



**PROVISO TOWNSHIP HIGH SCHOOLS
DISTRICT 209**



PTHS VUELO DE VERANO

**CATÁLOGO DEL PROGRAMA DE
VERANO 2021**

Proviso Township High Schools
District 209



Proviso East High School
807 S. First Avenue
Maywood, IL 60152

Proviso West High Schools
4701 W. Harrison Street
Hillside, IL 60162

Proviso Math & Science Academy
8601 W. Roosevelt Rd
Forest Park, IL 60130

Dr. Patrick Hardy, Director
708-202-1611

Dr. Bessie Karvelas, Directora
708-202-6311

Mr. William Breisch, Director
708-338-4168

Administración Central

Dr. James L. Henderson, Superintendente de Escuelas
Dr. Nicole Williams, Superintendente Delegada para la Transformación
Daniel Johnson, Superintendente Asistente de Recursos Humanos, Seguridad y Deportes
Dr. Nicole N. Howard, Superintendente Asistente de Servicios Académicos y Familiares
Paul C. Starck-King, Superintendente Asistente de Finanzas y Operaciones/CSBO
Dr. Greta Mitchell Williams, Directora de Currículo, Valoración y Evaluación de Programas
Tracy Avant-Bey, Directora de Tecnología
Michelle Hassan, Directora de Servicios para Estudiantes y Familias
Vanessa Schmitt, Directora de Servicios Especializados
Dr. Jeremy Burnham, Administrador de Estudiantes de Inglés y Lenguas del Mundo
Antoinette Rayburn, Administradora de los programas de preparación para la profesión y de los estudiantes
Nicole Wilson, Directora Ejecutiva de Comunicaciones y Relaciones con la Comunidad

ÍNDICE DE CONTENIDOS

MENSAJE DEL SUPERINTENDENTE HENDERSON	4
CALENDARIO DE VERANO 2021	5
ENRIQUECIMIENTO	6
AÑO ESCOLAR EXTENDIDO (AEE)	6
COMO INSCRIBIRSE PARA LOS CURSOS DE RECUPERACIÓN	6
CÓMO INSCRIBIRSE A LA INSTRUCCIÓN AL VOLANTE (<i>BEHIND THE WHEEL</i>)	6
CÓMO INSCRIBIRSE EN LOS CURSOS DE CRÉDITOS ORIGINALES Y DE PCBE	6
COSTOS DE LA ESCUELA DE VERANO	8
POLÍTICA DE REEMBOLSO	8
POLÍTICA DE ASISTENCIA	8
CRÉDITOS Y CALIFICACIONES	9
CEREMONIA DE GRADUACIÓN	9
SERVICIO DE COMIDAS	9
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	9
<i>RECUPERACIÓN</i>	9
<i>PIRATE Q5</i>	9
<i>ORIGINAL</i>	10
<i>ENRIQUECIMIENTO</i>	10

Mensaje del Superintendente Henderson

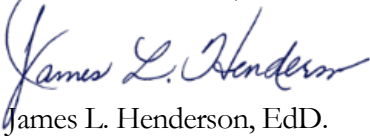
¡Bienvenidos al verano de Proviso 2021!

Nuestra programación de verano para 2021 está disponible a todos los estudiantes de 9° a 12° grado del municipio de Proviso, independientemente de que asistan o no a nuestras escuelas. Sabemos que este último año escolar ha sido un reto en muchos sentidos. Es el momento de reconectar, recargar, volver a comprometerse, y empezar con el pie derecho el próximo año escolar.

Esperamos que puedas participar en este verano. Hay varios programas increíbles de los que puedes elegir. Estos programas han sido diseñados en base a los comentarios que recibimos cuando encuestamos a la comunidad - ustedes nos dijeron lo que querían y nosotros los escuchamos, así que sabemos que hay al menos un programa que es perfecto para ti. En definitiva, queremos que aprendas, crezcas, te diviertas y hagas nuevos amigos.

Por favor, revisa las siguientes páginas cuidadosamente. Contienen información importante sobre el proceso de inscripción y las opciones de programación. Tenemos programas virtuales y programas presenciales. Selecciona el formato que más te convenga. ¡Esperamos que sea un gran verano!

Te deseamos lo mejor,



James L. Henderson, EdD.
Superintendente

Calendario de Verano 2021

Inscripción

14 de abril, 2021 – 3 de junio, 2021

En caso de cancelación del curso, se reembolsará la totalidad del costo.

Cursos de recuperación

Los cursos de recuperación se toman para reemplazar un curso que un estudiante ha reprobado. Los cursos de recuperación están disponibles en dos formatos:

- Presenciales: Los estudiantes realizan cursos presenciales con el apoyo diario de un profesor. Los estudiantes deben asistir todos los días a la escuela.
- En línea: Los estudiantes toman cursos en línea. Los estudiantes trabajan de forma independiente, pero deben asistir a los chequeos virtuales requeridos con el profesor.

Consulte las descripciones de los cursos de recuperación para obtener más detalles.

