

DISTRITO ESCOLAR 203 DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE NAPERVILLE
APRENDIZAJE REMOTO 2020 PARA LA
ESCUELA DE VERANO PARA LA SECUNDARIA (JUNIOR HIGH)

Estimados padres y/o tutores:

Con el fin de ofrecer más oportunidades a los estudiantes que deseen prolongar el año escolar, este año estamos ofreciendo un programa de forma remota para la escuela de verano de secundaria. Todas las **clases de escuela de verano comenzarán el lunes, 15 de junio de 2020**. Las sesiones de la escuela de verano serán de lunes a viernes para las semanas siguientes.

Aprendizaje remoto de verano: 15 de junio de 2020 - 10 de julio de 2020 (no hay clases el 3 de julio)

Las clases se imparten de lunes a viernes. La sesión 1 es de 8:30 a.m. a 10:00 a.m. La sesión 2 es de 10:15 a.m. a 11:45 a.m. No habrá clases el 3 de julio. Las clases se reunirán virtualmente utilizando Canvas, Google Hangout y otras herramientas virtuales para acceder al plan de estudios y comunicarse con el maestro.

- El programa de escuela de verano se ofrece en una base de matrícula solamente para todos los cursos.
- La inscripción para los residentes es de \$180 por curso de 1.5 horas para un curso de 4 semanas
- En caso de una cancelación de un curso, una tarifa no reembolsable de inscripción de \$25 será cobrada por cada clase que su estudiante esté inscrito.
- No se otorgarán reembolsos después del 17 de junio de 2020 para las clases

Por favor inscribise en línea O presente una inscripción completa de papel mediante el formulario que aparece en la última página de este paquete. Si usted tiene una pregunta, no dude en ponerse en contacto conmigo.

Atentamente,

Kim Fricke
Director del programa de escuela de verano 6-8
Distrito 203
kfricke@naperville203.org
630-420-6370

DISTRITO ESCOLAR 203 DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE NAPERVILLE
DESCRIPCIONES DE CURSOS DE APRENDIZAJE REMOTO 2020 PARA LA ESCUELA DE VERANO PARA
LA SECUNDARIA (JUNIOR HIGH)

Semestre de aprendizaje remoto

15 de junio de 2020 – 10 de julio de 2020 (lunes – viernes, no hay clases el 3 de julio)

Sesión 1-8:30-10:00 am

Sesión 2-10:15-11:45 am

Alfabetización

Temas en alfabetización de 5^{to} grado

Elimine el trabajo de leer la ficción y no ficción ampliando sus herramientas estratégicas en este curso. Utilice esas herramientas para fortalecer sus habilidades al escribir, hablar y escuchar. Interactúe con otros estudiantes nuevos de 6^{to} grado mientras se sumerge en textos muy interesantes centrados en temas que cambian cada semana. Este curso está diseñado para una experiencia de 4 semanas.

5^{to} grado Semestre 6/15 -7/10 8:30-10:00 a.m. o 10:15-11:45 a.m.

Temas en alfabetización de 6^{to} grado

Elimine el trabajo de leer la ficción y no ficción ampliando sus herramientas estratégicas en este curso. Utilice esas herramientas para fortalecer sus habilidades al escribir, hablar y escuchar. Interactúe con otros estudiantes nuevos de 7^{mo} grado mientras se sumerge en textos muy interesantes centrados en temas que cambian cada semana. Este curso está diseñado para una experiencia de 4 semanas.

6^{to} grado Semestre 6/15 -7/10 8:30-10:00 a.m. o 10:15-11:45 a.m.

Temas en alfabetización de 7^{mo} grado

Elimine el trabajo de leer la ficción y no ficción ampliando sus herramientas estratégicas en este curso. Utilice esas herramientas para fortalecer sus habilidades al escribir, hablar y escuchar. Interactúe con otros estudiantes nuevos de 8^{vo} grado mientras se sumerge en textos muy interesantes centrados en temas que cambian cada semana. Este curso está diseñado para una experiencia de 4 semanas.

7^{mo} grado Semestre 6/15-7/10 8:30-10:00 a.m. o 10:15-11:45 a.m.

Matemáticas

Matemáticas de 5^o grado

Este curso está diseñado **para los estudiantes que han terminado quinto grado**. En este curso se van a repasar las habilidades fundamentales de la multiplicación y la división, las operaciones con fracciones y decimales y expresiones/ecuaciones/desigualdades básicas como se encuentran en el rigor del currículo de quinto grado. Este curso está diseñado para los estudiantes que requieren repasar y reforzar las habilidades de las matemáticas de quinto grado antes de entrar en el sexto grado. Este curso está diseñado para una experiencia de 4 semanas.

