# NAPERVILLE COMMUNITY UNIT SCHOOL DISTRICT 203 JUNIOR HIGH SUMMER LEARNING 2025

#### INFORMACIÓN GENERAL:

La escuela de verano de Junior High se llevará a cabo en **Lincoln Junior High School**, en 1320 S. Olympus Drive, Naperville, IL. 60565

Las clases se llevarán a cabo de lunes a jueves.

Las clases serán presenciales, sin embargo, los estudiantes necesitarán sus Chromebooks para obtener acceso a los materiales de aprendizaje en Canvas.

Semestre 1: 4 de junio – 18 de junio (no habrá clases el jueves 19 de junio, con motivo de la celebración de Juneteenth)

Semestre 2: 23 de junio – 10 de julio

Sesión 1 - 8:10-9:40 Sesión 2 - 9:55-11:25

Durante cada sesión, se tomará asistencia diariamente.

Todas las ausencias deberán ser reportadas a la secretaria de la escuela de verano: Beth Bava <u>bbava@naperville203.org</u> Todas las calificaciones estarán disponibles en Infinite Campus al termino de cada semestre/curso.

#### **INSCRIPCIONES:**

Las inscripciones se abrirán el 5 de marzo, 2025

Fechas límite de inscripción:

- 14 de mayo, 2025 es la fecha límite de tiempo para incluir las rutas de autobús en el desarrollo del transporte.
- 14 de mayo, 2025 es la fecha límite para las inscripciones para las clases del primer semestre.
- 9 de junio, 2025 es la fecha límite para las inscripciones para las clases del segundo semestre.

Las inscripciones tardías se realizarán en función de los lugares disponibles. Por favor, tenga en cuenta que la inscripción a los cursos está sujeta a disponibilidad. Además, para poder impartir cada curso es necesario alcanzar un número mínimo de estudiantes inscritos.

La inscripción en línea:

La inscripción debe realizarse a través de la aplicación Infinite Campus Parent App en su teléfono o computadora utilizando el siguiente enlace:

https://infinitecampus.naperville203.org/campus/portal/parents/naperville.jsp

Si necesita establecer una contraseña o crear una cuenta por favor envíe un correo electrónico a: parentsupport@naperville203.org.

## INFORMACIÓN SOBRE EL PAGO:

- La inscripción es de \$195.00 por un curso de 1.5 horas y \$390.00 por un curso de 3.0 horas.
- Todos los estudiantes necesitar completar todas las formas y realizar el pago de la inscripción de(l) curso(s) al momento de la inscripción.
- El programa de la escuela de verano se ofrece sólo en función de la matrícula para todos los cursos. Los estudiantes que califican para el almuerzo gratis o reducido recibirán una exención de pago. En caso de cancelación de un curso, se cobrará una cuota de inscripción no reembolsable de \$25.00 por cada clase en la que su hijo esté inscrito.
- No se realizarán devoluciones después del 4 de junio de 2025 para el primer semestre y del 23 de junio de 2025 para el segundo semestre.
- Si inscribió a su hijo en el sitio de internet de la escuela de verano del Distrito 203, recibirá un correo electrónico confirmando que su hijo está inscrito junto con un recibo de pago. No hay necesidad de completar la copia en papel del formulario de inscripción del estudiante de la escuela de verano, ya que ha completado toda la información que se solicitó electrónicamente.
- Si inscribe a su hijo utilizando el paquete de inscripción en papel, recibirá una confirmación por correo electrónico una vez que se procese su documentación.

#### **SERVICIO DE TRANSPORTE:**

El costo por el servicio de transporte por cada sesión de tres semanas será de \$30.00 para los estudiantes del Distrito 203 que cumplan con los requisitos. Las inscripciones que sean recibidas antes del **14 de mayo, 2025** serán utilizadas para diseñar las rutas de los autobuses. Las rutas de autobús son específicas para la inscripción para la escuela de verano y pueden no reflejar las rutas establecidas del año escolar regular. Los estudiantes que actualmente caminan a LJHS y los estudiantes de 5º grado que viven a menos de 1.5 millas de LJSH no serán elegibles para el servicio de transporte. Las inscripciones que incluyan transporte presentadas después del 14 de mayo de 2025 no se tendrán en cuenta en el desarrollo de las rutas de autobús; sin embargo, los estudiantes podrán unirse a una ruta existente una vez que se les comuniquen las rutas.

