



2022-23

Escuela secundaria del parque de St. Louis

Catálogo de cursos



St. Louis Park
High School

Cómo utilizar el catálogo de cursos

3 SENCILLOS PASOS

Paso 1

Explore sus opciones de cursos

Tómese el tiempo para leer el catálogo de cursos. Revise los requisitos de graduación (¿qué créditos obtuvo?) y hágase estas preguntas mientras lee las descripciones de los cursos:

- > ¿El curso cumple con mis requisitos de graduación necesarios?
- > ¿El curso ofrece créditos universitarios tempranos para mis objetivos profesionales y universitarios?
- > ¿El curso me enseña las habilidades necesarias para alcanzar mis metas profesionales y universitarias?
- > ¿Tengo curiosidad por el curso?
- > ¿Me veo participando y disfrutando de este curso?



Paso 2

Hablar de ello

Cuando identifique cursos que le interese tomar y/o incluso tenga curiosidad, hágale con las personas más cercanas a usted. Comparte tus objetivos y el catálogo de cursos con tus padres o tutores. Habla con tu asesor, maestros y consejeros que te conocen mejor.



Paso 3

Seleccione sus cursos

Una vez que se sienta cómodo con sus selecciones de cursos, complete la Hoja de trabajo del plan de 4 años (Carpetas de conexiones de parques) y siga los pasos para completar su registro en línea.





St. Louis Park Public Schools

Misión:

Las Escuelas Públicas de St. Louis Park ven, inspiran y capacitan a cada alumno para vivir su brillantez en un entorno que se centra

la voz y la experiencia de los estudiantes para crear un aprendizaje racialmente equitativo que energice y mejore el espíritu de nuestra comunidad.

¿Nuevo en el Distrito?

Comuníquese con el Centro de Inscripción del Distrito al 952-928-6023 o inscripción @slpschools.org para solicitar una cita para inscribir a su hijo.

Si usted necesita ayuda con el proceso de registración en Español, contacte a Carmen Rudin (952-928-6438).

Si necesita ayuda sobre cómo escribir en somalí. Comuníquese con Tarabi Jama (952-928-6423).

Escuela secundaria del parque de St. Louis
6425 West 33rd Street • St. Louis Park, MN 55426
(TELÉFONO) 952-928-6100 • (FAX) 952-928-6113
hs.slpschools.org

Tabla de contenido

- Cómo usar el catálogo de cursos 2
- Números de teléfono importantes 4
- Oportunidades de enriquecimiento5-6
- Opciones de cursos electivos por vía 7
- Caminos de la tecnología del arte 8
- Cursos de tecnología de arte 9-11
- Vías comerciales 11
- Cursos de Negocios, Ciencias de la Computación y Mercadeo12-13
- Cursos de Educación y Servicios Humanos 14
- Rutas en inglés 15
- Cursos de inglés..... 16-18
- Cursos de Salud 19
- Caminos matemáticos 20
- Cursos de Matemáticas 21-23
- Cursos para estudiantes multilingües 24- 25
- Cursos de música.....26-28
- Cursos de Educación Física 29
- Caminos de la ciencia 30
- Cursos de Ciencias..... 31-33
- Vías de Estudios Sociales 34
- Cursos de Estudios Sociales35-37
- Cursos de Educación Especial 37
- Cursos de Idiomas del Mundo 38-42
- Lista de Verificación de Requisitos de Graduación 43
- Hoja de registro del plan de 4 años 44
- Planificador de inscripción de 9.º grado 45
- Planificador de inscripción para el grado 1046-47
- Planificador de inscripción para el grado 1148-49
- Planificador de inscripción para el grado 1250-51
- Datos breves de la escuela secundaria St. Louis ParkPágina 52





2022-23 Números de teléfono importantes

Oficina principal 952-928-6100

Oficina de Salud 952-928-6108

Fax.....952-928-6113

Nutrición Escolar.....952-928-6348

Línea de asistencia952-928-6045

Transporte 612-437-4719

Fax de consejería (para solicitud de registros) 952-928-6238

Oficina Atlética 952-928-6027

Oficina de Servicios Estudiantiles 952-928-6123

Línea Directa Atlética.....952-928-6059

¡Conéctate con nosotros!



Facebook:

[@stlouisparkpublicschools](https://www.facebook.com/stlouisparkpublicschools)

Gorjeo:

[@SLPublicSchools](https://twitter.com/SLPublicSchools)

[@283SUP \(Superintendente\)](https://twitter.com/283SUP)

Instagram:

[st.louisparkpublicschools](https://www.instagram.com/st.louisparkpublicschools)

Web:

www.slpschools.org

www.slpschools.org/ms

www.gopark.org (atletismo)



Oportunidades de enriquecimiento en St. Louis Park High School

¿Qué es “Enriquecimiento”?

