

# ESCUELA DE VERANO

2021

DISTRITO ESCOLAR 207 DE ENSEÑANZA SECUNDARIA DE  
MAINE TOWNSHIP



El programa de verano del Distrito Escolar 207 de Enseñanza Secundaria de Maine Township les ofrece oportunidades a los estudiantes de obtener créditos académicos, recibir clases de enriquecimientos o remediación, y de explorar nuevos intereses. Los cursos de verano que se toman para obtener créditos son aceptables para la graduación. Este folleto incluye una lista completa de todos los cursos que se ofrecen en el Distrito 207. **Para el verano de 2021, todas las clases serán en línea.** Este folleto también incluye la descripción de los cursos de las Clases de Exploración Profesional, copatrocinados por North Suburban Educational Region for Vocational Education (NSERVE).

**Escuela de verano 2021 (consulte en el [calendario](#) los días y horarios de las clases.)**

Sesión 1: martes, 2 de junio - jueves, 17 de junio\*\*

Sesión 2: lunes, 21 de junio - viernes, 9 de julio

Sesión 3: lunes, 12 de julio - jueves, 29 de julio

\*\*La sesión 1 solo está disponible para estudiantes de los grados 10 a 12.

## **Fechas de inscripción:**

Las inscripciones para los estudiantes de los grados 10, 11 y 12 se abrirán el 16 de febrero de 2021, a las 7:00 a.m.

Las inscripciones para los estudiantes del grado 9 se abrirán el 22 de febrero de 2021, a las 7:00 a.m.

# Índice

---

[Información de contacto](#)

[Calendario y programación diaria](#)

[Información sobre la inscripción](#)

[Tarifas e información sobre el pago](#)

[Ayuda financiera](#)

[Asistencia](#)

[Expectativas para el aprendizaje en línea](#)

[Calificaciones de aprobado/desaprobado](#)

[Ordenadores Chromebooks y libros de texto](#)

[Ofertas de cursos académicos](#)

[Formulario de inscripción: Ofertas de cursos académicos](#)

[Cursos de exploración profesional de NSERVE](#)

[Formulario de inscripción: Cursos de NSERVE](#)

# Información de contacto

---

## Preguntas sobre la inscripción:

Maine East	Irene Balogh	<a href="mailto:ibalogh@maine207.org">ibalogh@maine207.org</a>
Maine South	Jillian Hartney	<a href="mailto:jhartney@maine207.org">jhartney@maine207.org</a>
Maine West	Denise Weijhner	<a href="mailto:dweijhner@maine207.org">dweijhner@maine207.org</a>

## Preguntas sobre el currículo:

Póngase en contacto con el jefe de departamento en la escuela a la que asiste su estudiante.

## Preguntas sobre el lugar del curso, requisitos para la graduación, créditos:

Póngase en contacto con el consejero de su estudiante.

## Directores de la Escuela de Verano:

Maine East	Allison Gest	<a href="mailto:agest@maine207.org">agest@maine207.org</a>
Maine South	Melissa Dudic	<a href="mailto:mdudic@maine207.org">mdudic@maine207.org</a>
Maine West	Jen Loika	<a href="mailto:jloika@maine207.org">jloika@maine207.org</a>

# Calendario y programación diaria

**Las clases asincrónicas** se reúnen virtualmente el primer día de clases. Durante el resto del curso, el aprendizaje no requiere interacción en tiempo real. Los maestros están disponibles para brindar apoyo en horarios designados. Este formato requiere fuertes habilidades de autogestión por parte de los estudiantes.

**Las clases sincrónicas** se reúnen virtualmente con una interacción diaria en vivo. Las clases que se reúnen sincrónicamente se desarrollan de 8:00 a.m. a 12:30 p.m. todos los días, con un receso de 30 minutos. Los maestros también pueden combinar algún trabajo asincrónico, pero se espera que los estudiantes estén disponibles durante el horario de clase programado y asistan a todas las lecciones sincrónicas asignadas por el maestro. La asistencia se tomará diariamente. En caso de que un estudiante no pueda asistir a una sesión, el mismo debe ponerse de acuerdo con el maestro para recuperar la experiencia de aprendizaje.

