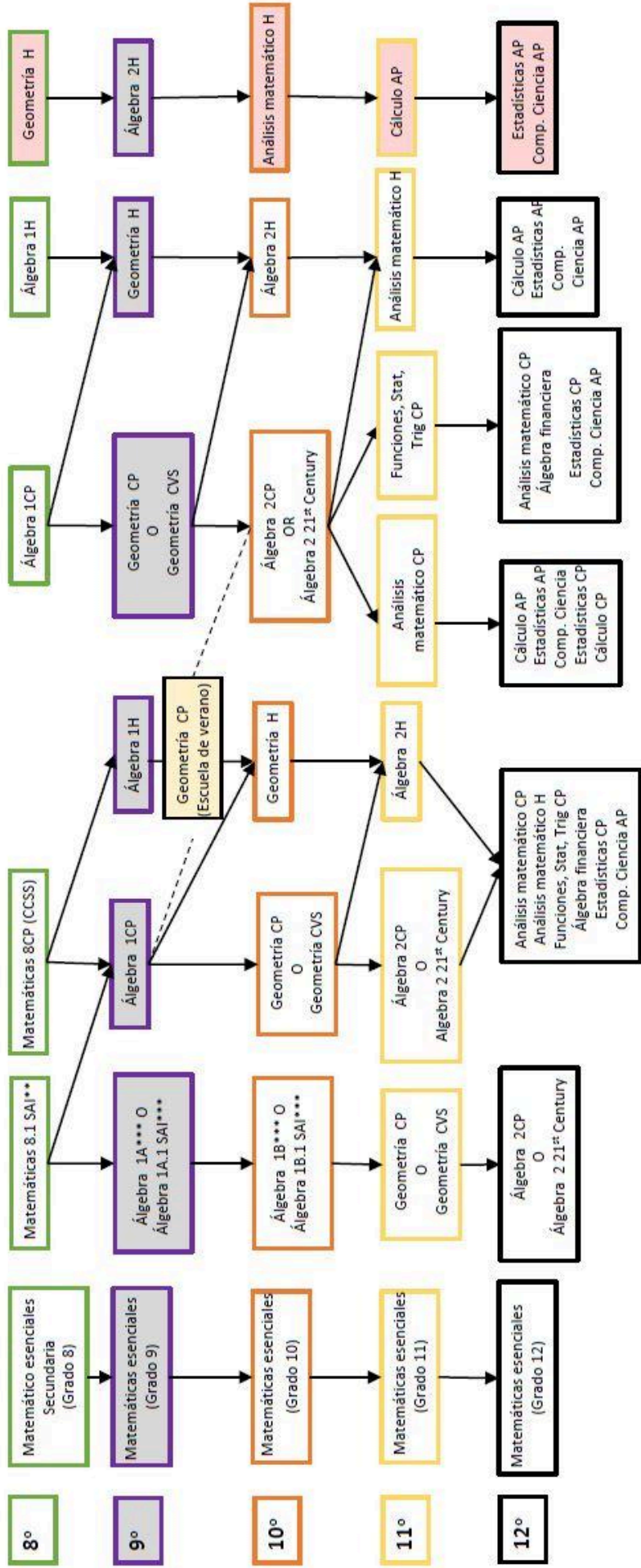
Kenny Loo

Superintendente Asistente, Servicios de Instrucción



# Conejo Valley Unified School District

Diagrama de flujo de matemáticas  
Grados 8-12



Todos los cursos enumerados están aprobados por UC A-G

\*CCSS denotes 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 Álgebra 1A/Álgebra 1B y Álgebra 1A.1/Álgebra 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.