La elegibilidad para el servicio de transporte se regirá por las normas de transporte escolar ordinario que se encuentran en: <a href="http://www.naperville203.org/domain/874">http://www.naperville203.org/domain/874</a>.

## INFORMACIÓN SOBRE PARADAS DE AUTOBÚS ALTERNAS:

Los estudiantes que son transportados regularmente hacia o desde una parada de autobús que no sea la asignada para su domicilio deben tener una solicitud firmada y actualizada en el archivo de la oficina de transporte del Distrito 203. Este formulario se debe presentar anualmente o cada vez que se realice un cambio, y se debe llenar para la escuela de verano incluso si ya se llenó para el año escolar académico regular. Los formularios deben recibirse antes del 14 de mayo de 2025 para poder ser procesados para el primer día de clases de verano. Las solicitudes recibidas después del comienzo de las clases pueden requerir hasta 3 días de procesamiento. Es posible que no se tramiten las solicitudes si el autobús solicitado está al máximo de su capacidad. Haga clic aquí para descargar:

 $\underline{https://www.naperville203.org/cms/lib/IL01904881/Centricity/Domain/874/RequestToTransStudentsAltStop.pdf}$ 

## **ALIVE CENTER:**

Estamos orgullosos de continuar nuestra colaboración con *ALIVE Center* para las familias de los estudiantes en nuestros cursos de verano de secundaria y preparatoria que necesitan cuidado después de la escuela. *ALIVE Center* proporcionará actividades para los estudiantes en nuestros programas de verano secundaria y preparatoria todos los días de 12 p.m. a 5 p.m. Los campamentos de *ALIVE Center* son **gratis para todos** los participantes y se también se servirá diariamente almuerzo gratis.

Los estudiantes que asistan a la escuela de verano serán transportados de LJHS hacia *ALIVE Center*. Para obtener más información sobre *ALIVE Center* haga clic en el siguiente enlace: <a href="www.alivenaperville.com">www.alivenaperville.com</a>. Para inscribir a los estudiantes en los campamentos de *ALIVE center* utilice el siguiente enlace y siga las instrucciones que se muestran a continuación. Las inscripciones para los estudiantes de preparatoria están limitado solamente a los primeros 40 participantes: <a href="https://alivecenter.recdesk.com/Community/Home">https://alivecenter.recdesk.com/Community/Home</a>

#### Pasos:

- a) Haga clic en el botón Crear cuenta (no tiene que pagar nada)
- b) Cree una cuenta de padre/madre/tutor.
- c) Añada a cada uno de los estudiantes que vayan a cursar del 6º al 12º grado como miembros de la familia. Los estudiantes se registrarán a su llegada cada día y tendrán acceso a todos los programas gratuitos de *ALIVE Center*.

## **EXPECTATIVAS DE COMPORTAMIENTO:**

- Todos los estudiantes del Distrito 203 se sujetarán a las expectativas de la Junta de Educación para el comportamiento positivo y la conducta, mientras estén en la escuela.
- Los estudiantes que no sigan las expectativas de comportamiento estudiantil descritas en su manual del estudiante de su escuela de origen pueden enfrentar consecuencias disciplinarias por parte del Director.
- Se hará todo lo posible para que se realice una conversación restaurativa en la que los estudiantes tengan la oportunidad de aprender y crecer a partir de sus errores.
- El comportamiento grave puede requerir conversaciones adicionales con los padres y el Director si es necesario y puede resultar en la expulsión del curso, en este caso, no se darán reembolsos.

La firma del padre/madre/tutor en el formulario de inscripción del estudiante constituye la aceptación de todas las condiciones.