Tanto los cursos sincrónicos como los asincrónicos se reunirán de acuerdo con el horario a continuación.

<b>Sesión 1*</b>	<b>2-4 de junio, 7-11 de junio, 14-17 de junio</b>
<b>Sesión 2</b>	<b>21-24 de junio, 28 de junio-1 de julio, 6-9 de julio</b>
<b>Sesión 3</b>	<b>12-15 de julio, 19-22 de julio, 26-29 de julio</b>

Junio 2021							Julio 2021						
		1	2	3	4	5					1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30	1 de julio	2	3	25	26	27	28	29	30	31

\*La sesión 1 solo está disponible para estudiantes de los grados 10 a 12.

# Información general

---

## Información sobre la inscripción

La inscripción para las clases de recuperación sin otorgamiento de crédito **finaliza el viernes, 7 de mayo de 2021, a las 8:00 a.m.** Los formularios de inscripción que se reciban después del cierre de la inscripción de los cursos sin otorgamiento de crédito se pondrán en una lista de espera. Usted recibirá una notificación si hay un puesto disponible. Para los cursos de recuperación de créditos, la inscripción en línea finaliza el jueves, 27 de mayo de 2021, a las 11:59 p.m.

Puede inscribir a su estudiante en línea utilizando una tarjeta de crédito/débito. Si prefiere hacer la inscripción por teléfono o pagar con cheque, envíe un correo electrónico al Asistente Administrativo de la escuela a la que asiste su estudiante.

Maine East	Irene Balogh	<a href="mailto:ibalogh@maine207.org">ibalogh@maine207.org</a>
Maine South	Jillian Hartney	<a href="mailto:jhartney@maine207.org">jhartney@maine207.org</a>
Maine West	Denise Weijhner	<a href="mailto:dweijhner@maine207.org">dweijhner@maine207.org</a>

*Tenga en cuenta:* Recibirá un aviso por correo electrónico cuando se haya recibido su inscripción. **La inscripción en línea no garantiza un puesto en un curso.** Se le enviará un aviso por correo electrónico por separado cuando se haya confirmado un puesto en la clase. Aunque haremos todo lo posible para satisfacer sus solicitudes de cursos, tenga en cuenta que el tamaño de las clases es limitado y está sujeto a la disponibilidad del personal.

Las clases se cerrarán cuando se alcance la matrícula máxima. Los estudiantes que se inscriban después de la fecha serán colocados en una lista de espera. Las clases con una matrícula insuficiente serán canceladas. Se les notificará a los estudiantes si una clase para la cual están inscritos se cancela y se les reembolsará su matrícula.

## Tarifas de la Escuela de Verano e información sobre el pago

0.50 crédito: \$210

0.25 crédito: \$110

Clases de recuperación de crédito: GRATIS

La matrícula es reembolsable antes del inicio de la clase con la excepción de una tarifa de procesamiento de \$25. No se emitirán reembolsos una vez que comience el semestre. Cualquier curso con otorgamiento de crédito que se cancele después de que comiencen las clases no recibirá una calificación y se marcará NG (no calificado) siempre que la baja no sea el resultado de una acción disciplinaria.

Las tarifas de la matrícula deben pagarse en el momento de la inscripción con tarjeta de crédito/débito, cheque electrónico, cheque, efectivo o giro postal.

El pago preferido es con tarjeta de crédito/débito. Aceptamos Visa y MasterCard.

Para pagar con cheque, efectivo o giro postal, envíe un correo electrónico al Asistente Administrativo de la escuela a la que asiste su estudiante. Los cheques deben hacerse a nombre de Maine Township High School District 207. Por favor, ponga el número de ID de su estudiante en el cheque.

