



PROVISO TOWNSHIP DISTRICT 209 HIGH SCHOOLS

Un Equipo Una Meta Un Proviso

Catálogo de Escuela de Verano 2020



Proviso Township High Schools District 209

Junta Directiva Escolar



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

Dr. Patrick Hardy, Director
708-202-1611

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

Mr. Joe Kosina, Asistente de
Director
708-449-6400

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

Dr. Bessie Karvelas, Directora
708-275-4168

Administradores

Dr. Jesse Rodriguez, Superintendente de escuelas
Dr. Nicole N. Howard, Asistente de Superintendente Académico y Servicios Familiares
Dr. Anthony Brazouski, Asistente de Superintendente de Recursos Humanos, Seguridad, y Deportes
Paul Stark-King, Jefe de Finanzas
Dr. Greta Mitchell-Williams, Directora de currículo y Programa de Evaluación
Tracy Avant-Bey, Directora de Tecnología
Dan Johnson, Director de Servicios Familiares y alumnos
Vanessa Schmitt, Directora de Servicios Especiales
Dr. Jeremy Burnham, Gerente del programa de Principiantes del Idioma Inglés e Idiomas Mundiales
Antoinette Rayburn, Gerente de *Career Readiness* y Programas de alumnos
Tracy Miller, Directora de Finanzas

Como inscribirse en cursos para recuperación de créditos

Tabla de Contenido

CALENDARIO DE VERANO 2020.....	4
¿CÓMO INSCRIBIRSE EN CURSOS DE RECUPERACION?.....	5
¿CÓMO INSCRIBIRSE EN PROGRAMA <i>DETRAS DEL VOLANTE</i>?	5
¿CÓMO INSRIBIRSE PARA ORIGINAL CREDIT & CURSOS PCBE?.....	5
COSTOS DE ESCUELA DE VERANO	6
POLITICAS DE REEMBOLSO	6
POLITICAS DE ASISTENCIA	7
CREDITOS Y CALIFICACIONES.....	7
CEREMONIA DE GRADUACION.....	7
SERVICIO DE ALIMENTOS	7
DESCRIPCIONES DE CURSOS	7
CREDITO ORIGINAL.....	13

Calendario de verano 2020

Debido a la amenaza de COVID-19, los cursos de escuela de verano serán realizados en línea. Los estudiantes tendrán acceso a los docentes de forma remota.

Inscripciones

20 de abril, 2020 – 10 de junio, 2020

In the event of a course cancellation, a full refund of fees will be given.

Cursos de recuperación de créditos

Los cursos de recuperación permiten a los alumnos a reemplazar una materia que reprobaron.

Fecha	sesión A 8 de junio, 2020 – 25 de junio, 2020 sesión B 29 de junio, 2020 – 20 de julio, 2020; no clases, 6 de julio, 2020
3 semanas por sesión	Graduación de verano 21 de julio, 2020 (Si ya se permiten grandes reuniones)
Horario	Los docentes están disponibles de lunes a jueves (No hay clases los viernes) 8:00 am – 12:00 pm

PCBE Extended Learning (Proviso East Only)

Fecha	sesión A 8 de junio, 2020 – 25 de junio, 2020 sesión B 29 de junio, 2020 – 20 de Julio, 2020; no escuela 6 de julio 6, 2020
3 semanas por sesión	
Horario	Los docentes están disponibles de lunes a jueves (No hay clases los viernes) 8:00 am– 12:00 pm

Original Credit Courses

Original credit courses son materias que realizan los alumnos por primera vez. Cada curso vale 0.5 créditos

Educación al consumidor, comunicación de principiante (disponible para año escolar 9-12)

Aulas de clases de conducir (disponible para año escolar 10-12)

Fecha	5-semanas por sesión 8 de junio, 2020 – 13 de julio, 2020; No escuela 6 de julio
Horario	Los docentes están disponibles de lunes a jueves (No clases los viernes) 8:00 am – 12:00 pm

