



Campamento de STEM Challenger Learning Center Verano 2023



Nota: Cuando usted escoja uno de los campamentos de verano, inscriba a su estudiante en el nivel de grado al que entrará en el otoño 2023.

Descripción del Campamento	Fechas	Grado	Horario	Costo
<p>Introducción al Espacio Diseñado pensando en los astronautas más jóvenes, este curso despertará su interés por el espacio. Mediante actividades prácticas, los estudiantes explorarán los fundamentos de nuestro sistema solar, los cohetes y el programa espacial, a la vez que utilizan codificación básica, excavaciones geológicas y mucho más.</p>	<p>6-8 de junio</p>	<p>Grado 1-2</p>	<p>9:00-10:30</p>	<p>\$60</p>
<p>Encuentro de Robots Desde nanobots hasta rovers, los robots están cambiando nuestro mundo. A medida que completan los desafíos de diseños robóticos, los participantes descubrirán la importancia de la innovación y del trabajo en equipo. Si siempre has querido construir robots y explorar diferentes sistemas robóticos, ¡este campamento es para ti!</p>	<p>12-16 de junio</p>	<p>Grado 4-5</p>	<p>Sesión 1 9:00-12:00 Sesión 2 1:00-4:00</p>	<p>\$160</p>
<p>Sobreviviente ¡Aprende todo sobre cómo sobrevivir en el peor de los casos! Descubra cuál es la mejor manera de encender un fuego, dónde construir un refugio y diferentes tipos de plantas comestibles en el lugar donde vives. ¡Descubre los mejores tipos de materiales para llevar contigo, cómo construir un kit de emergencia e incluso cómo los diferentes organismos tienen adaptaciones para sobrevivir en diferentes condiciones adversas!</p>	<p>19-21 de junio</p>	<p>Grado 5-6</p>	<p>9:00-12:00</p>	<p>\$120</p>
<p>Entrenamiento de Astronautas ¿Qué se necesita para vivir en el espacio? Los participantes entrenarán para convertirse en astronautas en preparación para su misión espacial simulada a Marte. La formación incluye astronomía, robótica, experimentos e impresión 3D. ¡Únete a nosotros este verano para experimentar simulaciones basadas en la NASA, nuevas creaciones y toneladas de inspiración!</p>	<p>26-30 de junio</p>	<p>Grado 6-8</p>	<p>Sesión 1 9:00-12:00 Sesión 2 1:00-4:00</p>	<p>\$160</p>
<p>Exploradores Espaciales Junior ¡Investiga planetas, lunas, estrellas, constelaciones y más mientras te conviertes en un Explorador Espacial Jr.! Los estudiantes participarán en actividades espaciales prácticas utilizando el Laboratorio Star, diseñando un hábitat espacial y utilizando realidad virtual y aumentada.</p>	<p>17-21 de julio</p>	<p>Grado 2-4</p>	<p>9:00-12:00</p>	<p>\$160</p>
<p>Expediciones a Marte Nuestro escenario "Expedition Mars" pone a los jóvenes estudiantes a cargo de un vuelo simulado entre Marte y Fobos. Los estudiantes se convierten en astronautas, científicos e ingenieros con un único propósito común: el éxito de la misión. Se pondrán a prueba las habilidades de trabajo en equipo, comunicación, resolución de problemas y toma de decisiones.</p>	<p>19 de julio</p>	<p>Grado 6-9</p>	<p>9:00-11:00</p>	<p>\$30</p>

Todos los campamentos serán en el Challenger Learning Center - 720 West Judd Street Woodstock, IL 60098

¡Los cupos son limitados! Regístrese en línea en www.challengerillinois.org/summer-camps

¿Tiene preguntas? Envíe un email a challenger@wcusd200.org o llame al 815.338.7722