Maine East	Irene Balogh	<a href="mailto:ibalogh@maine207.org">ibalogh@maine207.org</a>
Maine South	Jillian Hartney	<a href="mailto:jhartney@maine207.org">jhartney@maine207.org</a>
Maine West	Denise Weijhner	<a href="mailto:dweijhner@maine207.org">dweijhner@maine207.org</a>

Los estudiantes que soliciten la recuperación de créditos durante la escuela de verano podrán asistir SIN CARGOS. A fin de asegurar que a los estudiantes NO se les cobre por una clase de recuperación de créditos en la escuela de verano, seleccione "cheque/efectivo" como opción de pago.

A todas las inscripciones de estudiantes que no viven en el área de asistencia del Distrito 207 se les agregará un recargo por residencia fuera del distrito. El recargo será de \$100 por 0.5 crédito y de \$50 por 0.25 crédito.

### Ayuda financiera

Hay asistencia financiera disponible para los cursos académicos de los estudiantes que estén inscritos en el Distrito 207 para el año escolar 2020-2021 y que califiquen para una exención de tarifas. La asistencia financiera NO está disponible para los estudiantes entrantes de primer año.

Los estudiantes que califican para una exención de tarifas o para almuerzo gratis y a precio reducido para el año escolar 2020-2021 recibirán un descuento por única vez de \$100 para cualquier curso.

Los estudiantes que soliciten la recuperación de créditos durante la escuela de verano podrán asistir SIN CARGOS. Las clases de recuperación de créditos son para estudiantes que han tomado el curso anteriormente y recibieron una calificación de D o más baja.

## **Asistencia**

Debido a que los cursos son concentrados y equivalen a las tareas escolares que se recibirían durante un año escolar regular, la asistencia, la puntualidad y la entrega de las tareas completadas a tiempo son esenciales para el éxito. Un día en la escuela de verano equivale a cinco o seis días en el año escolar regular. Se espera que los estudiantes asistan a todas las lecciones sincrónicas (virtuales en vivo) de su clase. En el caso de que un estudiante no pueda asistir a una sesión, el mismo debe ponerse de acuerdo con el maestro para recuperar la experiencia de aprendizaje.

## **Expectativas para el aprendizaje en línea**

Se espera que los estudiantes cumplan con las normas y reglas escolares tal como lo hacen cuando están físicamente presentes en el edificio escolar. Además, los estudiantes deben:

- Asistir solamente a las sesiones de sus clases.
- Cumplir con la política de uso aceptable de la tecnología electrónica. No compartir capturas de pantalla, fotos o videos de una sesión de su clase grabada o en vivo.
- Estar presente a tiempo en las sesiones de clase virtual.
- Esperar su turno para hablar.
- Seguir todos los procedimientos establecidos por su maestro.
- Considerar los sentimientos y opiniones de los demás, incluso si difieren de los suyos. El lenguaje, las imágenes o los gestos inapropiados se tratarán con la misma disciplina que en la escuela.
- Encuentre un fondo neutro para sentarse (puerta del armario cerrada, sin nada visible o con una pared en blanco o decorada con discreción y/o apropiada) cuando esté en el video para minimizar las distracciones a los demás en la sesión.
- Seguir las normas establecidas en el aula de clases con respecto al uso del video y la cámara.
- Vestir apropiadamente. El código de vestimenta también se aplica a una sesión de clases en video.

## **Calificaciones de aprobado/desaprobado**

Si un estudiante decide tomar un curso del tipo Aprobado/Desaprobado debe completar el formulario Aprobado/Desaprobado antes que finalice la segunda semana de la escuela de verano. Los cursos que se requieren para la graduación no pueden tomarse del tipo aprobado/desaprobado.

## **Ordenadores Chromebooks y libros de texto**

Los estudiantes necesitarán un ordenador Chromebook de la escuela para la escuela de verano. Los estudiantes que estén inscritos en la escuela de verano para ingresar al primer año recibirán un Chromebook para usarlo durante la escuela de verano. Los estudiantes de segundo año, junior y senior ya deberían tener un Chromebook de la escuela. La información sobre la recogida de los ordenadores



Chromebook para los estudiantes que ingresan de primer año se dará a finales de la primavera en la escuela de procedencia del estudiante.