Fechas	Sesión A 7 de junio de 2021 - 24 de junio de 2021 Sesión B 28 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio de 2021
3 semanas por sesión	Graduación de la Escuela de Verano 20 de julio de 2021.
Horario	De lunes a jueves. Los viernes no hay clase. 8:00 a.m. - 12:00 p.m.

Sector Pirata 5 (sólo en Proviso East)

Fechas	Sesión A 7 de junio de 2021 - 24 de junio de 2021 Sesión B 28 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio de 2021
3 semanas por sesión	Graduación de la Escuela de Verano 20 de julio de 2021.
Horario	De lunes a jueves. Los viernes no hay clase. 8:00 a.m. - 12:00 p.m.

Cursos de crédito original

El crédito original se refiere a los cursos tomados por primera vez. Cada curso vale 0.5 créditos.

Consulte las descripciones de los cursos de créditos originales para obtener más detalles.

Fechas	Sesión de 5 semanas 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio
Horario	De lunes a jueves. Los viernes no hay clase. 9:00 a.m. - 12:00 p.m.

Programa Acelerado de Matemáticas (Disponible para los grados 10-11 de PMSA, PEMSA, PWMSA)

Fechas	Sesión de 6 semanas 7 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio
Horario	De lunes a jueves. Los viernes no hay clase. 8:30 a.m. - 11:30 a.m. y 12:00 p.m. - 3:00 p.m.

Enriquecimiento

Los cursos de enriquecimiento están diseñados para proporcionar nuevas habilidades en un ambiente divertido e interactivo.

Consulte las descripciones de los programas de enriquecimiento para obtener más detalles.

Fechas	Sesión de 3 semanas 28 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio
Horario	De lunes a jueves. Los viernes no hay clase. 9:00 a.m. - 12:00 p.m.

Año Escolar Extendido (AEE)

AEE está diseñado para retener las habilidades académicas, de transición y de vida para los estudiantes con planes de educación individual (PEI) durante los meses de verano.

Vea el manual de AEE para los detalles completos.

Como inscribirse para los cursos de recuperación

1. Los formularios de inscripción y una lista de los cursos necesarios para la recuperación serán enviados por correo electrónico a los estudiantes y padres. Si usted no recibe un correo electrónico antes del 23 de abril de 2021, por favor comuníquese con el consejero de su estudiante. La información de contacto está abajo.
2. Complete el formulario de inscripción. Una vez confirmada su inscripción, recibirá información sobre el pago de la tarifa de 100 dólares. ~~Se han eliminado las tarifas de los cursos de recuperación del programa de verano 2021.~~

Cómo inscribirse a La Instrucción al Volante (*Behind the Wheel*)

1. El estudiante debe haber completado Driver Education classroom y tener un permiso para inscribirse.
2. Complete el formulario de inscripción. Una vez confirmada su inscripción, recibirá información sobre el pago de la tarifa de \$87.50.

Tenga en cuenta: La inscripción no estará completa hasta que se haya realizado el pago completo de la tarifa.

Para los estudiantes que necesiten un plan de pago, la tarifa se añadirá a su cuenta. Las cuotas deben ser pagadas antes del comienzo del año escolar 2021-2022. Comuníquese con el consejero de su estudiante si necesita arreglos financieros.

Cómo inscribirse en los cursos de créditos originales y de PCBE

1. Complete el formulario de inscripción.
2. No hay tarifa para los estudiantes de PTHS D209.

Formulario de inscripción en línea

Seleccione el siguiente enlace para el sitio de la escuela de verano al que desea asistir y complete toda la información de registro.

[Proviso East/PEMSA](#)

[Proviso West/PWMSA](#)

[Proviso Math and Science Academy](#)



Comuníquese con su consejero para todas las preguntas relacionadas con la escuela de verano.

Proviso East	
CONSEJERO	TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO
Mr. Abhishek Mukherjee All sophomores, juniors, and seniors in BHS Academy (A-Z)	Phone: 708-202-1626 Email: amukherjee@pths209.org
Mr. George Pappas All sophomores, juniors, and seniors in STEM Academy (A-Z)	Phone: 708: 202:1625 Email: gpappas@pths209.org
Ms. Linda Alvarez All sophomores, juniors, and seniors in ACA Academy (A-Z)	Phone: 708-202-1798 Email: lalvarez@pths209.org
Ms. Evelyn Abelar All ELL AND Freshman (A-B)	Phone: 708-202-1633 Email: eabelar@pths209.org
Ms. Melissa Lugo Freshman (C-Z)	Phone: 708-202-1624 Email: mlugo@pths209.org
Ms. Lisa DiSilvio Special Services	On Leave
Mr. John Korntheuer College and Career Counselor for All Students	Phone: 708-202-1634 Email: jkorntheuer@pths209.org
Ms. Araceli Avila Proviso East Math & Science Academy	Phone: 630-796-0979 Email: araceliavila@pths209.org