Programa de matemáticas avanzada (disponible para año escolar 10-11 PMSA)

Fecha	6 semanas por sesión 8 de junio, 2020 – 20 de julio, 2020; No escuela 6 de julio
Horario	8:00am-12pm, lunes-jueves (no clases los viernes) Docentes están disponibles entre 8:30 am – 11:30 am y 12:00 pm – 3:00 pm

Año escolar extendido (ESY por sus siglas en inglés)

ESY es diseñado para retener habilidades académicas, transicionales, y sociales de estudiantes con planes académicos individuales (IEP por sus siglas en inglés) durante el verano. Consulte el manual de ESY para más información.

Como inscribirse para cursos de recuperación

1. Las solicitudes de inscripción y lista de cursos requeridas serán enviadas por correo electrónico a los estudiantes y sus padres. Si no recibe la información para el 19 de abril, 2020, comuníquese con el consejero de su estudiante. La información de contacto está disponible en la parte inferior.
2. Llene la [forma de inscripción en línea](#). En cuanto su solicitud sea confirmada, recibirá información de como podrá pagar el costo de \$100.

Como inscribirse para el programa de conducir Detrás del Volante

1. Llene la solicitud en la página de internet de PTHS D209.
2. Comuníquese con el consejero de su estudiante que se encuentra en la parte inferior.
3. Llene la forma en línea [forma en línea](#). En cuanto su solicitud sea confirmada, recibirá información de cómo podrá pagar el costo de \$175.
4. *Este programa se llevará a cabo si el contacto en persona es aprobado por el gobernador de Illinois antes del 8 de junio de 2020.*

Tome nota: La inscripción no será finalizada sin antes cumplir con los costos requeridos. Aquellos estudiantes que califican para ayuda financiera o no pueden pagar en línea, el costo será añadido a sus respectivas cuentas. Los costos tendrán que ser pagados previo al arranque del año escolar 2020-2021. Comuníquese con el consejero de su estudiante si requiere llegar a un acuerdo para cubrir pagos.

Como inscribirse para *Original Credit* y cursos de PCBE (por sus siglas en ingles)

1. Visite la página de PTHS D209 para llenar la [solicitud en línea](#)
2. No hay costo para los alumnos de PTHS D209.

Comuníquese con su consejero si tiene preguntas con respecto a la escuela de verano.

Proviso East	
Consejero	Teléfono y Correo electrónico
Sr. Abhishek Mukherjee Alumnos <i>sophomores, juniors, y seniors</i> Academia BHS (A-Z)	708-202-1626 amukherjee@pths209.org
Sr. George Pappas Todos los <i>sophomores, juniors, and seniors</i> Academia STEM (A-Z)	708: 202:1625 gpappas@pths209.org
Srta. Linda Álvarez Todos los <i>sophomores, juniors, and seniors</i> en Academia ACA (A-Z)	708-202-1798 lavarez@pths209.org
Srta. Evelyn Abelar Todos los alumnos de ELL y <i>freshman</i> (A-B)	708-202-1633 eabelar@pths209.org
Srta. Melissa Lugo <i>Freshman</i> (C-Z)	708-202-1624 mlugo@pths209.org
Srta. Lisa DiSilvio Servicios especiales	Días de descanso
Sr. John Korntheuer Consejero universitario y carreras	708-202-1634 jkorntheuer@pths209.org