# Ofertas de cursos académicos

---

Los cursos de la escuela de verano se ofrecen en base a que haya una cantidad suficiente de estudiantes, a la disponibilidad del personal, y/o hasta que se llene la clase.

## [Carreras de formación técnica y profesional y de negocios](#)

Educación del consumidor - Asincrónico

Educación del consumidor - Sincrónico

## [Inglés](#)

Recuperación de crédito de Inglés 1, 2, 3, 4 - Sincrónico

## [Salud](#)

Salud - Sincrónico

Salud - Sincrónico

## [Matemáticas](#)

Recuperación de crédito de Matemáticas 1 - Sincrónico

Recuperación de crédito de Matemáticas 2 - Sincrónico

Recuperación de crédito de Álgebra 2 - Sincrónico

Recuperación de crédito de Geometría- Sincrónico

Recuperación de crédito de Geometría plana - Sincrónico

Introducción a la Informática - Asincrónico

## [Ciencias](#)

Programa de investigación científica acelerado - Sincrónico

## [Ciencias sociales](#)

Recuperación de crédito de Historia de los Estados Unidos - Sincrónico

# Carreras y formación técnica y profesional y de negocios

---

## **Educación del consumidor - Asincrónico**

**Oferta:** Sesión 1, Sesión 2, Sesión 3

**Horario:** Se requiere una sesión de orientación sincrónica

**Sesión 1 asincrónica:** Una sesión sincrónica requerida el 2 de junio de 2:00 p.m. - 3:00 p.m.

**Sesión 2 asincrónica:** Una sesión sincrónica requerida el 21 de junio de 2:00 p.m. - 3:00 p.m.

**Sesión 3 asincrónica:** Una sesión sincrónica requerida el 12 de julio de 2:00 p.m. - 3:00 p.m.

**Para:** *estudiantes del Distrito 207 solamente* en los grados 10, 11 y 12

**Crédito:** 0.25

Este curso de un cuarto de crédito cubrirá los siguientes temas: ahorros, servicios bancarios, intereses, crédito, impuestos, seguros, inversiones, fraude al consumidor, arrendatario versus propietario y financiamiento de la educación universitaria. Este curso con base en la Web ofrece a los estudiantes un método alternativo de instrucción con un alto nivel de rigor y exige más independencia que la experiencia tradicional en el aula. Por lo tanto, se espera que los estudiantes que se inscriban en este curso tengan un nivel elevado de conocimientos de las computadoras y estén familiarizados con Microsoft Office y las funciones de administración de archivos. Todas las tareas se entregarán a través de un sistema en línea. Además, los estudiantes usarán un panel de discusión para enviar las respuestas a la clase y al maestro. Este curso cumple con el requisito de educación al consumidor del Estado de Illinois. Se les enviará una carta integral que detalla las expectativas de la clase a todos los estudiantes inscritos antes de que comience la clase.

## **Educación del consumidor - Sincrónico**

**Oferta:** Sesión 1, Sesión 2, Sesión 3

**Hora;** Sesión 1 Sincrónica MATUTINA: 8:00 a.m. - 10:00 a.m.

**Sesión 1 Sincrónica MEDIODÍA:** 10:30 a.m. - 12:30 p.m.

**Sesión 2 Sincrónica MATUTINA:** 8:00 a.m. - 10:00 a.m.

**Sesión 2 Sincrónica MEDIODÍA:** 10:30 a.m. - 12:30 p.m.

**Sesión 3 Sincrónica MATUTINA:** 8:00 a.m. - 10:00 a.m.

**Sesión 3 Sincrónica MEDIODÍA:** 10:30 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** *estudiantes del Distrito 207 solamente* en los grados 10, 11 y 12

**Crédito:** 0.25

La educación del consumidor cubre temas en las siguientes áreas: administración de sus finanzas, servicios bancarios, crédito y toma de decisiones presupuestarias. Este curso cumple con el requisito de educación al consumidor del Estado de Illinois.

