

CAMPAMENTO DE VERANO DE CIENCIA 2024 DESCRIPCIÓN DE CURSOS Y APLICACIÓN

Sigue al Distrito 203 Aprendizaje de Verano en Twitter para información actualizada del programa @203Summer

Semanas de: Junio 3 - 7, Junio 10 - 14, *Junio 17 - 21*, y Junio 24- Junio 28

Tiempo: Los estudiantes estarán involucrados en aprendizaje práctico de 8:15 am - 2:15 pm

*Las clases son 5 días a la semana **excepto la semana del 17-21 de junio, la cual solo será cuatro días.***

No nos reuniremos el miércoles 19 de junio ya que todos los edificios estarán cerrados debido al día festivo Estatal Juneteenth

Donde: Highlands Elementary School
525 South Brainard Street
Naperville, IL 60540

El Campamento de Verano de Ciencia se ofrece a todos los estudiantes de Naperville 203 **iniciando** del 1° al 6° grado para el año escolar 2024-2025. Desde 1990 en campamento de ciencia ha proporcionado a los estudiantes del área de Naperville con destacadas experiencias de ciencia y Matemáticas. El campamento continúa esta gran tradición mientras conduce nuevas iniciativas STEM y estándares de Ingeniería y Tecnología (ETS).

Cada campamento está diseñado como una experiencia de una semana. Los estudiantes pueden asistir a cuantas **diferentes** clases deseen a las que califique según su edad, **pero no pueden repetir el curso.**

Los cursos del campamento de ciencia enlistados a continuación se concentran en la integración de las matemáticas, la ciencia y la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM) a través de series de experiencias prácticas. Estos interesantes cursos desarrollan estrategias para la resolución de problemas y pensamientos elevados. Maestros certificados con experiencias en primaria y secundaria proporcionan instrucción a todos los estudiantes participantes. Los estudiantes pueden registrarse a más de una selección de campamento. Las actividades del campamento se repiten cada semana con un grupo nuevo de estudiantes. Todos los cursos se llevarán a cabo en **Highlands Elementary School.**

Cursos que se ofrecen:

A. “Explorando la maravilla de mi mundo” “Exploring the Wonder of My World”

- Para niños y niñas iniciando el 1° grado
- Los estudiantes exploran todas las áreas de ciencia mientras afinan sus habilidades de observación. Una semana llena de estudios basados en actividades de ciencia demostrando la maravilla del descubrimiento, con una rama de ciencia diferente cada día.
- Disponible todas las cuatro semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

B. “Retos emocionantes para los científicos del futuro” “Exciting Challenges for Future Scientists”

- Para niños y niñas iniciando el 2° grado
- Explora muchas actividades y experimentos de ciencia de la vida, física y ciencia de la tierra con un énfasis en aprendizaje “práctico” y estudios de investigación. A los jóvenes científicos les encantará esta estimulante sesión de campamento de ciencia.
- Disponible todas las cuatro semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

C. “En las fronteras de la ciencia: Experimentos que hacen OOZE, BURBUJAS, GOTEOS o REBOTES” “On the Frontiers of Science: Experiments that OOZE, BUBBLE, DRIP or BOUNCE”

- Para niños y niñas iniciando el 3° grado
- El campamento explora todas las áreas de la ciencia con actividades que hacen ooze, burbujas, goteos, o volar. Con un énfasis especial puesto en la resolución de problemas y aplicaciones tecnológicas en conceptos de ciencia.
- Disponible todas las cuatro semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

D. “Viaje a Marte” “Voyage to Mars”

- Para niños y niñas iniciando los grados 4° y 5°
- Actividades y experimentos de ciencia simulando un viaje a marte y la colonización del planeta. De principiantes a intermedios ciencia de cohetes con un modelo para llevarse a casa.