Proviso West	
Consejero	Teléfono y Correo electrónico
Srta. Andrews Estudiantes cuyos apellidos comienzan de A-D, año escolar 10-12	708-328-8512 sandrews@pths209.org
Srta. Daly Estudiantes cuyos apellidos comienzan con E-F y los alumnos de año escolar 10-12 de ELL	708-303-8735 sdaly@pths209.org
Srta. Gray-Jones Estudiantes cuyo apellido inicia con G-L, año escolar 10-12	708-761-0734 hgray-jones@pths209.org
Srta. Holland Estudiantes cuyos apellidos inician con M-R, ano escolar 10-12	708-325-8191 cholland@pths209.org
Dr. Blade Estudiantes cuyos apellidos inician con S-Z, ano escolar 10-12	708-966-9309 sblade@pths209.org
Sr. Ingram Estudiantes <i>freshman</i> cuyos apellidos inician con A-K	317-606-4364 lingram@pths209.org
Srta. O'Connor Freshman cuyo apellido inicia con L-Z	708-966-9337 noconnor@pths209.org
Srta. Williams Consejera de universidades y carreras para todos los estudiantes	708-240-3074 cwilliams@pths209.org

Proviso Math & Science Academy	
Consejero	teléfono y Correo electrónico
Sra. Rafaella Adler <i>Consejera escolar de PMSA (freshman)</i>	(708) 338-4191 radler@pths209.org
Sra. Stephanie Nix <i>Consejera escolar de PMSA (sophomore)</i>	(708) 338-4177 snix@pths209.org
Srta. Constance Paprocki <i>Consejera escolar PMSA (juniors)</i>	(708) 338-4174 cpaprocki@pths209.org
Srta. Amy Paulus <i>Consejera escolar PMSA (seniors)</i>	(708) 338-4173 apaulus@pths209.org

Costos de escuela de verano

Cursos de recuperación

Los costos de residentes del Distrito 209 serán \$100 por medio crédito de curso de recuperación. El costo del programa *Detrás del Volante* es \$175.

Cursos Original Credit, ESY, y PCBE Aprendizaje Extendido

No hay costos para alumnos de D209.

POLITICA DE REEMBOLSO

Un estudiante que está registrado para la Escuela de Verano y no planea asistir debe cancelarlo antes del 3 de junio de 2020. No habrá reembolsos después de esa fecha. Los reembolsos aprobados para la Escuela de Verano se otorgarán por correo menos cualquier costo pendiente que se le deba al distrito.

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

POLÍTICA DE ASISTENCIA

Se espera que los estudiantes se registren cada día de la sesión de verano. Si no completa el curso antes de la fecha de finalización de la sesión, puede perder el crédito. No hay reembolso por cursos reprobados o incompletos.

CREDITOS Y CALIFICACIÓN

Todos los cursos de recuperación y créditos originales valen 0.5 créditos cada uno. El crédito depende de completar todo el curso con una calificación de D o mejor. No hay crédito emitido para Detrás del Volante.

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

CEREMONIA DE GRADUACIÓN

* El Distrito Escolar 209 tendrá una ceremonia de graduación de verano. La graduación es el 21 de julio de 2020 a las 6:00 pm en el auditorio de PMSA High School.

* Si aún sigue vigente la orden de “Quédate en Casa”, la ceremonia de graduación se llevará a cabo de forma virtual.

SERVICIO DE COMIDA

El desayuno y almuerzo gratuitos están disponibles para ser recogidos en cualquiera de las tres escuelas.

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS



Los cursos de recuperación están destinados a los 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 los maestros de Proviso Township High Schools. El aprendizaje a su propio ritmo y las pruebas preliminares les permiten a los estudiantes pasar más tiempo en lo que necesitan y menos tiempo en el contenido que ya han dominado. Los cursos cumplen con los estándares del estado de Illinois y tardan aproximadamente 40 horas en completarse. Los estudiantes deben completar al menos una lección por día para completar el curso al final de la sesión.

Descripciones de los cursos de recuperación

Hay dos sesiones en las que los estudiantes pueden inscribirse. Hay un costo de \$ 100 por cada sesión. Si un estudiante en la sesión I, completa el curso antes del 18 de junio de 2020, puede solicitar tomar un curso adicional. Este curso debe completarse antes de la fecha de finalización de la sesión. No se otorgarán extensiones. No habrá costo adicional para este curso.