Proviso West	
CONSEJERO	TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO
Ms. Andrews Students with the last names: A-D Grades 10-12	Phone: 708-328-8512 Email: sandrews@pths209.org
Ms. Morales Students with last names: E-F & all ELL Students Grades 10-12	Phone: 219-401-3414 Email: kmorales@pths209.org
Ms. O'Connor Students with last names: G-L Grades 10-12	Phone: 708-761-0734 Email: noconnor@pths209.org
Ms. Holland Students with last names: M-R Grades 10-12	Phone: 708-325-8191 Email: cholland@pths209.org
Dr. Blade Students with last names: S-Z Grades 10-12	Phone: 708-966-9309 Email: sblade@pths209.org
Mr. Ingram FRESHMEN with last names A-K	Phone: 317-606-4364 Email: lingram@pths209.org
Ms. Taylor FRESHMEN with last names L-Z	Phone: 708-202-6329 Email: noconnor@pths209.org
Ms. Mejistrk College & Career Counselor for All Students	Phone: 630-786-7008 Email: cwilliams@pths209.org
Ms. Araceli Avila Proviso West Math & Science Academy	Phone: 630-796-0979 Email: araceliavila@pths209.org

Proviso Math & Science Academy	
CONSEJERO	TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO
Mrs. Raffaella Harris (on leave)	<i>Please contact the appropriate counselor below.</i>
Mrs. Stephanie Nix <ul style="list-style-type: none"> • Grades 9-12 with last name O-Z • Grade 9 with last name G-N • Grade 10 with last name I-K 	Phone: (708) 338-4177 Email: snix@pths209.org
Ms. Constance Paprocki <ul style="list-style-type: none"> • Grades 9-12 with last name A-F • Grade 11 with last name G-N • Grade 10 with last name L-N 	Phone: (708) 338-4174 Email: cpaprocki@pths209.org
Ms. Amy Paulus <ul style="list-style-type: none"> • All IB Diploma Candidates • Grade 12 with last name G-N • Grade 10 with last name G-H 	(708) 338-4173 apaulus@pths209.org

COSTOS DE LA ESCUELA DE VERANO

Cursos de recuperación

La tarifa para los residentes del Distrito 209 es de ~~100 dólares~~ por curso de medio crédito.

Se han eliminado las tarifas de los cursos de recuperación del programa de verano 2021.

La tarifa para la instrucción al volante "Behind the Wheel" es de \$ 87.50.

Cursos de crédito original, ESY, y Pirate Q5

Los estudiantes del D209 no tienen que pagar por los créditos originales, ESY y Pirate Q5.

POLÍTICA DE REEMBOLSO

Un estudiante que esté inscrito en la Escuela de Verano y no planee asistir debe cancelar su inscripción antes del 3 de junio de 2021. NO habrá reembolsos después de esta fecha. Los reembolsos aprobados de las cuotas para la Escuela de Verano se otorgarán por correo menos las cuotas pendientes que se le deban al Distrito.

NO habrá reembolsos para los estudiantes que se salgan debido a una violación de la política de asistencia y/o disciplina.

POLÍTICA DE ASISTENCIA

Cursos en línea: Los estudiantes deben conectarse a su curso cada día de la sesión y completar las lecciones de acuerdo con su guía de aprendizaje individualizada. Los estudiantes también deben asistir a los chequeos virtuales con el profesor según lo indicado. Si no se completa el curso antes de la fecha de finalización de la sesión, se perderá el crédito. No hay reembolso por cursos reprobados o incompletos.

Cursos presenciales / cursos híbridos: Los estudiantes deben asistir a clase todos los días de la sesión. Si un estudiante está enfermo y no puede asistir, el padre/tutor debe llamar a la línea de asistencia para que la ausencia sea justificada.

CRÉDITOS Y CALIFICACIONES

Todos los cursos de recuperación y de crédito original valen 0.5 créditos cada uno. El crédito depende de completar todo el curso con una calificación de D o mejor. No se otorgan créditos por "Behind the Wheel".

No se otorgará crédito por los cursos que no se hayan completado en la fecha de finalización de la sesión.

CEREMONIA DE GRADUACIÓN

La graduación se llevará a cabo el 20 de julio de 2021 a las 6:00 p.m. en Proviso West.

SERVICIO DE COMIDAS

El desayuno y el almuerzo son gratuitos y están disponibles para ser recogidos en cualquiera de las instalaciones de la escuela secundaria.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO



Los cursos de recuperación están diseñados para estudiantes que reprobaron uno o ambos semestres de un curso y necesitan recuperar el crédito. Estos cursos son proporcionados por *Edgenuity*, un proveedor de cursos en línea, y respaldados por *Proviso High School*. El aprendizaje a ritmo propio y las pruebas previas permiten a los estudiantes dedicar más tiempo a lo que necesitan y menos a los contenidos que ya dominan. Los cursos cumplen con las normas del Estado de Illinois y tardan 40 horas en completarse. Estos deberán realizarse al menos una lección por día para completar el curso al final de la sesión.

Hay dos sesiones en las que los estudiantes pueden inscribirse. ~~Hay una tarifa \$100.00 por cada sesión.~~ Si un estudiante en la sesión I completa un curso antes del 17 de junio de 2021, puede solicitar tomar un curso adicional. Este curso debe ser completado antes de la fecha de finalización de la sesión I. No se concederán prórrogas. El curso adicional es gratuito.