- Disponible todas las cuatro semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

E. “Misterios del espacio” “Space Mysteries”

- Para niños y niñas iniciando los grados 5° y 6°
- Actividades y experimentos de ciencia que giran en torno a una visita a Marte en el espacio seguido de un retorno seguro a la tierra. Incluidos están sistemas electrónicos, de ingeniería, tableros de circuitos, cohetes, así como robótica.
- Disponible 4 semanas. Costo: \$215 incluye tu propio robot para construir y conservar (\$180 la semana del 17 al 21 de Junio)

F. “Misterios de la Tierra...Ecología y Tecnología” “Mysteries of Earth...Ecology and Technology”

- Para niños y niñas iniciando los grados 3° y 4°
- Actividades y experimentos enfocados en la ecología y medio ambiente de la Tierra, así como avances tecnológicos como la energía renovable.
- Disponible dos semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

G. “Explorando la Tierra...Ecología y Tecnología (temas avanzados) Exploring the Earth...Ecology and Technology

- Para niños y niñas iniciando los grados 5° y 6°
- Actividades y experimentos enfocados a la ecología y el medio ambiente de la Tierra, así como los avances tecnológicos como la energía renovable.
- Disponible dos semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

H. “CSI – Ciencia forense” “CSI – Forensic Science”

- Para niños y niñas iniciando los grados 4° y 5°
- Los estudiantes pretenden ser una unidad de detectives y deberán usar pruebas forenses para resolver el caso de la galleta perdida. Además, los estudiantes refinarán sus habilidades forenses a lo largo de la semana.
- Disponible las cuatro semanas. Costo: \$195 (\$160 la semana del 17 al 21 de Junio)

I. “Niñas en la ciencia!” “Girls in Science Rule!”

- Para niñas iniciando los grados 5° y 6°
- Provoca el interés en la ciencia y usa enfoques de aprendizaje basados en la investigación de como las niñas aprenden mejor.
- ¡Experimentos y actividades de todas las áreas de la ciencia! Diferentes ramas de la ciencia estudiadas cada día.
- Estudio de las vidas de mujeres científicas famosas
- Disponible 2 semanas. Costo: \$215 incluye su propio robot para construir y conservar (\$180 la semana del 17 al 21 de Junio)

J. “Robótica LEGO primera liga” “First LEGO League Robotics”

- Para niños y niñas iniciando los grados 4° y 5°
- Introduce a los estudiantes a lo divertido y emocionante de STEM haciendo que los estudiantes trabajen juntos para construir y programar un robot autónomo.
- Genera el trabajo en equipo a través de Valores centrales FIRST, Profesionalismo cortés y “Cooperación”
- Disponible las cuatro semanas. Costo: \$215 (\$180 la semana del 17 al 21 de Junio)

INSCRIPCIÓN EN LÍNEA

Para pagar con tarjeta de crédito usted puede registrarse en línea en <https://www.studentquickpay.com/naperville203/>

INSCRIPCIÓN POR CORREO

Para pagar con cheque por favor complete la forma de aplicación (última página) y envíela a la dirección proporcionada a continuación.

Hacer el cheque pagadero a **Naperville C.U. School Dist. 203** y **enviar a:**
Attn: Nandini Asar, Summer Learning Registrar
District 203 Summer Learning
203 West Hillside Road
Naperville, IL 60540

DETALLES DE INSCRIPCIÓN

Tenga en cuenta que un cargo de inscripción sin devoluciones de \$25 **está incluido** en cada inscripción. Los padres serán notificados si alguna de las sesiones debe de ser canceladas debido a la insuficiencia de inscripciones (reembolso total).

Camisetas de campamento de ciencia: Cada estudiante recibirá una camiseta del campamento de ciencia del 2024 sin importar cuantas semanas de sesiones diferentes están asistiendo. Intentaremos proporcionar a cada estudiante con una camiseta “clásica” por cada semana adicional, sin embargo, estos artículos son escasos.