Sinceramente, Eric Decker Director de la escuela de verano de secundaria edecker@naperville203.org 630-420-6391

# UNIDAD COMUNITARIA DEL DISTRITO ESCOLAR DE NAPERVILLE 203 CURSOS DE LA ESCUELA DE VERANO DE JUNIOR HIGH EN 2025

Todos los cursos están ordenados según la calificación de egreso del estudiante

#### **CURSOS DE MATEMÁTICAS:**

## Matemáticas de 5º grado.

Este curso está diseñado **para los estudiantes que terminaron quinto grado.** Este curso repasará las habilidades fundamentales de multiplicación y división, operaciones con fracciones y decimales y expresiones básicas/ecuaciones/desigualdades según el rigor del plan de estudios de quinto grado. Este curso está diseñado para los estudiantes que pueden requerir la revisión y el refuerzo de las habilidades en matemáticas de quinto grado antes de entrar en el sexto grado. Este curso está diseñado para una duración de 6 semanas. Los estudiantes pueden inscribirse en cualquiera de las dos sesiones de 3 semanas, pero se recomienda tomar el curso de 6 semanas.

Terminaron 5º grado Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1 Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2

#### Matemáticas de 6º grado

Este curso está diseñado **para estudiantes que hayan terminado sexto grado**. Este curso repasará el cálculo básico, las fracciones, los decimales, los porcentajes, la medición y la resolución de problemas según el rigor del plan de estudios de sexto grado. Este curso está diseñado para los estudiantes que pueden requerir la revisión y el refuerzo de las habilidades en matemáticas de sexto grado antes de entrar en el séptimo grado. *Este curso está diseñado para una duración de 6 semanas*. *Los estudiantes pueden inscribirse en cualquiera de las dos sesiones de 3 semanas, pero se recomienda tomar el curso de 6 semanas*.

Terminaron 6º grado Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1 Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2

## Matemáticas de 7º grado

Este curso está diseñado **para estudiantes que hayan terminado séptimo grado**. Este curso repasará las áreas de geometría, sentido numérico y cálculo básico, según el rigor del plan de estudios de séptimo grado. Este curso está diseñado para estudiantes que pueden requerir la revisión y el refuerzo de las habilidades en matemáticas de séptimo grado antes de entrar en el octavo grado. Este curso está diseñado para una duración de 6 semanas. Los estudiantes pueden inscribirse en cualquiera de las dos sesiones de 3 semanas, pero se recomienda tomar el curso de 6 semanas.

Terminaron 7º grado Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1 Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2

## Matemáticas de honor (5º, 6º y 7º grado) (Curso de 3 horas)

Este curso es para estudiantes que van a ingresar a los grados de 6º a 8º y han calificado recientemente para matemáticas de honores o están en el proceso de apelación para matemáticas de honores. El curso se enfocará en las habilidades necesarias para el éxito en las clases de matemáticas de honores en cada nivel de grado.

Terminaron 5º grado Semestre 2 - 8:10-11:25 Terminaron 6º grado Semestre 2 - 8:10-11:25 Terminaron 7º grado Semestre 2 - 8:10-11:25

## **CURSOS DE ALFABETIZACIÓN:**

# Temas de alfabetización (TIL, por sus siglas en inglés)

Comienza el próximo año con confianza con este curso diseñado para desarrollar habilidades académicas y de organización esenciales. Perfecciona tus habilidades para escribir, hablar y escuchar mientras exploras atractivas novelas de ficción realista e histórica. Interactúa con tus compañeros de grado mientras te sumerges en textos de gran interés sobre temas que cambian cada semana. Crece en lectura y en pensamiento. Adelántate a los demás y prepárate para triunfar. Los estudiantes pueden inscribirse en cualquiera de las dos sesiones de 3 semanas, pero se recomienda tomar el curso de 6 semanas.

