

ESCUELA INTERMEDIA KOLB

Escuela de Verano 2024-2025

2351 N. Spruce Ave.
Rialto, CA 92377

Nuevos estudiantes de 6° Grado
Estudiantes actuales de 6° and 7° Grado

Jueves 5 de junio – miércoles 18 de junio de 2025

8:00 a.m. - 9:25 a.m. Desayuno/ Instrucción

9:25 a.m. - 9:30 a.m. Transición

9:30 a.m. - 10:45 a.m. Instrucción

10:45 a.m. - 11:15 a.m. Almuerzo

11:15 a.m. - 12:30 p.m. Instrucción

12:30 p.m. - 12:35 p.m. Transición

12:35 p.m. - 1:50 p.m. Instrucción



INFORMACIÓN GENERAL

Todos los cursos de la escuela de verano se ofrecen con la condición de la autorización y la financiación de fondos por el Departamento de Educación del Estado de California. El Distrito Escolar Unificado de Rialto reserva el derecho de cancelar alguno o todos los cursos ofrecidos.

El código de vestimenta y los reglamentos de los planteles escolares se aplican a todos los estudiantes que asisten a las clases de la escuela de verano. El comportamiento no aceptable puede resultar en ser removido de las clases de la escuela de verano.

El distrito **NO** proporciona transporte durante la escuela de verano.

Se proporcionará desayuno y almuerzo a todos los estudiantes.

Asistencia:

Si los estudiantes se ausentan el primer día de clases, o ausente de la clase por un total de 2 días, se les dará de baja de la clase y de la escuela de verano después de la segunda ausencia. Los estudiantes que no completan la escuela de verano académica pueden perder futuras oportunidades de matriculación en la escuela de verano.

No se necesitan los libros de texto.

Se requiere utilizar los Chromebooks todos los días.

Si le interesa que su estudiante asista a la escuela de verano, por favor complete el formulario adecuado junto a cada descripción de clases para cada estudiante que inscriba para la escuela de verano **no más tardar del 10 de mayo de 2025**.

CLASES ACADÉMICAS

Este año ofreceremos las siguientes clases enumeradas durante la escuela de verano. Para inscribirse en una clase determinada, pulse el enlace siguiente.

- a. Preparación aritmética - Diseñado para nuevos estudiantes de 6º, 7º y 8º grado que necesitan fortalecer sus habilidades básicas de matemáticas en preparación para el próximo año escolar.
- b. Preparación para la alfabetización – Diseñado para nuevos estudiantes de 6º, 7º y 8º grado que necesitan fortalecer sus habilidades de lectura, escritura, escuchar y hablar en preparación para el próximo año escolar.
- c. AVID Excel Summer Bridge - Diseñado para estudiantes aprendices de inglés de 7º grado que se inscribirán en AVID Excel para el próximo año escolar.
- d. Accelerated ELA Summer Bridge – Diseñado para estudiantes de 6º, 7º y 8º grado interesados en tomar un curso acelerado de ELA avanzado para el próximo año escolar. Este curso abordará habilidades avanzadas de alfabetización con énfasis en la escritura en múltiples géneros. La recomendación del maestro para los cursos avanzados se dará al final de la sesión de la escuela de verano basada en el rendimiento del estudiante en el curso. La escuela de verano no es necesaria para la colocación de cursos avanzados.
- e. Matemáticas aceleradas Summer Bridge – Diseñado para nuevos estudiantes de 6º, 7º y 8º grado interesados en tomar un curso acelerado de matemáticas avanzadas para el próximo año escolar. Este curso abordará temas acelerados de matemáticas

con énfasis en fomentar el pensamiento crítico y las habilidades de resolver problemas. La recomendación del maestro para los cursos avanzados se dará al final de la sesión de la escuela de verano basada en el rendimiento del estudiante en el curso. La escuela de verano no es necesaria para la colocación de cursos avanzados.

- f. Electiva de Escritura Creativa – Diseñado para presentar a los estudiantes las diferentes formas de escritura creativa, como, historias cortas, poesía, memorias/piezas narrativas, la no ficción creativa, escritura de guiones y redacción de diarios.
- g. Science Olympiad – Trabajar como equipos de ingeniería, los estudiantes diseñan y crean modelos utilizando varios artículos. La meta es de formar su propios y únicos diseños de ingeniería. Las matemáticas y la escritura también se integran a lo largo de las lecciones.
- h. Never Stop Grinding (NGS) – Presenta a los estudiantes los fundamentos del boxeo, enseñados por un boxeador profesional invicto, combinando la educación física con el desarrollo personal.
- i. Quest – Los estudiantes participarán en desafíos basados en equipo que fomenta la comunicación, creatividad, y habilidades de resolución de problemas a través de lecciones inmersivas basadas en historias.



Si tiene alguna pregunta o preocupación, por favor comuníquese con sdefrancis@rialtousd.org o aguevara@rialtousd.org