No se proporcionará transporte de autobús o almuerzos para el campamento de ciencia. Los padres son alentados a hacer viajes compartidos y deben de traer su almuerzo. También se invita a los estudiantes a traer una botella de agua y un refrigerio nutritivo. Tendrán oportunidades de receso a media mañana y a la hora del almuerzo.

Aunque las inscripciones se mantienen abiertas durante todo el verano, para asegurar su lugar, por favor registrarse para el 31 de mayo. **Las sesiones de campamento pueden ser canceladas debido a insuficiencia de inscripciones.** Por favor envíe un correo electrónico al director si tiene alguna pregunta o solicitud especial. Para nuestros nuevos estudiantes y familias, bienvenidos al campamento de ciencia. ¡Para nuestros participantes que regresan, estamos contentos de verlos otra vez éste verano!

Mike Frost
Director del campamento de Ciencia
mfrost@naperville203.org



Sigue al Distrito 203 Aprendizaje de Verano en Twitter para información actualizada del programa @203Summer

Aplicación del estudiante

(Favor de imprimir e incluir una forma por estudiante...Se mandará un correo electrónico como confirmación)

Nombre del estudiante:	
Grado a iniciar en el otoño del 2024:	
Camiseta de algodón pre-lavada tamaño:	<input type="checkbox"/> Niño pequeña <input type="checkbox"/> Niño Mediana <input type="checkbox"/> Niño Grande <input type="checkbox"/> Niño Extra Grande <input type="checkbox"/> Adulto Chica <input type="checkbox"/> Adulto Mediana <input type="checkbox"/> Adulto Grande
Nombre del padre:	
Números telefónicos de los padres de casa y celular:	
Correo electrónico del padre:	
Dirección:(Por favor incluya Ciudad y código postal)	
Escuela en el Distrito 203:	
Información adicional (Alergias que amenacen su vida, condiciones médicas, requisición de compañeros, etc.)	

*****Por favor seleccione la semana(s) a la que usted esta inscribiendo éste verano! Todos los campamentos serán en la escuela Highlands Elementary**

A.	“Exploring The Wonder of My World!”	Para niños/niñas iniciando el 1° grado	*8:15am – 2:15pm*	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Only 4 days)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
B.	“Exciting Challenges for Future Scientists”	Para niños/niñas iniciando el 2° grado	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Only 4 days)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
C.	“On the Frontiers of Science: Experiments that Ooze, Bubble, Drip or Bounce”	Para niños/niñas iniciando el 3° grado	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Only 4 days)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
D.	“Voyage to Mars”	Para niños/niñas iniciando los grados 4° & 5°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Only 4 days)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
E.	“Space Mysteries”	Para niños/niñas iniciando los grados 5° & 6°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$215
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Only 4 days)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
F.	“Mysteries of Earth...Ecology & Technology”	Para niños/niñas iniciando los grados 3° & 4°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14				
G.	“Exploring the Earth...Ecology & Technology”	Para niños/niñas iniciando los grados 5° & 6°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Solo 4 días)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
H.	“CSI – Forensic Science: Case of the Missing Cookie”	Para niños/niñas iniciando los grados 4° & 5°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Solo 4 días)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
I.	“Girls in Science Rule!”	Para niñas iniciando los grados 5° & 6°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$195
<input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				
J.	“First LEGO League Robotics”	Para niños/Niñas iniciando los grados 4° & 5°	8:15am – 2:15pm	Costo: \$215
<input type="checkbox"/> Junio 3 - 7 <input type="checkbox"/> Junio 10 - 14 <input type="checkbox"/> * Junio 17 - 21 (Solo 4 días)* <input type="checkbox"/> Junio 24 - 28				

Firma del padre: _____ Fecha: _____

Por favor registrarse pronto para asegurar su lugar en la sesión deseada porque las sesiones se cierran cuando se llena la capacidad. Las sesiones del campamento pueden ser canceladas debido a insuficiencia en las inscripciones.