# Inglés

---

**Inglés 1**

**Inglés 2**

**Inglés 3**

**Inglés 4**

**Oferta: Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)**

**Horario: 8:00 a.m. - 12:30 p.m.**

**Para: grados 10, 11 y 12**

**Crédito: 0.5 cada semestre**

**Requisitos previos: *Recuperación de crédito solamente***

Los estudiantes que hayan recibido una calificación insatisfactoria en la clase de inglés correspondiente durante el año escolar regular pueden repetir esta clase en la escuela de verano.

Estos cursos se enfocan en tres áreas del inglés: lenguaje, literatura y composición. El énfasis en el lenguaje se hace en desarrollar y mejorar el vocabulario, la gramática y las habilidades mecánicas. En literatura, a los estudiantes se les muestran los diversos géneros literarios y trabajan en la lectura, comprensión y análisis de obras literarias. El enfoque en la composición está en el desarrollo sólido de la escritura de oraciones, párrafos, y escritos más extensos y complejos, conjuntamente con una gran capacidad de investigación.

# Salud

---

## Salud - Sincrónico

**Oferta:** Sesión 1, Sesión 2, Sesión 3

**Horario:** Se requiere una sesión de orientación sincrónica

**Sesión 1 asincrónica:** Una sesión sincrónica requerida el 2 de junio de 2:00 p.m. - 3:00 p.m.

**Sesión 2 asincrónica:** Una sesión sincrónica requerida el 21 de junio de 2:00 p.m. - 3:00 p.m.

**Sesión 3 asincrónica:** Una sesión sincrónica requerida el 12 de julio de 2:00 p.m. - 3:00 p.m.

**Para:** grados 9, 10, 11 y 12

*\*Nota: Los estudiantes que ingresan al noveno grado solo pueden inscribirse en la sesión 2 o 3.*

**Crédito:** 0.5

**Requisitos previos:** Ninguno

El currículo de salud se enfoca en crear un ambiente que apoye a un comportamiento saludable. El plan de estudios tiene un impacto efectivo en el bienestar físico, emocional y social, aumentando así la probabilidad de que los jóvenes desarrollen prácticas saludables de estilo de vida.

## Salud - Sincrónico

**Oferta:** Sesión 1, Sesión 2, Sesión 3

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** grados 9, 10, 11 y 12

*\*Nota: Los estudiantes que ingresan al noveno grado solo pueden inscribirse en la sesión 2 o 3.*

**Crédito:** 0.5

**Requisitos previos:** Ninguno

El currículo de salud se enfoca en crear un ambiente que apoye a un comportamiento saludable. El plan de estudios tiene un impacto efectivo en el bienestar físico, emocional y social, aumentando así la probabilidad de que los jóvenes desarrollen prácticas saludables de estilo de vida.

# Matemáticas

---

## Matemáticas 1

**Oferta:** Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** grados 10, 11 y 12

**Crédito:** 0.5 cada semestre

**Requisitos previos:** *Recuperación de crédito solamente*

Los estudiantes que hayan recibido una calificación insatisfactoria durante el año escolar regular pueden repetir el curso durante la escuela de verano. Matemáticas 1 es un primer curso en matemáticas de secundaria. En todos los cursos integrados, los estudiantes aprenden los estándares de contenido en los dominios de Álgebra, Funciones, Geometría, Números y Cantidades, y Estadística y continúan desarrollando sus competencias con los 8 Estándares para la Práctica de Matemáticas. Los temas en matemática 1 incluyen relaciones lineales y exponenciales, funciones y representación e interpretación de datos estadísticos. El estudio de la congruencia y las propiedades geométricas de las figuras se aborda desde una perspectiva transformadora mientras se conecta con las comprensiones algebraicas de los estudiantes.