En St. Louis Park High School, queremos que todos los estudiantes accedan a experiencias académicas que apoyen el desarrollo y la profundización de su brillantez. El enriquecimiento brinda a los estudiantes la oportunidad de ser desafiados, expandir sus perspectivas y habilidades, y crecer como aprendices y pensadores críticos. A lo largo de sus carreras en la escuela secundaria, los estudiantes de SLPHS participarán en múltiples formas de enriquecimiento a lo largo de sus cursos. Las opciones específicas enumeradas a continuación brindan a los estudiantes oportunidades postsecundarias a través de experiencias profesionales y/o universitarias y el potencial para obtener créditos universitarios.

Las oportunidades de enriquecimiento están disponibles en St. Louis Park High School:

Colocación Avanzada (AP)

¿Quiere experimentar un curso de nivel universitario en un área de contenido que le apasione? Los cursos AP permiten a los estudiantes realizar estudios de nivel universitario en varias áreas de contenido diferentes. Ahí no hay cursos de requisitos previos para inscribirse en AP y los estudiantes pueden optar por inscribirse en función de sus propias áreas de pasión. Para obtener créditos universitarios para los cursos AP, los estudiantes toman un examen al final del año escolar a través del College Board. El crédito depende de la puntuación que el estudiante obtenga en el examen.

- Cálculo AP
- AP Informática A
- Estadísticas AP
- Ciencias Ambientales AP
- Historia mundial AP
- Historia Europea AP
- Historia de Estados Unidos AP
- Psicología AP
- Macroeconomía AP
- Microeconomía AP
- Idioma Español AP
- AP Literatura y Cultura Española

Crédito universitario articulado (ACC)

¿Te imaginas tomando una carrera profesional después de la escuela secundaria? Los cursos articulados son cursos universitarios ofrecidos en la escuela secundaria e impartidos por un maestro de escuela secundaria capacitado. Estos se ofrecen en asociación con un colegio o universidad. Los estudiantes que completan con éxito estos cursos generan un crédito de escuela secundaria. Se otorgarán créditos universitarios de la institución postsecundaria asociada si el estudiante recibe el 80 % o superior como calificación final del curso y completa un curso de la(s) institución(es) asociada(s).

- Innovaciones comerciales
- Hardware y software informático •
- Tecnologías de la construcción
- Diseño de ilustraciones digitales
- Edición de fotografías digitales
- Ingeniería I
- Ingeniería II
- Ingeniería III
- Núcleo de atención médica
- Introducción a la Contabilidad
- Introducción a la Mercadotecnia
- Introducción a la Justicia Penal
- Introducción al Diseño Gráfico
- Fotografía
- Carpintería I
- Carpintería II

Inscripción simultánea ¿Está

interesado en tomar un curso de nivel universitario para obtener crédito, pero desea permanecer en SLPHS para hacerlo? Concurrente Los cursos de inscripción son cursos universitarios ofrecidos en la escuela secundaria e impartidos por un maestro de escuela secundaria capacitado. Estos se ofrecen en asociación con un colegio o universidad. Los estudiantes que completan con éxito estos cursos generarán créditos tanto para la escuela secundaria como para la universidad de la institución postsecundaria asociada. Los estudiantes deben cumplir con la inscripción simultánea

requisitos de elegibilidad.

- Introducción a la ciencia del ejercicio
- Fisiología del ejercicio
- Introducción a la Educación Urbana y Enseñanza reflexiva
- Educación Multicultural
- Estadísticas de la vía pública

Oportunidades de enriquecimiento en St. Louis Park High School

Bachillerato Internacional (IB)

¿Está interesado en tomar cursos de nivel universitario con una perspectiva global? Este programa reconocido internacionalmente ofrece cursos de nivel universitario donde los estudiantes tienen

la oportunidad de obtener créditos universitarios a través de un examen de fin de año dado por el IB. Para algunos cursos IB, se requiere un curso de prerrequisito. Los estudiantes tienen la opción de tomar cursos de nivel estándar (SL) o de nivel superior (HL).

Además, los estudiantes tienen la capacidad de obtener un Diploma IB al completar los cursos IB en múltiples áreas de contenido y cumplir con los requisitos adicionales del programa que involucran a los estudiantes en escritura de nivel universitario y servicio y acción comunitarios.

- Teoría del Conocimiento
- Lengua y Literatura Inglesa IB SL
- Literatura Inglesa IB HL
- Literatura Española IB y Idioma NM
- Francés IB SL
- Alemán BI SL
- Hebreo IB SL
- Español IB SL
- Historia IB SL
- Historia IB HL
- Psicología del IB
- Biología IB HL
- Química IB SL
- Física IB SL
- Análisis Matemático IB SL
- Análisis Matemático IB HL
- Cine IB SL

Aprendizaje basado en el trabajo (WBL)

¿Está interesado en aprender sobre un campo profesional a través de la experiencia práctica y la tutoría? WBL es un componente estructurado del plan de estudios de Educación Técnica y Profesional (CTE) que integra la instrucción en el aula con pasantías productivas, progresivas, supervisadas y remuneradas relacionadas con los objetivos profesionales de los estudiantes.