Si un estudiante de la sesión II completa un curso antes del 8 de julio de 2021, puede solicitar tomar un curso adicional. Este curso debe ser completado antes de la fecha de finalización de la sesión II. No se concederán prórrogas. El curso adicional es gratuito.

Sesión A 7 de junio de 2021 - 24 de junio de 2021

Sesión B 28 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio de 2021

8:00 a.m. - 12:00 p.m.

Los cursos con  icono se ofrecen en línea.






Los cursos con  icono se ofrecen de forma presencial, en la escuela.






Los cursos de Pirate Q5 (PQ5) están diseñados para los estudiantes que no dominaron todos los temas de medida al final del cuarto trimestre. Estos cursos son proporcionados por *Edgenuity*, un proveedor de cursos en línea, y apoyados por los profesores de la escuela secundaria de Proviso Township. A los estudiantes se les presentan los temas de mensura que aún no dominan. Los estudiantes deben realizar al menos una lección por día para completar el curso al final de la sesión.





Las fechas y los horarios de las sesiones son los mismos que los de la recuperación.









Descripciones de los cursos de Recuperación y Pirate Q5

Inglés  	
<p>INGLÉS I Este curso de inglés de primer año involucra a los estudiantes en el análisis literario y la evaluación inferencial de grandes textos, ambos los clásicos y contemporáneos.</p>	<p>INGLÉS II Centrado en la aplicación, este curso de inglés de segundo año refuerza el análisis literario y las habilidades del siglo XXI con magníficas piezas de literatura y no ficción literaria, recursos electrónicos de aplicación e interactivos educativos.</p>
<p>INGLÉS III Este curso de inglés de tercer año invita a los estudiantes a profundizar en la literatura americana desde las primeras voces de los indios americanos hasta las obras contemporáneas.</p>	<p>INGLÉS IV Este curso de inglés de nivel superior ofrece una fascinante visión de las tradiciones literarias británicas que abarcan desde la escritura anglosajona hasta el período moderno.</p>
<p>INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN Y AL DISCURSO Esta asignatura optativa comienza con una introducción que permite al estudiante comprender los elementos, principios y características de la comunicación humana; esta clase ofrece una visión fascinante de los mensajes verbales y no verbales y de las diferencias culturales y de género en las áreas de escucha y respuesta.</p>	
Matemáticas  	
<p>MATEMÁTICAS INTEGRADAS I El curso comienza con una revisión de las relaciones entre las cantidades, a partir de la conversión de unidades a un estudio de expresiones, ecuaciones y desigualdades. Contrastarán las relaciones lineales y exponenciales, incluyendo un estudio de secuencias y aplicaciones como el crecimiento y la decadencia. Repasarán las ecuaciones de uno, dos y varios pasos, razonando formalmente sobre cada paso utilizando las propiedades de la igualdad. Los alumnos extienden este razonamiento a los sistemas de ecuaciones lineales.</p>	<p>MATEMÁTICAS INTEGRADAS II Este curso comienza con una breve exploración de radicales y polinomios antes de profundizar en las expresiones, ecuaciones y funciones cuadráticas, incluyendo una derivación de la fórmula cuadrática. A través de este curso, se embarcarán en un estudio profundo de las aplicaciones de la probabilidad y desarrollarán habilidades de razonamiento avanzadas con un estudio de la similitud, la congruencia y las pruebas de los teoremas matemáticos. También exploran los triángulos rectos con una introducción a la trigonometría antes de dirigir su atención a la geometría de los círculos y hacer argumentos informales para derivar fórmulas para los volúmenes de varios sólidos.</p>
<p>MATEMÁTICAS INTEGRADAS III Este curso sintetiza los aprendizajes matemáticos previos en cuatro áreas de instrucción enfocadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística • Funciones polinómicas, racionales y radicales • Trigonometría de triángulos rectos • Modelización de una serie de situaciones del mundo real con todos los tipos de funciones 	<p>ESTADÍSTICA Esta opción de matemáticas de cuarto grado proporciona una amplia introducción al análisis de datos y a la estadística. Los estudiantes comienzan revisando visualizaciones de datos familiares a través de una lente más sofisticada antes de sumergirse en un estudio en profundidad de la curva normal. Estudiarán y aplicarán la regresión lineal simple y explorarán el muestreo y la experimentación. También van a repasar</p>

