



# 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><b>Introducción al Espacio</b> 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>	6-8 de junio	Grado 1-2	9:00-10:30	\$60
<p><b>Encuentro de Robots</b> 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>	12-16 de junio	Grado 4-5	<p><b>Sesión 1</b> 9:00-12:00</p> <p><b>Sesión 2</b> 1:00-4:00</p>	\$160
<p><b>Sobreviviente</b> ¡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>	19-21 de junio	Grado 5-6	9:00-12:00	\$120
<p><b>Entrenamiento de Astronautas</b> ¿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>	26-30 de junio	Grado 6-8	<p><b>Sesión 1</b> 9:00-12:00</p> <p><b>Sesión 2</b> 1:00-4:00</p>	\$160
<p><b>Exploradores Espaciales Junior</b> ¡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>	17-21 de julio	Grado 2-4	9:00-12:00	\$160
<p><b>Expediciones a Marte</b> 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>	19 de julio	Grado 6-9	9:00-11:00	\$30

**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](http://www.challengerillinois.org/summer-camps)

¿Tiene preguntas? Envíe un email a [challenger@wcusd200.org](mailto:challenger@wcusd200.org) o llame al 815.338.7722