Los estudiantes obtienen créditos de escuela secundaria, certificaciones y credenciales reconocidas por la industria.

- Asistente de Enfermería Certificado
- Educación Infantil
- Obras de Genesys
- Aprendizaje de HVAC
- Aprendizaje de TI
- Fabricación/Ingeniería Aprendizaje

Opciones de inscripción postsecundaria (PSEO)

¿Eres un estudiante independiente que está listo para participar en cursos en un campus universitario? PSEO es un programa que permite a los estudiantes en los grados 10*, 11 y 12 obtener créditos universitarios mientras aún están en la escuela secundaria, a través de la inscripción y finalización exitosa de cursos universitarios en instituciones postsecundarias elegibles. Los estudiantes generan tanto crédito universitario como crédito de escuela secundaria al completar con éxito el curso.

Los estudiantes deben cumplir con los requisitos de elegibilidad de PSEO.

**PSEO para estudiantes de 10.º grado son cursos de educación técnica y profesional (CTE).*



Opciones de cursos electivos 2022-23 por vía

Negocios, Informática & Marketing

Financiación de las empresas

- Innovaciones comerciales*
- Introducción a la contabilidad*
- Finanzas personales
Gestión • AP
Microeconómico
- Macroeconomía AP

- Administración de Empresas & Operaciones
- Estadísticas de la vía pública**

Experiencia basada en la carrera

- Aprendizaje basado en el trabajo
Internado

Marketing y gestión • Introducción al marketing*

- Innovaciones comerciales
- Finanzas personales
Gestión • Gestión
empresarial y
Operaciones

Ciencias de la Computación

- Hardware de la computadora & Fundamentos del software*
- Diseño de juegos digitales
- Introducción a la programación
- AP Informática A

Ciencias de la Salud y Servicios Humanos

Ciencia de la salud

- Nuevos movimientos
- Actividades Recreativas para la Vida
- Deportes de equipo
- Explosión cardiovascular
- Introducción a la Fuerza

Entrenamiento • Entrenamiento de fuerza avanzado

- Adultos y bienestar •
- Asistente de enfermería (CNA) con primeros auxilios, RCP y DEA Certificación
- Núcleo de atención médica*
- Profesiones de la Salud
Terminología*
- Fisiología del Ejercicio**
- Introducción a la ciencia del ejercicio**

Servicios Humanos

- Psicología AP •
- Psicología IB SL
- Sociología

Experiencia basada en la carrera

- Aprendizaje basado en el trabajo
Internado

Derecho, Seguridad Pública y Protección

- Derecho y Políticas Públicas •
- Introducción al Derecho Penal
Justicia*

Educación y Servicios Humanos

- Introducción a Urbano
Educación y Reflexión
Enseñanza (EDU 200)** •
- Teoría del conocimiento (TOK) • Ensayo
extendido IB
- Educación multicultural**

Gobierno y administración pública

- Religiones del mundo
- Revisando la etnicidad y
Cultura en la historia de los Estados Unidos

Artes y comunicación

Artes visuales

- Arte de medios mixtos +
- Cerámica I +
- Cerámica II +
- Introducción al Arte +
- Dibujo/Ilustración • Pintura +
- Diseño de obras de arte
digital • Introducción al diseño
gráfico* • Edición de fotografías
digitales* • Diseño de formato de
página • Fotografía* • Artes visuales
IB SL +

Experiencia basada en la carrera

- Aprendizaje basado en el trabajo
Internado

Periodismo y Radiodifusión

- Escritura creativa •
- Periodismo
- Periodismo Avanzado :
Redacción de noticias (eco)
- Periodismo avanzado:
Redacción de revistas (Echowon)

Tecnología de audio/video y cine • Cine

- Cine IB SL +
- Las artes escénicas**
- Artes Teatrales +
- Coro universitario
- Coro de Concierto o
Coro de Concierto
(Antes de la escuela
- Cantantes del
parque • Orquesta +
- Orquesta de cámara +
- Banda - 9no grado +
- Banda sinfónica • +
- Conjunto de viento +
- Conjunto de Jazz +
- Tambores del Mundo • +
- Escritura de Teatro Musical/
Actuación +
- Creación de ritmos digitales +

Idiomas del mundo

- Francés (Niveles IV)
- Alemán (Niveles IV)
- Hebreo (Niveles III-V)
- Español (Niveles IX)
- Español para el Patrimonio
Altavoces (Niveles 1-3)