<p>que han estudiado, incluyendo el trabajo con logaritmos para resolver ecuaciones exponenciales.</p>	<p>los conceptos de probabilidad y comenzarán a estudiar las variables aleatorias.</p>
<p>MATEMÁTICAS FINANCIERAS Este curso puede ser utilizado para recuperar el crédito de educación del consumidor o crédito electivo. Conectando conceptos matemáticos prácticos a los ámbitos personal y empresarial, este curso ofrece lecciones informativas y útiles que desafían a los estudiantes a obtener una comprensión más profunda de las matemáticas financieras. Las actividades de aprendizaje relevantes, basadas en proyectos, cubren temas estimulantes como la planificación financiera personal, la elaboración de presupuestos y el gasto inteligente, la banca, el pago de impuestos, la importancia de los seguros, la inversión a largo plazo, la compra de una casa, los préstamos al consumo, los principios económicos, los viajes al extranjero, la creación de una empresa y el análisis de los datos empresariales.</p>	<p>ESTUDIOS MATEMÁTICOS (sólo PMSA) El propósito principal de este curso es utilizar las matemáticas como una herramienta para modelar los fenómenos del mundo real que los estudiantes pueden encontrar a diario, como las finanzas y los modelos exponenciales. Las interesantes lecciones cubren temas financieros, incluyendo el crecimiento, el dinero inteligente, el ahorro y los modelos de préstamos a plazos.</p>
<p>PRE-CÁLCULO Con un énfasis en las familias de funciones y sus representaciones, Pre-cálculo es una introducción reflexiva a los estudios avanzados que conducen al cálculo. El curso repasa brevemente las ecuaciones lineales, las desigualdades y los sistemas y se adentra en el estudio de las funciones. Los estudiantes descubrirán la naturaleza de las gráficas y profundizarán en el conocimiento de las funciones polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas.</p>	
<p>Ciencias </p>	
<p>CIENCIAS DE LA TIERRA Los estudiantes inscritos en este curso dinámico explorarán el alcance de las ciencias de la Tierra, cubriendo desde la estructura básica y la formación de rocas hasta las increíbles y volátiles fuerzas que han formado y cambiado nuestro planeta.</p>	<p>BIOLOGÍA Este fascinante curso involucra a los estudiantes en el estudio de la vida y los organismos vivos y examina la biología y la bioquímica en el mundo real. Los componentes incluyen la bioquímica, la biología celular, los procesos celulares, la herencia y la reproducción, la evolución de la vida, la taxonomía, los sistemas del cuerpo humano y la ecología. Este curso incluye tanto laboratorios líquidos prácticos como opciones de laboratorios virtuales.</p>
<p>QUÍMICA Este riguroso curso involucra a los estudiantes en el estudio de la composición, propiedades, cambios e interacciones de la materia. El curso cubre los conceptos básicos de la química e incluye dieciocho experimentos de laboratorio virtuales que fomentan las aplicaciones del pensamiento de orden superior, con opciones de laboratorio líquido si se prefiere. Los componentes</p>	<p>FÍSICA Este curso familiariza a los estudiantes con temas de física clásica y moderna. El curso enfatiza la comprensión conceptual de los principios básicos de la física, incluyendo la mecánica newtoniana, la energía, la termodinámica, las ondas, la electricidad, el magnetismo y la física nuclear y moderna. A lo largo del curso, los estudiantes resuelven problemas matemáticos, razonan de forma abstracta y aprenden a</p>

<p>de este curso incluyen la química y sus métodos, la composición y propiedades de la materia, los cambios e interacciones de la materia, los factores que afectan a las interacciones de la materia, la electroquímica, la química orgánica, la bioquímica, la química nuclear, las aplicaciones matemáticas y las aplicaciones de la química en el mundo real.</p>	<p>pensar de forma crítica sobre el mundo físico. El curso también incluye laboratorios virtuales interactivos y opciones de laboratorios prácticos, en los que los estudiantes hacen preguntas y crean hipótesis.</p>
<p>CIENCIAS FÍSICAS Este curso se centra en los conceptos tradicionales de la química y la física y fomenta la exploración de nuevos descubrimientos en este campo de la ciencia. El curso incluye una visión general de los principios y procedimientos científicos, y conduce a los estudiantes hacia una comprensión más clara de la materia, la energía y el universo físico.</p>	<p>CIENCIAS AMBIENTALES La ciencia medioambiental es un campo cautivador y en rápida expansión. Este curso ofrece lecciones convincentes que abarcan muchos aspectos del campo: la ecología, la biosfera, la tierra, los bosques y el suelo, el agua, la energía y los recursos, y las sociedades y la política. A través de actividades y materiales únicos, los estudiantes conectan la teoría y los conceptos científicos con los dilemas actuales del mundo real, proporcionándoles oportunidades para dominar cada uno de los segmentos a lo largo del semestre.</p>
<p>Ciencias Sociales  </p>	
<p>HISTORIA DEL MUNDO Este curso examina los principales acontecimientos y puntos de inflexión de la historia mundial desde la antigüedad hasta el presente. Los estudiantes investigan el desarrollo de las civilizaciones clásicas en Oriente Medio, África, Europa y Asia, y exploran las revoluciones económicas, políticas y sociales que han transformado la historia de la humanidad.</p>	<p>HISTORIA DE ESTADOS UNIDOS Historia de los Estados Unidos I es un curso que explora con dinamismo las personas, los lugares y los acontecimientos que dieron forma a la historia inicial de los Estados Unidos. Este curso abarca desde la Era de la Exploración hasta la Revolución Industrial, conduciendo a los estudiantes a través de un cuidadoso examen de los momentos decisivos que dieron forma a la nación de hoy.</p>
<p>CIVISMO Los estudiantes inscritos en este curso analizarán el proceso político, los partidos políticos y las influencias que afectan a ambos. Un contenido atractivo e interactivo que introduce conceptos económicos y estimula a los estudiantes a explorar el gobierno y la economía a escala global. Al inculcar una comprensión profunda del gobierno y la economía, este curso inspira a los estudiantes a investigar lo que significa ser un ciudadano estadounidense.</p>	<p>PSICOLOGÍA Esta clase introduce a los estudiantes en el estudio de la psicología y les ayuda a dominar los conceptos fundamentales de la investigación, la teoría y el comportamiento humano. Los estudiantes analizan el crecimiento humano, el aprendizaje, la personalidad y el comportamiento desde la perspectiva de las principales teorías dentro de la psicología, incluyendo las perspectivas biológica, psicosocial y cognitiva.</p>
<p>GEOGRAFÍA Diseñado para introducir a los estudiantes en el estudio de la geografía, este curso los ayudará a dominar conceptos importantes de la geografía física y humana. Completo y organizado por regiones, este curso ayuda a los estudiantes a</p>	<p>ESTUDIOS GLOBALES (PMSA) Desde las primeras civilizaciones hasta la sociedad actual, los estudiantes se embarcarán en un estudio más riguroso de la historia de nuestro mundo. Los estudiantes investigarán las civilizaciones clásicas de Oriente Medio, África, Europa y Asia mientras exploran</p>