Si un estudiante en la sesión II completa el curso antes del 9 de julio de 2020, puede solicitar otro curso adicional. Este curso debe completarse antes de la fecha de finalización de la sesión II. No se otorgarán extensiones. No habrá costo adicional para este curso.

Sesión A: 8 de junio de 2020 - 25 de junio de 2020

Sesión B: 29 de junio de 2020 - 20 de julio de 2020; no clases 6 de julio de 2020

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 tanto clásicos como 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 excelentes piezas de literatura y literaria no ficción, 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 estadounidense desde las primeras voces de los indios americanos a través de obras contemporáneas.</p>	<p>INGLÉS IV Este curso de inglés de cuarto año ofrece una visión fascinante de las tradiciones literarias británicas que abarcan desde la escritura anglosajona hasta el período moderno.</p>
<p>INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACION Y AL DISCURSO Este curso electivo comienza con una introducción que ayuda a los estudiantes a comprender los elementos, principios y características de la comunicación humana, ofrece una visión fascinante de los mensajes verbales y no verbales y las diferencias culturales y de género en las áreas de escuchar y responder.</p>	
Matemáticas	
<p>MATEMÁTICAS INTEGRADAS I El curso comienza con una revisión de las relaciones entre cantidades, construyendo a partir de la conversión de unidades a un estudio de expresiones, ecuaciones y desigualdades. Los estudiantes contrastan relaciones lineales y exponenciales, incluido un estudio de secuencias, así como aplicaciones como el crecimiento y la descomposición. Los estudiantes revisan ecuaciones de uno, dos y varios pasos, razonando formalmente sobre cada paso utilizando propiedades de igualdad. Los estudiantes extienden este razonamiento a sistemas de ecuaciones lineales.</p>	<p>MATEMÁTICAS INTEGRADAS II Este curso comienza con una breve exploración de radicales y polinomios antes de profundizar en expresiones cuadráticas, ecuaciones y funciones, incluida una derivación de la fórmula cuadrática. Luego, los estudiantes se embarcan en un estudio profundo de las aplicaciones de probabilidad y desarrollan habilidades de razonamiento avanzadas con un estudio de similitud, congruencia y pruebas de teoremas matemáticos. Los estudiantes exploran triángulos rectángulos con una introducción a la trigonometría del triángulo rectángulo antes de centrar su atención en la geometría de los círculos y formular argumentos informales para derivar fórmulas para los volúmenes de varios sólidos.</p>
<p>MATEMÁTICAS INTEGRADAS III Este curso sintetiza el aprendizaje matemático previo en cuatro áreas enfocadas de instrucción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadísticas • Funciones poligonales, racionales y radicales. • Trigonometría de triángulo rectángulo • Modelar una serie de situaciones del mundo real con todos los tipos de funciones que han estudiado, incluido el 	<p>ESTADÍSTICAS Esta opción de matemática de cuatro años de escuela preparatoria proporciona una introducción integral al análisis de datos y las estadísticas. Los estudiantes comienzan revisando las pantallas de datos familiares a través de un lente más sofisticado antes de sumergirse a un estudio de profundidad de la curva normal. Luego estudian y aplican regresiones lineales simples y exploran el muestreo y la experimentación. Luego, los estudiantes revisan los conceptos de probabilidad y comienzan un estudio de variables aleatorias.</p>

