



Conejo Valley Unified School District

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

Mark W. McLaughlin, Ed.D.
Superintendente de Escuelas

Kenny Loo
Director de Escuelas Intermedias y Capacitación Profesional

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

Estimados padres/Tutores legales,

Todos los estudiantes actuales de CVUSD de séptimo grado califican para participar en el examen de refuerzo de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP.

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 delinea el progreso de Matemáticas de CVUSD para el año escolar 2020-2021. Este nuevo progreso de estándares estatales no permite que los estudiantes pasen directamente de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. **Para avanzar de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP, los estudiantes deben pasar el examen de refuerzo de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP con un puntaje de 70% o más.**

Examen de refuerzo:

- **Elegibilidad:** todos los estudiantes que toman Matemáticas 7CP pueden tomar el examen de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP.
- **Descripción:** Los estudiantes que buscan pasar de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP saltarán un año completo de los Estándares de Matemáticas de octavo grado. El examen de refuerzo 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 refuerzo deben registrarse en el siguiente enlace
- **Inscripción:** Cualquier estudiante puede inscribirse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para tomar la prueba de refuerzo de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. Los exámenes de refuerzo se llevarán a cabo en la escuela secundaria de su hijo entre el 5 y el 6 de agosto, según las pautas de salud y seguridad relacionadas con COVID-19 en ese momento. En el caso de que las pautas de salud prohíban un examen en persona, se proporcionará información sobre un examen alternativo a los padres / tutores. La inscripción debe completarse antes del 18 de mayo.
- **Puntaje Requerido:** el prerrequisito para que los estudiantes pasen de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP es aprobar el examen de refuerzo con una calificación de 70% o más.

Campamento de Refuerzo:

- **Elegibilidad:** Los estudiantes que actualmente están tomando Matemáticas 7CP y obtuvieron todas As, o una A y una B durante el Trimestre 1 y Trimestre 2 pueden participar en el Campamento de refuerzo del distrito. Un estudiante que toma el Campamento de Refuerzo aún debe pasar el examen de refuerzo de matemáticas 7CP a Álgebra 1CP con un 70% o más para ser colocado en Álgebra 1CP.
- **Descripción:** El Campamento de Refuerzo es una oportunidad de escuela de verano en línea gratuita del 17 de junio al 2 de julio de 2020 que proporciona las habilidades adicionales necesarias para Álgebra 1CP
- **Inscripción:** Los estudiantes elegibles deben registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para el Campamento de refuerzo de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP. Estos estudiantes aún deben tomar el examen de refuerzo el 5 o 6 de agosto. La inscripción debe completarse antes del 18 de mayo.
- **Puntaje Requerido:** el prerrequisito para que los estudiantes pasen de Matemáticas 7CP a Álgebra 1CP es aprobar el examen de refuerzo con una calificación de 70% o más.

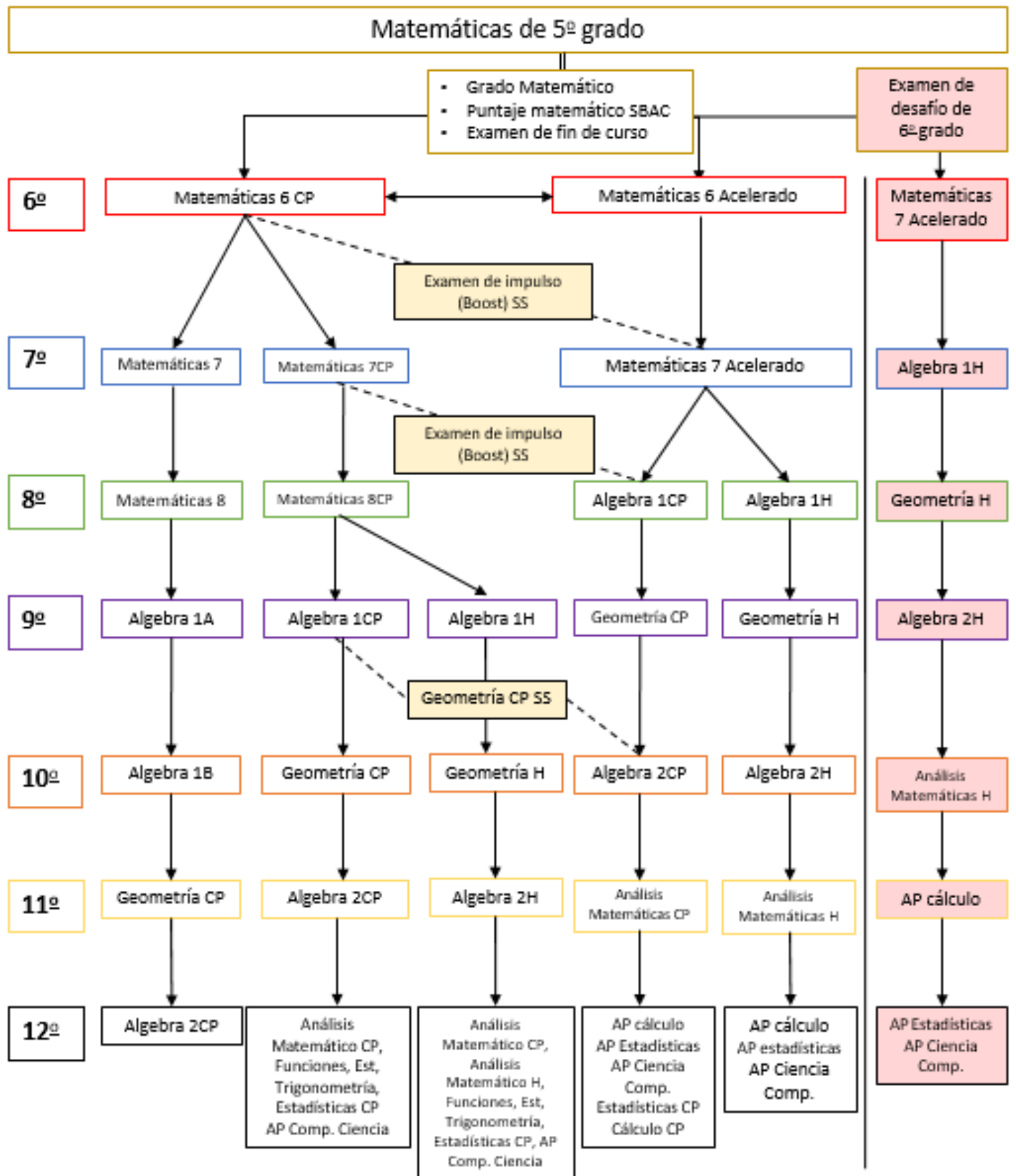
Si tiene alguna pregunta o necesita más información, por favor comuníquese con el Asistente Director de la escuela intermedia.

Atentamente,

Kenny Loo

Director de las Escuelas Intermedias y Capacitación Profesional

Distrito Unificado Del Valle Conejo
Diagrama de flujo matemático
Grados 5-12



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 tomadas por los estudiantes. La transferencia entre rutas es posible de un año a otro en función del rendimiento del estudiante, la recomendación del maestro y la revisión del consejero. En nuestro distrito escolar, creemos firmemente que cuatro (4) años de secundaria en Matemáticas es un buen indicador de éxito en la universidad.