## Matemáticas 2

**Oferta:** Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** grados 10, 11 y 12

**Crédito:** 0.5 cada semestre

**Requisitos previos:** *Recuperación de crédito solamente*

Los estudiantes que hayan recibido una calificación insatisfactoria durante el año escolar regular pueden repetir el curso durante la escuela de verano. Matemáticas 2 es un primer curso en matemáticas de secundaria. En todos los cursos integrados, los estudiantes aprenden los estándares de contenido en los dominios de Álgebra, Funciones, Geometría, Números y Cantidades, y Estadística y continúan desarrollando sus competencias con los 8 Estándares para la Práctica de Matemáticas. Los temas de Matemáticas 2 incluyen conexiones algebraicas y geométricas, funciones cuadráticas, funciones inversas y por partes, y representación e interpretación de datos estadísticos. El estudio de la similitud y las propiedades geométricas de las figuras se aborda desde una perspectiva transformadora mientras se conecta con las comprensiones algebraicas de los estudiantes.

## Álgebra 2

**Oferta:** Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** grados 11 y 12

**Crédito:** 0.5 cada semestre

**Requisitos previos:** *Recuperación de crédito solamente*

Los estudiantes que hayan recibido una calificación insatisfactoria durante el año escolar regular pueden repetir el curso durante la escuela de verano.

Álgebra 2 trata sobre el estudio de ecuaciones lineales y cuadráticas, sistemas de ecuaciones, matrices y determinantes, funciones (lineales, cuadráticas, inversas, exponenciales, logarítmicas, polinómicas y racionales), potencias, raíces, radicales y relaciones cuadráticas.

## Geometría

**Oferta:** Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** grados 10, 11 y 12

**Crédito:** 0.5 cada semestre

**Requisitos previos:** *Recuperación de crédito solamente*

Los estudiantes que hayan recibido una calificación insatisfactoria durante el año escolar regular pueden repetir el curso durante la escuela de verano.

Los estudiantes aprenden y aplican las propiedades y relaciones básicas de puntos, líneas, ángulos, triángulos, cuadriláteros, círculos, transformaciones y figuras sólidas con problemas numéricos que integran la aritmética, álgebra y geometría. Los estudiantes aplican la lógica y el razonamiento deductivo en un enfoque basado en la comprobación de los conceptos de la geometría.

## Geometría plana

**Oferta:** Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para:** grados 11 y 12

**Crédito:** 0.5 cada semestre

**Requisitos previos:** *Recuperación de crédito solamente*

Los estudiantes que hayan recibido una calificación insatisfactoria durante el año escolar regular pueden repetir el curso durante la escuela de verano.

Los estudiantes aprenden y aplican las propiedades y relaciones básicas de puntos, líneas, ángulos, triángulos, cuadriláteros, círculos, transformaciones y figuras sólidas con problemas numéricos que integran la aritmética, álgebra y geometría. Los estudiantes aplican la lógica y el razonamiento deductivo en un enfoque basado en la transformación de los conceptos de la geometría.

# **Introducción a la Informática**

**Oferta:** Sesión 2, Sesión 3

**Horario:** Asincrónico

**Para:** grados 9, 10, 11 y 12

**Crédito:** 0.5

**Requisitos previos:** Ninguno

Este curso completamente asincrónico cubre los conceptos básicos de la programación informática en preparación para la programación con Java. Los temas incluyen: tipos de datos, instrucciones de entrada/salida, operaciones matemáticas básicas, valores aleatorios, declaraciones condicionales y bucles. Se espera que los estudiantes trabajen de forma independiente y sigan los pasos con los materiales y las pautas proporcionados por el maestro. Los enlaces a todos los materiales/fechas límite del curso se proporcionarán por correo electrónico antes del comienzo de la escuela de verano. Los estudiantes que deseen completar este curso usando una computadora en el hogar deberán descargar e instalar algún software gratis. Puede encontrar más información sobre los requisitos de tecnología y un ejemplo del perfil del curso aquí: [tinyurl.com/summerCS-day00](http://tinyurl.com/summerCS-day00)

A los estudiantes que opten por usar una computadora en el hogar (Mac o Windows) se les pedirá que instalen de forma correcta el software requerido y entreguen una tarea de programación sencilla antes del inicio del curso. Si los estudiantes necesitan asistencia con este proceso, deben comunicarse con el instructor para establecer un horario de reunión virtual en busca de apoyo.