trabajo con logaritmos para resolver ecuaciones exponenciales.	
<p>MATEMÁTICAS FINANCIERAS</p> <p>Este curso se puede utilizar para recuperar crédito de educación del consumidor o como crédito electivo. Al conectar conceptos matemáticos prácticos con entornos personales y comerciales, este curso ofrece lecciones informativas y muy útiles que desafían a los estudiantes a obtener una comprensión más profunda de las matemáticas financieras. Las actividades de aprendizaje relevantes basadas en proyectos abarcan temas estimulantes como la planificación financiera personal, el presupuesto y el gasto racional, la banca, el pago de impuestos, la importancia del seguro, la inversión a largo plazo, la compra de una casa, los préstamos al consumidor, los principios económicos, viajar al extranjero, comenzar un negocio, y analizando datos comerciales.</p>	<p>ESTUDIOS DE MATEMÁTICAS (PMSA)</p> <p>El objetivo principal de este curso es usar las matemáticas como una herramienta para modelar fenómenos del mundo real que los estudiantes pueden encontrar a diario, como las finanzas y los modelos exponenciales. Las lecciones interesantes abarcan temas financieros, incluidos modelos de crecimiento, dinero inteligente, ahorro y préstamos a plazos.</p>
<p>Precálculo</p> <p>Con énfasis en las familias funcionales y sus representaciones, Precalculus es una introducción reflexiva a estudios avanzados que conducen al cálculo. El curso repasa brevemente ecuaciones lineales, desigualdades y sistemas, y avanza deliberadamente en el estudio de funciones. Luego, los estudiantes descubren la naturaleza de los gráficos y profundizan su comprensión de las funciones polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas.</p>	
Ciencia	
<p>CIENCIA DE LA TIERRA</p> <p>Los estudiantes inscritos en este curso dinámico exploran el alcance de las ciencias de la Tierra, cubriendo todo, desde la estructura básica y la formación de rocas hasta las fuerzas increíbles y volátiles que han moldeado y cambiado nuestro planeta.</p>	<p>BIOLOGÍA</p> <p>Este 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 bioquímica, biología celular, procesos celulares, herencia y reproducción, evolución de la vida, taxonomía, sistemas del cuerpo humano y ecología. Este curso incluye prácticas de laboratorio húmedo y opciones de laboratorio virtual.</p>
<p>QUÍMICA</p> <p>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 química e incluye dieciocho experimentos de laboratorio virtual que fomentan aplicaciones de pensamiento de orden superior, con opciones de laboratorio húmedo si se prefiere. Los componentes de este curso incluyen química y sus métodos, la composición y</p>	<p>FÍSICA</p> <p>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, incluida 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 manera abstracta y aprenden a pensar críticamente sobre el mundo físico. El curso</p>

propiedades de la materia, cambios e interacciones de la materia, factores que afectan las interacciones de la materia, electroquímica, química orgánica, bioquímica, química nuclear, aplicaciones matemáticas y aplicaciones de la química en mundo real.	también incluye laboratorios virtuales interactivos y opciones prácticas de laboratorio, en las cuales los estudiantes hacen preguntas y crean hipótesis.
CIENCIA FÍSICA Este curso se enfoca en conceptos tradicionales en química y 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 lleva a los estudiantes hacia una comprensión más clara de la materia, la energía y el universo físico.	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL La ciencia ambiental es un campo cautivador y en rápida expansión, y este curso ofrece lecciones convincentes que cubren muchos aspectos del campo: ecología, biosfera, tierra, bosques y suelo, agua, energía y recursos, y sociedades y políticas. A través de actividades y materiales únicos, los estudiantes de preparatoria conectan la teoría y los conceptos científicos con los dilemas actuales del mundo real, brindándoles oportunidades de dominio en cada uno de los segmentos a lo largo del semestre.
Estudios Sociales	
HISTORIA MUNDIAL Este curso examina los principales eventos y puntos de inflexión de la historia mundial desde la antigüedad hasta el presente. Los estudiantes investigan el desarrollo de las civilizaciones clásicas en el Medio Oriente, África, Europa y Asia, y exploran las revoluciones económicas, políticas y sociales que han transformado la historia humana.	HISTORIA DE LOS ESTADOS UNIDOS La historia de EE. UU. I es un curso que explora dinámicamente las personas, los lugares y los eventos que dieron forma a la historia inicial de los Estados Unidos. Este curso abarca desde la Era de la Exploración hasta la Revolución Industrial, guiando a los estudiantes a través de un examen cuidadoso de los momentos decisivos que dieron forma a la nación de hoy.
CIENCIA DEL DERECHO CÍVICO Los estudiantes inscritos en este curso analizarán el proceso político, los partidos políticos y las influencias que afectan a ambos. El contenido atractivo e interactivo introduce conceptos económicos y alienta 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 ciudadano estadounidense.	PSICOLOGÍA Este curso introduce a los estudiantes de secundaria al estudio de la psicología y los ayuda a dominar conceptos fundamentales en investigación, teoría y comportamiento humano. Los estudiantes analizan el crecimiento humano, aprendizaje, la personalidad y el comportamiento desde la perspectiva de las principales teorías dentro de la psicología, incluidas las perspectivas biológica, psicosocial y cognitiva.
GEOGRAFÍA Diseñado para introducir a los estudiantes al estudio de la geografía, este curso ayuda a los estudiantes a dominar conceptos importantes en la geografía física y humana. Ampliado y organizado por región, este curso ayuda a los estudiantes a comprender la diversidad física y humana de la Tierra.	ESTUDIOS MUNDIALES (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 investigan civilizaciones clásicas en el Medio Oriente, África, Europa y Asia mientras exploran las revoluciones económicas, políticas y sociales que han transformado la historia humana.
GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS A (PMSA) Este curso invita a los estudiantes a ampliar su comprensión de cómo los conceptos económicos se aplican a la vida cotidiana, incluida las teorías microeconómica y macroeconómica y las características del mercado mixto, el papel del	GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS 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 fundamentales del gobierno estadounidense. Después de una revisión