Terminaron 5º grado (TIL)	Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1 Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2
Terminaron 6º grado (TIL)	Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1 Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2
Terminaron 7º grado (TIL)	Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1 Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2

#### Lee, escribe, corre

Este curso fue diseñado para ayudar a los estudiantes a reconstruir habilidades esenciales de alfabetización y para mantenerlos leyendo y escribiendo durante todo el verano. Los estudiantes participarán en diferentes oportunidades de aprendizaje colaborativo, como el taller de lectura, el seminario socrático y los círculos literarios. Se ha incorporado a este curso un componente de ejercicio físico para ayudar a activar las conexiones sinápticas, permitiendo que el cerebro se fortalezca y construya nuevos puentes para el aprendizaje futuro. Los estudiantes pueden inscribirse en cualquiera de las dos sesiones de 3 semanas, pero se recomienda tomar el curso de 6 semanas.

Terminaron 5º grado Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1

Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2

Terminaron  $6^{\circ}$  y  $7^{\circ}$  grado Semestre 1 y semestre 2 - sesión 1

Semestre 1 y semestre 2 - sesión 2

## Lógica, razonamiento y estrategia en los juegos de mesa: Parte 1

Esta es la primera parte de una secuencia de dos. Se recomienda a los estudiantes que se inscriban en ambos cursos, pero no es obligatorio. ¿Estás preparado para iniciar un apasionante viaje al mundo de la lógica, el razonamiento y la estrategia a través de los juegos de mesa? En este curso diseñado para estudiantes de PI, HM y PI+, explorarás el fascinante mundo de los juegos de mesa y descubrirás cómo pueden agudizar tus habilidades cognitivas, mejorar tu capacidad para tomar decisiones y potenciar tu pensamiento estratégico. Explorarás varios juegos de mesa, cada uno de los cuales destaca diferentes aspectos de la lógica, el razonamiento y la estrategia. Este curso pondrá a prueba tu mente y te brindará la oportunidad de relacionarte con otros jugadores. Al final de este curso de verano, habrás perfeccionado tus habilidades de lógica, razonamiento y pensamiento estratégico a la vez que te diviertes jugando a atractivos juegos de mesa. Prepárate para conocer nuevos amigos, desafiar tu intelecto y divertirte en el apasionante mundo de los juegos de mesa. Esta clase tendrá un límite máximo de 24 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1 - sesión 1

## Lógica, razonamiento y estrategia en los juegos de mesa: Parte 2

Esta es la segunda parte de una secuencia de do partes. Se recomienda a los estudiantes que se inscriban en ambos cursos, pero no es obligatorio. Este curso, diseñado para estudiantes de PI, HM y PI+, el cual te permitirá iniciar un viaje creativo para diseñar y desarrollar tu propio juego de mesa o de cartas original. El curso no sólo fomentará su creatividad, sino que también desarrollará habilidades críticas de lógica, razonamiento, estrategia y temática. Los estudiantes trabajarán en equipo, aportarán ideas y elaborarán reglas y componentes para crear un juego totalmente funcional. El curso culminará con una exhibición de juegos en la que los estudiantes presentarán y probarán sus creaciones. Esta clase tendrá un límite máximo de 24 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 2 - sesión 1

## Introducción al Modelo de las Naciones Unidas (MUN, por sus siglas en inglés)

Este curso está diseñado para estudiantes PI, HM y PI+. Descubre el mundo de la diplomacia y las relaciones internacionales en este atractivo curso de verano de tres semanas. La Introducción al Modelo de las Naciones Unidas (MUN, por sus siglas en inglés) tiene como objetivo cultivar el pensamiento crítico, la oratoria y las habilidades de negociación, al mismo tiempo que fomenta el aprecio por los asuntos mundiales. A través de un enfoque dinámico y práctico, los estudiantes se sumergirán en el apasionante mundo de la diplomacia internacional, obteniendo valiosos conocimientos sobre el funcionamiento de las Naciones Unidas. Los estudiantes comprenderán mejor los problemas mundiales, perfeccionarán sus habilidades de investigación profundizando en la historia, las políticas y las posiciones de los países asignados, cultivarán habilidades de comunicación eficaces a través de ejercicios de oratoria y debate, fomentarán el trabajo en equipo y la colaboración al trabajar juntos para representar a los países asignados, establecer alianzas y redactar resoluciones que aborden los desafíos mundiales, y experimentarán la fascinación del Modelo de las Naciones Unidas a través de simulaciones realistas de los comités de la ONU. Los estudiantes participarán en debates, negociaciones y redacción de resoluciones, aplicando sus conocimientos y habilidades en un entorno dinámico e interactivo. Esta clase tendrá un límite máximo de 30 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1 - sesión 2