# Ciencias

---

## Programa de investigación científica acelerado

**Oferta: Sesión 1**

**Horario: 8:00 a.m. - 12:30 p.m.**

**Para: grados 10, 11 y 12**

**Crédito: 0.5**

***\*\*Tenga en cuenta que, si bien gran parte del curso será virtual, se requerirá algún tiempo en persona en el campus en el laboratorio de Maine South.***

Los estudiantes de Maine Township ya tienen un excelente acceso a una amplia gama de clases de ciencias de alta calidad. Sin embargo, dentro de las limitaciones del plan de estudios del curso, los estudiantes tienen poco tiempo para abordar algunas de las preguntas que pudieran pensar naturalmente a medida que aprenden cosas nuevas sobre el mundo que los rodea. Los estudiantes que participan en el Programa de Investigación Científica tendrán la oportunidad de investigar un área de la ciencia sobre la que sienten curiosidad y realizar su propia investigación original. Se relacionarán con un consejero de la facultad en la escuela y también podrían encontrar un mentor científico de un instituto de educación superior o un negocio local. El programa culminará con la participación de los estudiantes en competencias científicas locales o nacionales para compartir los hallazgos de su investigación con la comunidad en general. El programa de investigación científica pretende dar una oportunidad de enriquecimiento académico riguroso a los estudiantes que tienen un gran interés en la investigación y buscan explorar las áreas de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) como una posible trayectoria profesional.

El Programa de Investigación Científica comienza en el verano, pero para obtener crédito por el curso, los estudiantes deben extender su trabajo durante el siguiente año escolar reuniéndose con sus asesores de la facultad fuera del horario escolar regular para terminar sus proyectos de investigación y participar en al menos un concurso científico aprobado. Durante el verano, los estudiantes aprenderán sobre el diseño experimental adecuado, desarrollan un tema de investigación y realizan la mayor cantidad de investigación posible bajo la guía de profesores de ciencias. Durante el año escolar, los estudiantes completarán su investigación, resumirán sus resultados, prepararán los resultados para el formato de presentación y participarán en concursos de investigación. Los estudiantes y maestros se pondrán de acuerdo para reunirse aproximadamente una vez por semana fuera del día escolar de manera flexible que puede incluir momentos antes y después de la escuela, así como algunos fines de semana. Los estudiantes también necesitarán completar trabajo adicional en su propio tiempo para cumplir con los plazos establecidos por su consejero de la facultad para sus concursos.

Para obtener más información sobre el curso, comuníquese con la Sra. Daun Biewenga, Directora del Departamento de Ciencias en Maine South: [dbiewenga@maine207.org](mailto:dbiewenga@maine207.org).

# Ciencias sociales

---

## **Historia de los Estados Unidos de América**

**Oferta:** Sesión 1 (Semestre 1), Sesión 2 (Semestre 2)

**Horario:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Para el grado:** 12

**Crédito:** 0.5 cada semestre

**Requisitos previos:** *Recuperación de crédito solamente*

Historia de los Estados Unidos cubre la historia de nuestro país desde la era de la exploración hasta el presente. El primer semestre termina con el período de la Reconstrucción. El segundo semestre abarca desde 1877 hasta el día de hoy.

# Cursos de exploración profesional de NSERVE

---

Los cursos de exploración profesional son programas de tres semanas que les introducen a los estudiantes carreras desafiantes. Ofrecen a los estudiantes la oportunidad de explorar una variedad de opciones profesionales relacionadas, brindándoles perspectivas realistas sobre las habilidades necesarias para tener éxito en el lugar de trabajo, al tiempo que enfatizan las conexiones entre lo académico y lo profesional. Los cursos incorporan actividades de aprendizaje experiencial, presentaciones de profesionales de la industria, y viajes de campo enfocados en carreras, brindando a los estudiantes la oportunidad de aprender de profesionales en su campo de interés.