<p>entender la diversidad física y humana de la Tierra.</p>	<p>las revoluciones económicas, políticas y sociales que han transformado la historia de la humanidad.</p>
<p>GOBIERNO AMERICANO A (PMSA) Este curso invita a los estudiantes a ampliar su comprensión de cómo los conceptos económicos se aplican a su vida cotidiana- incluyendo la teoría microeconómica y macroeconómica y las características de las economías de mercado mixtas- el papel del gobierno en un sistema de libre empresa y la economía global, y las estrategias de finanzas personales. A lo largo del curso, los estudiantes aplican sus habilidades de pensamiento crítico mientras toman decisiones económicas prácticas.</p>	<p>GOBIERNO AMERICANO B (PMSA) Este curso proporciona a los estudiantes una comprensión práctica de los principios y procedimientos del gobierno. El curso comienza estableciendo los orígenes y principios fundacionales del gobierno americano. Tras un riguroso repaso de la Constitución y sus enmiendas, los estudiantes investigan el desarrollo y la extensión de los derechos y libertades civiles.</p>
<p>Educación física y para la salud  </p>	
<p>SALUD Esta sección de salud examina y analiza varios temas de salud. Analiza el consumo de alcohol, el consumo de drogas, la forma física, las relaciones saludables, la prevención de enfermedades, las relaciones y la salud mental en el contexto de la importancia de crear un estilo de vida saludable.</p>	<p>EDUCACIÓN FÍSICA Explorando aspectos de la aptitud física como el ejercicio seguro y la prevención de lesiones, la nutrición y el control del peso, la evaluación de los productos de consumo y la regulación del estrés, este curso equipa a los estudiantes con las habilidades que necesitan para lograr una aptitud física de por vida.</p>
<p>FUNDAMENTOS DEL FITNESS Este curso combina una amplia gama de conceptos de salud y fitness, creando una exploración completa de todos los aspectos del bienestar. El curso utiliza la planificación pedagógica para asegurar que, a medida que los estudiantes investigan la aptitud y la salud física, también están aprendiendo sobre la naturaleza de las interacciones sociales y cómo planificar un estilo de vida saludable. El curso cumple con los estándares de salud y educación física a nivel estatal y nacional.</p>	
<p>Bellas Artes  </p>	
<p>INTRODUCCIÓN AL ARTE Cubriendo la apreciación y el comienzo de la historia del arte, este curso fomenta a los estudiantes a obtener una comprensión y apreciación del arte en su vida cotidiana. Presentado en un formato atractivo, Introducción al Arte proporciona una visión general de muchos temas introductorios: la definición, el propósito cultural, los elementos visuales del arte, la terminología y los principios del diseño, y los medios y técnicas bidimensionales y tridimensionales. Siguiendo la historia del arte, los estudiantes inscritos en este curso también explorarán los siguientes períodos y lugares: el</p>	<p>HISTORIA DEL ARTE I Este curso introduce el arte en contextos históricos, sociales, geográficos, políticos y religiosos para entender el arte y la arquitectura a través de los tiempos. Este curso ofrece a los estudiantes de bachillerato una visión en profundidad del arte a lo largo de la historia, con lecciones organizadas por orden cronológico e histórico y por regiones del mundo.</p>