5^o grado Semestre 6/15-7/10 8:30-10:00 a.m. o 10:15-11:45 a.m.

Matemáticas de 6^{to} grado

Este curso de cuatro semanas está diseñado **para los estudiantes que han terminado sexto grado**. En este curso se va a repasar los cálculos básicos, las fracciones, los decimales, el por ciento, medición y resolución de problemas como se encuentran en el rigor del currículo de sexto grado. Este curso está diseñado para los estudiantes que requieren repasar y reforzar las habilidades de las matemáticas

de sexto grado antes de entrar en el séptimo grado. Este curso está diseñado para una experiencia de 6 semanas. Se puede inscribir a los estudiantes para cualquiera de las dos sesiones de 4 semanas.

6^{to} grado Semestre 1 6/15-7/10 8:30-10:00 a.m. or 10:15-11:45 a.m.

Matemáticas de 7^{mo} grado

Este curso de cuatro semanas está diseñado **para los estudiantes que han terminado séptimo grado**. Este curso va a repasar las áreas de geometría, sentido numérico y cálculos básicos como se encuentran en el rigor del currículo de séptimo grado. Este curso está diseñado para los estudiantes que requieren repasar y reforzar las habilidades de las matemáticas de séptimo grado antes de entrar en el octavo grado. Este curso está diseñado para una experiencia de 4 semanas.

7^{mo} grado Semestre 1 6/15-7/10 8:30-10:00 a.m. o 10:15-11:45 a.m.

**DISTRITO ESCOLAR 203 DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE NAPERVILLE
INSCRIPCIÓN PARA EL APRENDIZAJE REMOTO 2020 PARA LA ESCUELA DE VERANO PARA LA
SECUNDARIA (JUNIOR HIGH)**

La inscripción comenzará el 5 de mayo 2020. El último día para registrarse es el 1 de junio 2020.

Inscríbase para escuela de verano para la secundaria utilizando **uno** de los siguientes métodos:

EN LÍNEA- inscribirse en línea en <https://www.studentquickpay.com/naperville203/>.
(Nota: hay una tarifa adicional de transacción sobre el costo total de la inscripción).

O

POR MEDIO DE PAPEL – Utilizando el formulario en la última página de este paquete.

1. Todos los estudiantes necesitan formularios completados adecuadamente y el pago de la matrícula/curso en el momento de la inscripción.
2. Cheques y dinero en efectivo deben utilizarse para la inscripción por medio de PAPEL.
3. Para entregar el registro en papel, envíelo o lleve el registro a:

Summer School Registration

Naperville 203

203 West Hillside Road

Naperville, IL 60540

Aviso de confirmación y recibo de pago:

Si usted inscribió a su hijo en el sitio de internet de escuela de verano del distrito 203, usted recibirá un correo electrónico confirmando que su hijo está inscrito junto con el recibo de pago. No es necesario completar el formulario de papel de inscripción del estudiante para escuela de verano, ya que usted completó toda la información que fue solicitada por vía electrónica.

Si usted inscribió a su hijo utilizando el paquete de inscripción de papel, usted recibirá una confirmación por correo electrónico una vez que su documentación sea procesada.

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN PARA EL APRENDIZAJE REMOTO PARA LA ESCUELA DE VERANO 2020

Solo los estudiantes que residen dentro del área del distrito 203 se les permiten inscribirse en escuela de verano del Distrito 203

Nombre legal y completo del estudiante: _____ Fecha de nacimiento: _____
 Nombre del uno de los padres/tutor: _____ Nivel de grado para el otoño 2019: _____
 Domicilio: _____ Escuela Asignada – JJHS, LJHS, KJHS, MJHS,
 WJHS
 Ciudad: _____ Código postal: _____
 Teléfono de la casa: _____ Teléfono celular/del trabajo de uno de los padres: _____
 Correo electrónico de uno de los padres /tutor: _____ Número de ID del estudiante _____

DESEO INSCRIBIRME EN: (copiar la información de las hojas de los cursos ofrecidos y sus descripciones)

<i>Nombre del curso</i>	<i>Hora</i>	<i>Fechas</i>	<i>Costo</i>
Hacer cheques pagaderos a Naperville School District 203		Total de la inscripción \$	

NOTA: Si las clases se cancelan, se cobrará una tarifa no reembolsable de \$ 25 por clase