Debido a la pandemia actual, no se sabe si las clases serán en persona o virtuales. Si es en persona, NSERVE proporciona el transporte diario hacia y desde cada distrito al lugar de la clase (TBD). También se proporciona el transporte para cualquier viaje de campo. La decisión sobre si las clases son en persona o virtuales se tomará en abril de 2021. Los cursos de exploración profesional están abiertos a estudiantes de los municipios de Evanston, Glenbrook, Niles, Maine y New Trier.

**Fechas:** Lunes, 14 de junio de 2021 - Jueves, 1 de julio de 2021

*(Tenga en cuenta que estas fechas difieren de otras fechas de sesiones del Distrito 207)*

**Hora:** 8:00 a.m. - 12:30 p.m.

**Crédito:** ½ crédito electivo (para la opción de calificación o aprobado/desaprobado, consulte con su escuela individual)

**Tarifas:** Tarifa de cursos de la escuela de verano por escuela individual

**Abierto para:** *actuales* estudiantes tanto del primer año, del segundo, y tercero

*Nota: Se les pedirá a los estudiantes y padres que asistan a una reunión de orientación virtual una noche antes de que comiencen las clases.*

**Inscripción:** La inscripción debe realizarse en persona o por correo electrónico (consulte la página 3 del folleto) con pago y se aceptará por orden de llegada debido a la inscripción limitada. [Haga clic aquí para ver el formulario de inscripción.](#)

## Carreras en ingeniería y nanotecnología.

Explore los apasionantes campos de la ingeniería, electrónica, robótica, fabricación de alta tecnología y nanotecnología a través de laboratorios, el fomento del espíritu de equipo y la resolución de problemas. Construir y programar robots y competir con otros equipos. Este curso estimula la innovación y la creatividad. El curso tiene una capacidad máxima de 22 estudiantes. La aportación profesional a los cursos estará a cargo de empresas como Winzeler Gear, Illinois Science + Technology Park, Littelfuse, DMG Mori, Sandvik, Hydraforce y Big Kaiser; lo que permite que los estudiantes se conecten con profesionales en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

## Carreras en negocios y derecho

¡Para los futuros empresarios! Esta clase ofrece una visión general de los negocios actuales en los Estados Unidos, incluido el conocimiento de primera mano sobre espíritu empresarial, finanzas, mercadotecnia,

administración y carreras legales. Como grupo, los estudiantes conciben y administran su propio negocio empresarial. Trabajando juntos, los estudiantes conciben, diseñan y crean un producto para la venta al público. Esto brinda la oportunidad de adquirir conocimientos en estrategias de inversión, procesos comerciales y planificación, comunicación, colaboración, gestión de recursos y liderazgo. La aportación profesional a los cursos estará a cargo de empresas como Abt Electronics, Groupon, Cook County Courthouse, Echo Global Logistics y Wrigley Field, lo que permitirá a los estudiantes conectarse con una variedad de profesionales empresariales.

### **Carreras en atención de la salud**

Las carreras de atención de la salud son variadas, gratificantes y con una demanda cada vez más creciente. Comience su carrera profesional en atención de la salud mediante el trabajo práctico en laboratorios de anatomía y medicina, la práctica de técnicas de terapia física, la realización de evaluaciones de pacientes y la aplicación de la ética médica en situaciones de la vida real para resolver problemas. La aportación profesional a los cursos estará a cargo de organizaciones como el Departamento de Bomberos de Glenview, Shirley Ryan Ability Lab y la Universidad Rosalind Franklin; permitiendo a los estudiantes conectarse con profesionales como médicos, fisioterapeutas, asistentes médicos, trabajadores de cuidados paliativos, bomberos y veterinarios.