<p>arte prehistórico, el arte en las civilizaciones antiguas y el arte mundial antes de 1400.</p>	
Electivas Generales	
<p>FINANZAS PERSONALES (EDUCACIÓN DEL CONSUMIDOR) </p> <p>Este curso se puede tomar para recuperar el crédito de educación del consumidor. Este curso de introducción a las finanzas enseña lo que se necesita para entender el mundo de las finanzas y tomar decisiones informadas sobre la gestión de las finanzas. Los estudiantes aprenden más acerca de la economía y se vuelven más seguros en el establecimiento y la investigación de los objetivos financieros a medida que desarrollan las habilidades básicas necesarias para tener éxito.</p>	<p>EXPLORACIONES DE CARRERAS </p> <p>Este curso prepara a los estudiantes para tomar decisiones basadas en la información sobre sus futuras metas académicas y ocupacionales. A través de la instrucción directa, las demostraciones de habilidades interactivas y las tareas de práctica, los estudiantes aprenden a evaluar sus propias habilidades e intereses, explorar los grupos de la industria y las vías, y desarrollar planes para el desarrollo profesional y académico.</p>
Educación Técnica Profesional (ETP)	
<p>TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ I </p> <p>Este curso introduce a los estudiantes las habilidades básicas necesarias para inspeccionar, mantener y reparar automóviles y camiones ligeros que funcionan con gasolina, electricidad o combustibles alternativos. Las unidades didácticas incluyen el rendimiento del motor, el sistema eléctrico del automóvil, los sistemas informáticos integrados, la lubricación, el control de los gases de escape y de las emisiones, la dirección y la suspensión, los sistemas de combustible, el sistema de refrigeración, el frenado y el tren de potencia.</p>	<p>TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ II </p> <p>Este curso es una continuación de y se basa en las habilidades y conceptos introducidos de la Tecnología Automotriz I. Este curso incluye unidades de instrucción en los sistemas de combustible alternativo, diagnóstico computarizado, servicio de vehículos nuevos, calefacción y aire acondicionado de automóviles, transmisiones, pruebas y diagnósticos, tren de transmisión y el rendimiento general del automóvil.</p>
<p>CONCEPTOS EMPRESARIALES Y TECNOLÓGICOS </p> <p>Este curso de orientación proporcionará una visión general de todos los aspectos del marketing y la gestión empresarial, incluyendo los conceptos, las funciones y las habilidades necesarias para hacer frente a los desafíos de operar un negocio en una economía global.</p>	<p>FORMACIÓN DIGITAL  </p> <p>Este curso de nivel básico prepara a los estudiantes a utilizar la tecnología de manera competente y responsable en la escuela, en el trabajo y en la vida cotidiana.</p>
<p>NUTRICIÓN Y ARTES CULINARIAS </p> <p>Este curso incluye experiencias en el aula y en el laboratorio necesarias para desarrollar un conocimiento y una comprensión de los principios culinarios y de la nutrición para personas de todas las edades.</p>	



Créditos Originales

El crédito original se refiere a los cursos tomados por primera vez para obtener un crédito inicial. Los estudiantes pueden tomar estos cursos para cumplir con los requisitos de graduación o del programa, o con fines de enriquecimiento y/o aceleración. Estos cursos son gratuitos para los estudiantes de PTHSD209. Cada curso tiene un costo de \$100.00 para los que no son estudiantes de PTHS.

Los cursos se ofrecen en formato híbrido. Los estudiantes pueden elegir aprender desde el aula o desde casa a través de *Microsoft Teams*. Deberán asistir todos los días de la sesión. Estos cursos no son autodidactos.

Descripciones de cursos de créditos originales

<p>Matemáticas aceleradas I (AMP I) Sólo PMSA, PEMSA, PWMSA Grado: 10 Crédito: 0.5 Fechas: 7 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 AMP I es un curso requerido para la futura inscripción en el Curso de Análisis y Enfoques Matemáticos del Bachillerato Internacional (IB), que los estudiantes del IB toman durante sus años Junior y Senior. Está diseñado para cubrir el contenido que preparará a los estudiantes para sobresalir en las matemáticas de alto nivel del Programa del Diploma.</p>	<p>Matemáticas aceleradas II (AMP II) Sólo PMSA, PEMSA, PWMSA Grado: 11 Crédito: 0.5 Fechas: 7 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 AMP II es un curso requerido para continuar la inscripción en el Curso de Análisis y Enfoques Matemáticos del Bachillerato Internacional (IB), que los estudiantes del IB toman durante sus años Junior y Senior. Está diseñado para cubrir el contenido que preparará a los estudiantes para sobresalir en las matemáticas de alto nivel del Programa del Diploma.</p>
<p>Historia afroamericana Grados: 10-12 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 Este curso examina la historia, la política, la economía, la sociedad y/o la cultura de los afroamericanos en los Estados Unidos. Este curso se enfoca en la historia de los individuos de ascendencia africana y adopta un enfoque más amplio para estudiar las cuestiones contemporáneas que afectan a los afroamericanos. <i>Este curso también está disponible en línea.</i></p>	<p>Instrucción al volante "Behind the Wheel" Grados: 10-12 Crédito: N/A Fechas: TBD La instrucción al volante es un curso opcional de 6 horas. El permiso permite que los estudiantes comiencen las 50 horas requeridas de instrucción detrás del volante con sus padres y la fase escolar de 6 horas detrás del volante. Costo: \$87.50</p>
<p>Educación del Consumidor Grados: 10-12 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 – 19 de Julio de 2021 El curso de Educación del Consumidor proporciona a los estudiantes una comprensión de los conceptos y principios involucrados en la gestión de las finanzas personales. Los temas incluyen el ahorro y la inversión, el crédito, los seguros, los impuestos y la seguridad social, los patrones de gasto y la planificación del presupuesto, los contratos y la protección del consumidor.</p>	<p>Clase de educación para conductores Grados: 10-12 Crédito: 0.5 Dates: June 7, 2021 – July 12, 2021 Este programa consiste en dos fases de instrucción, aula y detrás del volante (opcional). Para entrar en el programa de educación del conductor los estudiantes deben haber completado la educación física de primer año y haber mantenido una tasa de asistencia del 80% durante el año escolar anterior a tomar este curso. La fase del aula enfatiza la importancia de que los estudiantes desarrollen hacia las responsabilidades con la operación del vehículo. Al final de este, recibirán su permiso, el cual debe ser mantenido nueve (9) meses antes de que se les pueda emitir una licencia.</p>
<p>Historia de la Música/Apreciación</p>	<p>Comunicaciones para principiantes</p>