## **Junior High Scholastic Bowl**

Este curso está diseñado para estudiantes PI, HM y PI+. Participa en un viaje intelectualmente estimulante con nuestro curso intensivo de tres semanas de Junior High Scholastic Bowl, un programa integral diseñado para mejorar el pensamiento crítico, los conocimientos generales y las habilidades de trabajo en equipo en un entorno divertido y competitivo. Dirigido a estudiantes de secundaria, este curso combina el rigor académico con la emoción del Scholastic Bowl, fomentando el amor por el aprendizaje, el trabajo en equipo y la amistosa competencia. Los estudiantes explorarán una amplia gama de temas académicos, incluyendo la ciencia, la literatura, la historia, las matemáticas y la actualidad; desarrollar y agudizar las habilidades de pensamiento crítico a través de preguntas desafiantes trivia, rompecabezas, y ejercicios de resolución de problemas analíticos; cultivar el trabajo en equipo y la colaboración mediante la participación en actividades de grupo, concursos de colaboración, y las competiciones basadas en el equipo, la preparación de los estudiantes para los torneos de Scholastic Bowl; aprender estrategias efectivas de pensamiento rápido, técnicas de timbre y juego estratégico para sobresalir en las competiciones de Scholastic Bowl; y adquirir experiencia práctica en partidos simulados de Scholastic Bowl, con énfasis en la velocidad, la precisión y la comunicación efectiva dentro de un equipo. Esta clase tendrá un límite máximo de 30 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 2 - sesión 2

#### **CURSOS EXPLORATORIOS:**

#### Ingeniería en la escuela secundaria

En este curso, los estudiantes definirán problemas y recopilarán información sobre situaciones que la gente quiera cambiar. Tendrán que investigar el problema y crear una solución que resuelva el problema planteado. Estas tareas pueden incluir el desarrollo de dibujos, modelos y otras soluciones que también pueden incluir la prueba de la solución para recopilar más información. Los ingenieros descubren cómo funcionan las cosas y desarrollan soluciones que mejoran las cosas para las personas y el mundo. Esta clase tendrá un máximo de 24 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1- sesión 1 Semestre 2- sesión 1

#### PLTW: Vuelos y espacio (Curso de 3 horas)

El apasionante mundo aeroespacial se hace realidad a través del curso de verano Vuelo y Espacio del Proyecto Lead the Way (PLTW, por sus siglas en inglés). Los estudiantes de 7º y 8º curso exploran los aviones, los cohetes, la aerodinámica y el vuelo, la vida y el trabajo en el espacio. Utilizarán sus conocimientos para diseñar, construir y probar un ala de avión en funcionamiento. Un software de simulación hecho a medida permite a los estudiantes experimentar los viajes espaciales y la conducción y navegación en la Luna. Esta clase tendrá un límite máximo de 24 estudiantes.

**Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1 - 8:10-11:25** 

# Robótica STEM (Curso de 3 horas)

Este curso ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar sus habilidades STEM mediante el uso de la robótica. Los estudiantes construirán, crearán y programarán robots para completar varias misiones. Esta clase tendrá un límite de 24 estudiantes.

**Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1 - 8:10-11:25** 

#### Carreras profesionales en codificación

Carreras profesionales en codificación está dirigido a todos los estudiantes de cualquier nivel que deseen practicar y desarrollar el pensamiento de cálculo, la descomposición, la resolución de problemas y el pensamiento crítico mientras aprenden Javascript en la plataforma CodeHS. El contenido del curso es diferenciado por el instructor, apoyando a los estudiantes a progresar a través del curso a su propio ritmo. Los estudiantes utilizarán el lenguaje de programación Javascript para aprender y practicar la implementación de variables, condiciones, ciclos y funciones. Este es un gran lugar para un principiante para comenzar su experiencia de codificación o para los estudiantes que están buscando dar el siguiente paso con la programación informática. Este curso puede ser tomado por uno o ambos semestres, a partir del progreso de los estudiantes. Esta clase tendrá un límite de 24 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1- sesión 1 Semestre 2- sesión 1

### Codificación: Programación de gráficas y juegos

Codificación: Programación de gráficas y juegos es para cualquier estudiante interesado en juegos, diseño de juegos, y el proceso de desarrollo de juegos. Este curso es ideal para los estudiantes que son nuevos en la programación de computadoras o para los estudiantes que tienen experiencia con la programación y quieren empezar a codificar y diseñar juegos con gráficos. El contenido del curso está individualizado permitiendo a los estudiantes desarrollar sus habilidades a su propio ritmo. Este curso está diseñado para permitir a los estudiantes para empezar o mejorar su experiencia Javascript mediante la aplicación de los aspectos de gráficas, color, movimiento y diseño de juegos utilizando la plataforma CodeHS. Este curso puede ser tomado en uno o ambos semestres, según el progreso del estudiante. Esta clase tendrá un máximo de 24 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1- sesión 1 Semestre 2- sesión 1

## Arte digital

El arte digital se puede encontrar en todas partes: desde videojuegos hasta películas. Este curso proporcionará a los estudiantes la oportunidad de elegir los medios de comunicación que creen que mejor se adapte a sus intereses y objetivos personales. Los estudiantes aprenderán los fundamentos del dibujo, el ensamblaje y la composición mediante el uso de la aplicación Sketchbook. Los participantes también serán introducidos a un formato de juego electrónico que hará que el aprendizaje sea divertido y atractivo dentro de un espacio diverso para la experimentación. Esta clase tendrá un límite máximo de 24 estudiantes.

Terminaron 5º, 6º y 7º grado Semestre 1 - sesión 1 Semestre 1 - sesión 2 Semestre 2 - sesión 1 Semestre 2 - sesión 2

## Programa de formación empresarial (Curso de 3 horas)

Teniendo en cuenta que la mitad de todos los graduados universitarios tienen algún tipo de título en negocios, averigua si tienes la aptitud y el interés para convertirte en un futuro líder empresarial. Este curso de verano de tres semanas de duración enseña a estudiantes de 7º y 8º grado a competir en la gestión de una empresa como Lemonade Wars. Los estudiantes explorarán carreras, trabajarán con un equipo, realizarán una investigación de mercado, pondrán una marca a su empresa, calcularán el costo de ventas, desarrollarán un plan de negocios, anunciarán y promoverán el negocio, completarán un estado de resultados, venderán acciones para generar capital, administrarán el negocio, evaluarán su negocio y terminarán el curso haciendo una presentación sobre el resultado de su negocio. Esta clase tendrá un límite máximo de 24 estudiantes.

Terminaron 6º y 7º grado Semestre 2 - 8:10-11:25

# Artes culinarias (Curso de 3 horas)

Este curso se enfocará en la preparación básica de alimentos, técnicas de cocina, sanidad, horneado, presentación y servicio al cliente, todo esto enfocado en la resolución creativa de problemas y hospitalidad. Los estudiantes aprenderán en un ambiente muy parecido a los programas de televisión *Cupcake Wars* o *Chopped*. Esta clase tendrá un límite de 24 estudiantes.

Terminaron 6º y 7º grado Semestre 1 - 8:10-11:25

#### Exploración Agrícola (Curso de 3 horas)

Los estudiantes explorarán el mundo de las ciencias animales, vegetales y alimentarias. Se incorporarán oportunidades auténticas para los estudiantes a través de proyectos, oradores invitados, mentores y excursiones. Esta clase tendrá un límite de 24 estudiantes.

Terminaron 6º y 7º grado Semestre 1 - 8:10-11:25