



Clubs de ASES Adventures

Sesión 2 - Grados 6-8

*** Los clubes de miércoles / jueves son ahora los jueves / viernes.
Los clubes de aventuras de ASES no se reunirán los miércoles. ***

5 de abril de 2021-30 de abril de 2021 3:30 - 4:30 PM	
Clase/Curso	Días
Codificadores del Mañana Esta oferta de club es la misma que la ofrecida en la Sesión 1. ¡Únete a nosotros en Codificadores del Mañana! En este club de codificación, aprenderás habilidades de codificación y resolución de problemas a través de actividades prácticas y lecciones interactivas. ¡Esta es su oportunidad de aprender cómo se crean tus aplicaciones y juegos favoritos a través de la codificación! Semana 1: Los estudiantes desarrollarán una forma básica de pensamiento computacional para la resolución de problemas a través de juegos básicos de codificación de bloques. Semana 2: Los estudiantes desarrollarán una comprensión de las funciones y secuencias dentro de la codificación. Semana 3: Los estudiantes desarrollarán una comprensión del concepto de condicionales y secuencias de bucle a través de la codificación de bloques. Semana 4: Los estudiantes desarrollarán una comprensión de cómo las secuencias, los condicionales y los bucles trabajan juntos dentro de la codificación para crear videojuegos y aplicaciones que los estudiantes usan a diario. Instructor: Sr. Kevin Materiales proporcionados: Ninguno. Otros materiales requeridos: computadora o laptop con internet	Jue / Vie 3:30-4:30 Regístrate Aquí
Club de Creadores de Cómic Esta oferta de club es la misma que la ofrecida en la Sesión 1. ¿Te encantan los cómics o el manga? ¡Únete a nosotros en el Club de Creadores de Cómic! ¡Revise los cómics populares y aprenda a crear tu propio cómic web! Si te gustan los cómics o el manga, y siempre has querido crear el tuyo propio, ¡este es el club para tí! Semanas 1-4: los estudiantes aprenderán a crear su propio cómic. ¡Este club revisará el estilo artístico, la estructura de la historia, cómo inventar personajes, escribir diálogos y más! Los estudiantes harán un guion gráfico de su cómic a mano y crearán el producto final utilizando una plataforma webcomic en línea. Instructor: Sr. Jason Materiales proporcionados: Código del aula a la plataforma webcomic Otros materiales necesarios: dispositivo con acceso a Internet	Lun/Mar 3:30-4:30 Regístrate Aquí
Club de Ciencias Culinarias Cool Kids Esta oferta de club es la misma que la ofrecida en la Sesión 1. ¿Te encantan los experimentos científicos? ¿Te encuentras haciendo diferentes brebajes en la cocina? Si respondiste afirmativamente a estas preguntas, este club es para tí. Descubriremos cómo la ciencia a veces puede ser deliciosa mientras realizamos experimentos con artículos comestibles que nos enseñarán sobre el mundo que nos rodea. La mejor parte es que puedes disfrutarlos una vez que hayas completado tu experimento. Semana 1: Los estudiantes realizarán un experimento práctico para explorar ácidos y bases.	Jue / Vie 3:30-4:30 Regístrate Aquí

Clubs de ASES Adventures

Sesión 2 - Grados 6-8

<p>Semana 2: Los estudiantes aprenderán sobre soluciones y cultivarán cristales comestibles.</p> <p>Semana 3: Los estudiantes aprenderán sobre la energía solar y construirán un horno solar para crear un dulce con Rolos (chocolate / caramelo) y galletas saladas.</p> <p>Semana 4: Los estudiantes aprenderán sobre la esterificación que transforma los líquidos en esferas sólidas comestibles.</p> <p>Instructora: Sra. Crystal</p> <p>NOTA: Este club requiere alimentos y equipo básico de cocina. Tenga en cuenta las alergias alimentarias antes de registrarse.</p> <p>Materiales proporcionados: papel de construcción, barra de pegamento, rolos, galletas, azúcar granulada, bicarbonato de sodio, gelatina sin sabor, palillos de dientes, papel de aluminio, envoltura de plástico, brochetas de madera, limón, colorante para alimentos</p> <p>Otros materiales requeridos: Caja de cartón (como caja de cereal o caja de pizza), tijeras, cinta adhesiva, hielo, aceite vegetal o de canola.</p> <p>Equipo de cocina: Exprimidor, cuchara, cuchara medidora, vaso, recipiente alto, 4 tazones, espátula de goma, taza medidora, guantes de cocina, batidor, embudo, botella exprimible y colador.</p>	
---	--