<p>Grados: 9-12 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 Los cursos de Historia/Apreciación de la Música estudian diferentes estilos y periodos musicales con la intención de aumentar el gusto de los estudiantes por los estilos musicales y/o desarrollar su juicio artístico o técnico. Este curso también puede centrarse en el desarrollo de la comprensión de un estilo o periodo concreto y está diseñado para ayudar a los estudiantes a explorar el mundo de la música y desarrollar el papel que la música juega en sus vidas.</p>	<p>Grados: 9-12 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 Este curso es para estudiantes que son nuevos en los Estados Unidos y se centra en las habilidades de comunicación escrita y oral a través de una variedad de experiencias formales e informales. Este curso se basa en el rendimiento y hace hincapié en las habilidades interpersonales y de creación de equipos eficaces.</p>
<p>Teatro Grados: 9-12 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 Este curso es una introducción al teatro y a la actuación básica y está diseñado para aumentar la comprensión, la apreciación y el interés de los estudiantes sobre el teatro.</p>	<p>Artes Visuales 1 Grados: 9-12 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 Este curso se centra en los elementos y principios del diseño y la composición. Los estudiantes participarán en una variedad de actividades de estudio, que pueden incluir (pero no se limitan) al dibujo, pintura, cerámica y el collage. Las habilidades y el conocimiento se desarrollan aún más a través de la crítica de arte, la historia del arte y la estética.</p>
<p>Taller de escritores Grados: 9-11 Crédito: 0.5 Fechas: 14 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021 Los estudiantes aprenderán los elementos claves de la escritura creativa y se familiarizarán con las normas comunes usadas por los departamentos de inglés y sociales en PMSA. Los estudiantes practicarán todos los aspectos del proceso de escritura incluyendo investigación básica, pre-escritura/planificación, redacción y edición con un enfoque en la estructura de párrafos y oraciones. También se ofrecerán estrategias y herramientas para la gestión de proyectos a largo plazo en la escuela secundaria. Este curso se recomienda encarecidamente para los estudiantes de primer año, así como para los estudiantes de segundo, tercer y último año que se beneficiarían de la práctica de la escritura. Todos son bienvenidos.</p>	



Los cursos de enriquecimiento están diseñados para proporcionar nuevas habilidades en un entorno divertido e interactivo.

Fechas	Sesión de 3 semanas 28 de junio de 2021 - 19 de julio de 2021; no hay clases el 5 de julio
--------	---

Descripciones de los cursos de enriquecimiento

<p>Taller de preparación para la colocación avanzada </p> <p>Los estudiantes aprenderán los elementos clave de la escritura AP incluyendo FRQs, DBQs y LRQs. Practicarán las habilidades de lectura y escritura del SAT y se familiarizarán con las rúbricas proporcionadas por el <i>College Board</i>. También se ofrecerán estrategias y herramientas para gestionar el trabajo de los cursos AP en la escuela secundaria. Este curso se recomienda encarecidamente para los estudiantes de primer año, así como los estudiantes de segundo, tercer y último año que se beneficiarían de una mayor exposición a AP. Todos son bienvenidos.</p>	<p>Campamento de transición para estudiantes de primer año </p> <p>El Campamento de Transición de Proviso te ayudará a prepararte para dar lo mejor de ti mismo con talleres sobre temas diseñados para situarte en la cima de tu juego académico, ¡todo esto mientras te diviertes como nunca! Desarrolla nuevas habilidades, conoce nuevos amigos, conoce tu escuela y descubre tu potencial interior.</p>
<p>Campamento STEM </p> <p>El campamento STEM está diseñado para estudiantes que quieren sobresalir académica y socialmente. El programa despertará tus intereses mientras te desafía en un ambiente divertido y seguro con una mezcla de proyectos STEM prácticos, actividades sociales y movimiento físico. Comienza tu próximo año de escuela secundaria con las habilidades para sobresalir y alcanzar tus metas. Todos son bienvenidos.</p>	<p>Taller de preparación para el SAT  </p> <p>El SAT es un examen de acceso a la universidad utilizado por la mayoría de las universidades para evaluar la preparación hacia el nivel universitario. Este taller ofrece estrategias para mejorar tu puntuación en este atractivo taller. Este taller es recomendable para los estudiantes de segundo y tercer año.</p> <p><i>Esta clase ha sido cancelada</i></p>