<p>gobierno en un sistema de libre empresa y economía global, y estrategias de finanzas personales. Durante el curso, los estudiantes aplicarán habilidades de pensamiento crítico mientras toman decisiones económicas prácticas.</p>	<p>rigurosa 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 de Salud</p>	
<p>SALUD Esta oferta de salud examina y analiza varios temas de salud. Hace hincapié en el consumo de alcohol, drogas, estado físico, 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. A lo largo del curso, los estudiantes examinan prácticas y planes que pueden implementar para llevar un estilo de vida saludable y las consecuencias que pueden enfrentar si no siguen prácticas seguras.</p>	<p>EDUCACIÓN FÍSICA Explorar temas de condición física, como ejercicio seguro y prevención de lesiones, nutrición y control de peso, evaluación de productos de consumo y gestión del estrés, este curso equipa a los estudiantes de las escuelas preparatorias con las habilidades que necesitan para lograr una buena forma física de por vida.</p>
<p>FUNDAMENTOS DEL ESTADO FISICO Este curso combina una amplia gama de conceptos de salud y estado físico, creando una exploración integral de todos los aspectos del bienestar. El curso utiliza la planificación pedagógica para garantizar que, a medida que los estudiantes investigan el estado y la salud físicos, también aprenden 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>INTRODUCCION 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 sus vidas cotidianas. Presentado en un formato atractivo, Intro to Art proporciona una visión general de muchos temas iniciales: la definición del arte, el propósito cultural del arte, los elementos visuales, la terminología y los principios del diseño, y los medios y técnicas bidimensionales y tridimensionales. Al rastrear la historia del arte, los estudiantes de preparatoria inscritos en el curso también exploran los siguientes períodos y lugares: arte prehistórico, arte en civilizaciones antiguas y arte mundial antes de 1400.</p>	<p>HISTORIA DEL ARTE I Introducir el arte en contextos históricos, sociales, geográficos, políticos y religiosos para comprender el arte y la arquitectura a través de los tiempos, este curso ofrece a los estudiantes de preparatoria una visión general profunda del arte a lo largo de la historia, con lecciones organizadas por cronología y orden histórico y regiones del mundo.</p>

Electivas Generales

FINANZAS PERSONALES

Este curso se puede tomar para recuperar el crédito de educación del consumidor. Este curso es una introducción que enseña lo que se necesita para comprender el mundo de las finanzas y tomar decisiones basadas en la administración de las finanzas. Los estudiantes aprenden más sobre economía y se vuelven más seguros al establecer e investigar objetivos financieros a medida que desarrollan las habilidades básicas necesarias para tener éxito.

