



Conejo Valley Unified School District

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

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

Kenny Loo
Director de Escuelas Intermedias y Capacitación Profesional

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

Queridos padres/tutores legales,

Todos los estudiantes de CVUSD de 6to grado califican para participar en el examen Boost (de impulso) de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7 Acelerado (Math 7A).

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 delinea el Camino de Matemáticas de CVUSD para el año escolar 2020-2021. Estas rutas estándar estatales no permiten que los estudiantes pasen directamente de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7 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.**

Examen de impulso (Boost):

- **Elegibilidad:** Todos los estudiantes que toman Matemáticas 6CP pueden tomar el examen Matemáticas 6CP a 7A Boost.
- **Descripción:** Los estudiantes que buscan pasar 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 Boost deben registrarse en el siguiente enlace.
- **Inscripción:** Cualquier estudiante puede registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para el examen Matemáticas 6CP a 7A Boost (de impulso). Los exámenes Boost 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. La inscripción debe completarse a más tardar el 18 de mayo de 2020.
- **Calificación requerida:** El requisito previo 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, o A y B, durante el Trimestre 1 y el Trimestre 2 pueden participar en el Campamento Boost del distrito. Un estudiante que toma Campamento Boost todavía debe pasar el examen de impulso Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A con un 70% o más para ser colocado en Matemáticas 7A.
- **Descripción:** El campamento de impulso (Boost) es una oportunidad escolar gratuita en línea de verano de junio 17 a julio 2, 2020 que proporciona los cocimientos necesarios para Matemáticas 7A.
- **Inscripción:** Estudiantes elegibles deben registrarse en este enlace (<http://bit.ly/CVMathPlacement>) para Matemáticas 6CP a 7A Boost camp. Estos estudiantes aún deben tomar el examen de impulso (Boost) el 5 o 6 de agosto, 2020. La inscripción debe completarse a más tardar el 18 de mayo de 2020.
- **Calificación Requerida:** El requisito previo para que los estudiantes pasen de Matemáticas 6CP a Matemáticas 7A es aprobar el examen Boost con un puntaje de 70% o más.

Si tiene alguna pregunta o necesita más información, comuníquese con el asistente del director de la escuela secundaria de su hijo(a).

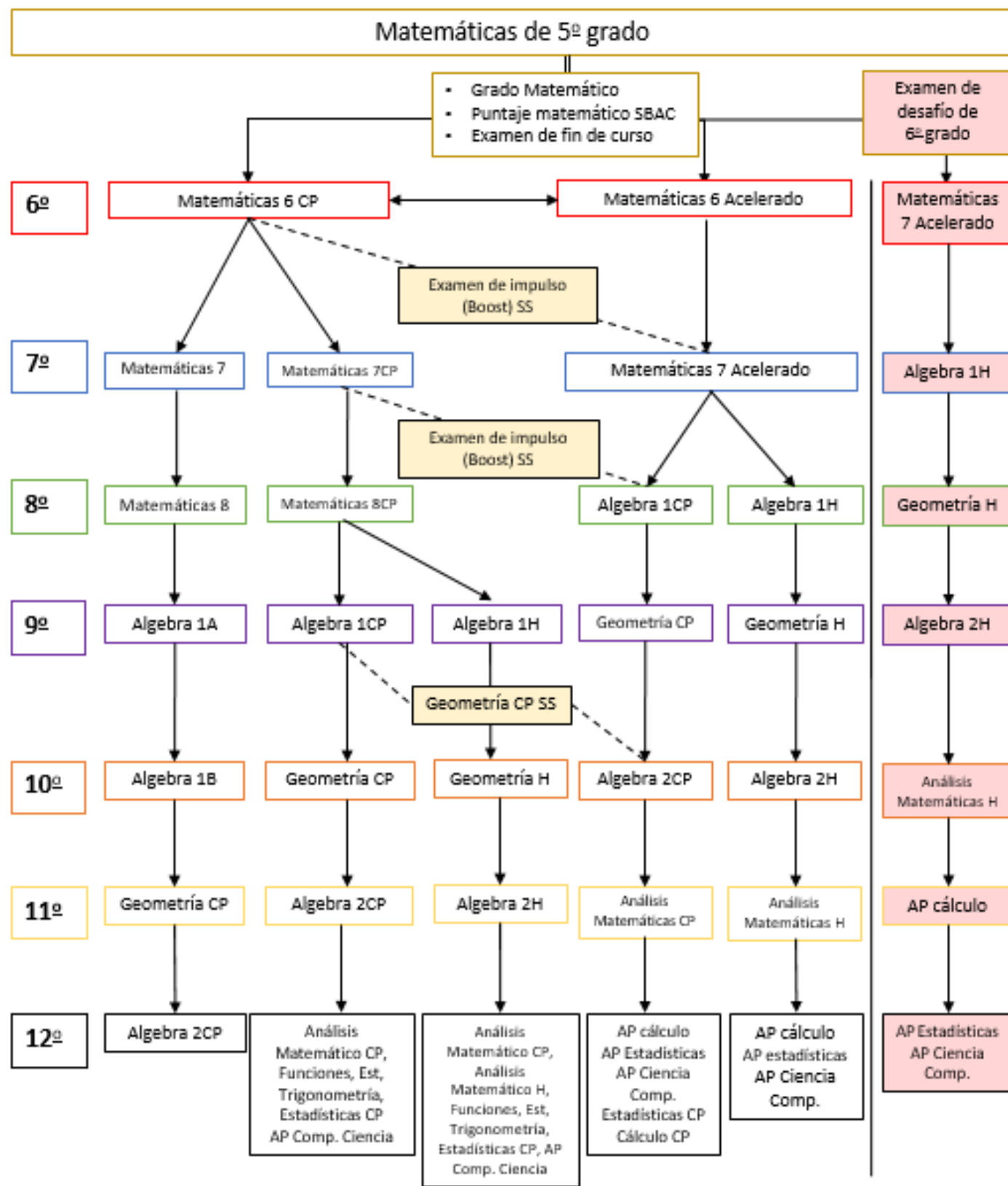
Atentamente,

Kenny Loo
Director de 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.