EXPLORACIONES DE CARRERA

Este curso prepara a los estudiantes para tomar decisiones sobre sus futuros objetivos académicos y ocupacionales. A través de la instrucción directa, demostraciones interactivas de habilidades y tareas prácticas, los estudiantes aprenden a evaluar sus propias habilidades e intereses, explorar agrupaciones y caminos de la industria y desarrollar planes para el desarrollo profesional y académico.



Crédito Original

El crédito original se refiere a los cursos tomados por primera vez para obtener crédito inicial. Los estudiantes pueden tomar estos cursos para cumplir con los requisitos de graduación o del programa, o para fines de enriquecimiento y / o aceleración. Estos cursos son gratuitos para los estudiantes de PTHSD209.

Descripciones originales del curso de crédito

<p>Matemática acelerada I (AMP I) PMSA solamente Grado 10 Crédito 0.5 8 de junio - 13 de julio de 2020; No clases el 6 de julio</p> <p>AMP I es un curso obligatorio para la inscripción en el Curso de Matemáticas de Análisis y Enfoques del Bachillerato Internacional (IB), que los estudiantes del IB toman durante sus años Junior y Senior. Está diseñado para cubrir contenido que preparará a los estudiantes a sobresalir en matemáticas de alto nivel del Programa del Diploma</p>	<p>Matemática acelerada I (AMP I) PMSA solamente Grado 11 Crédito 0.5 8 de junio - 13 de julio de 2020; No clases el 6 de julio</p> <p>AMP II es un curso obligatorio para la inscripción continua en el Curso de Matemáticas de Análisis y Enfoques del Bachillerato Internacional (IB), que los estudiantes del IB toman durante sus años Junior y Senior. Está diseñado para cubrir contenido que preparará a los estudiantes para sobresalir en matemáticas de alto nivel del Programa del Diploma.</p>
<p>Comunicaciones New-Comer Grados 9-12 Crédito 0.5 8 de junio - 13 de julio de 2020; No clases el 6 de julio</p> <p>This course is for students new to the United States and focuses on the application of written and oral communication skills through a variety of formal and informal experiences. This course is performance-based and emphasizes effective interpersonal and team-building skills.</p>	<p>Educación del consumidor Grados 10-12 Crédito 0.5 8 de junio - 13 de julio de 2020; No clases el 6 de julio</p> <p>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 ahorro e inversión, crédito, seguros, impuestos y seguridad social, patrones de gasto y planificación presupuestaria, contratos y protección del consumidor.</p>
<p>Aula de educación del conductor Grados 10-12 Crédito 0.5 8 de junio - 13 de julio de 2020; No clases el 6 de julio</p> <p>El programa de clases de manejo consta de dos fases de instrucción, en el aula y detrás del volante (opcional). Está diseñado para desarrollar conductores seguros, cordiales y hábiles. Para ingresar al programa, los estudiantes deben haber completado educación física del primer año y mantener una asistencia del 80% durante el año escolar antes de tomar este curso. La fase del aula enfatiza la importancia para que desarrollen actitudes responsables asociadas con la operación de un vehículo. Al final de este curso, los estudiantes reciben su permiso, que pueden mantener [por nueve (9) meses antes de que se les pueda emitir una licencia.</p>	<p>*Detrás del volante Grados 10-12 Crédito: N/A</p> <p>La instrucción detrás del volante es un curso opcional de 6 horas. El permiso permite a los estudiantes comenzar las 50 horas requeridas de instrucción detrás del volante con sus padres y la fase escolar de 6 horas detrás del volante.</p> <p>Costo: \$ 175</p> <p>* Este curso estará pendiente debido a la orden de quédate en casa de COVID-19.</p>