Ingeniería, Manufactura, & Construcción

Construcción y Arquitectura

- Tecnologías de la Construcción* •
- Carpintería I* • Carpintería II* +

Ingeniería •

- Ingeniería I*
- Ingeniería II*
- Ingeniería III*
- Aspectos básicos del laboratorio de fabricación +

Experiencia basada en la carrera

- Aprendizaje basado en el trabajo
Internado

*Crédito universitario articulado disponible

**Crédito universitario concurrente disponible

+ Satisface el requisito de graduación de Bellas Artes (2 créditos)

Camino de tecnología de arte 2022-23

	NOVENO GRADO	10 ° GRADO	GRADO 11	12 ° GRADO
CERÁMICA	Cerámica 1	Cerámica 1, Cerámica 2	Cerámica 1, Cerámica 2	Cerámica 1, Cerámica 2
FOTOGRAFÍA	Fotografía	Introducción a la Gráfica Diseño** O Edición de fotos digitales*	Introducción a la Gráfica Diseño** O Edición de fotos digitales*	Introducción a la Gráfica Diseño** O Edición de fotos digitales*
DIBUJO / PINTURA	Introducción al Arte	Dibujo/Ilustración O Cuadro O Arte de medios mixtos	Dibujo/Ilustración O Cuadro O Arte de medios mixtos	Dibujo/Ilustración O Cuadro O Arte de medios mixtos
CARPINTERÍA/ CONSTRUCCIÓN TECNOLOGÍAS	Carpintería 1* O Introducción a Construcción * Tecnologías	Elementos esenciales del laboratorio de fabricación O Carpintería 1* O Carpintería 2* O Tecnologías de la Construcción*	Elementos esenciales del laboratorio de fabricación O Carpintería 1* O Carpintería 2* O Tecnologías de la Construcción*	Elementos esenciales del laboratorio de fabricación O Carpintería 1* O Carpintería 2* O Tecnologías de la Construcción*
DISEÑO GRÁFICO	Introducción a Diseño gráfico*	Introducción a la Gráfica Diseño* O Arte y diseño digital* O Edición de fotos digitales* O Diseño de diseño de página*	Introducción a la Gráfica Diseño* O Arte y diseño digital* O Edición de fotos digitales* O Diseño de diseño de página*	Introducción a la Gráfica Diseño* O Arte y diseño digital* O Edición de fotos digitales* O Diseño de diseño de página*
INGENIERÍA	Introducción a Ingeniería (CAD)* O laboratorio de fabricación Esenciales	Introducción a la Ingeniería (CAD)* O laboratorio de fabricación Esenciales O Tecnologías de la Construcción*	Introducción a la Ingeniería (CAD)* O laboratorio de fabricación Esenciales O Construcción Tecnologías*	Introducción a la Ingeniería (CAD)* O laboratorio de fabricación Esenciales O Construcción Tecnologías*

Los anteriores son el orden de estudio sugerido dentro de una ruta de entrega, pero también se pueden mezclar y combinar entre rutas.

Carpintería 2 requiere Carpintería 1 o Tecnologías de la construcción
Dibujo/Ilustración requiere Introducción al Arte o Dibujo en Línea

La pintura y las artes de medios mixtos requieren Introducción al arte
Cerámica 2 requiere Cerámica 1

Todas las clases con * son articulados

Los siguientes cursos se pueden tomar más de una vez por crédito

Cerámica 2, Arte de medios mixtos, Dibujo/ilustración, Pintura y
Carpintería 2

5 de febrero de 2020 10:21



Departamento de tecnología de arte

0571 Cerámica I

Grados: 9, 10, 11, 12

Aprenda las habilidades básicas de trabajar con arcilla y esmalte a través de métodos tradicionales de alfarería. Aprenda varias técnicas de construcción manual y la rueda de alfarero para crear obras de arte funcionales y escultóricas.

0572 Cerámica II

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Cerámica I

¡Se puede tomar más de una vez para obtener crédito!

Amplíe sus habilidades y experiencia técnica en la rueda de alfarero y/o construyendo a mano cerámica funcional y escultórica. ¡Aprenderá una variedad de técnicas de acabado, que incluyen decoración bajo vidriado y engobe, y ampliará su conocimiento de las técnicas de vidriado!

0555 Introducción al Arte

Grados: 9, 10, 11, 12

Introducción al arte es un curso básico de arte de estudio que se enfoca en los conceptos básicos del dibujo, la pintura y los medios mixtos. Se hará hincapié en aprender a usar los materiales y entrenar los ojos para "ver" a fin de representar objetos de manera realista y proporcionada. Sin requisitos previos. Se requiere esta clase para tomar los siguientes cursos: Dibujo/Ilustración, Pintura y Medios Mixtos.

0565 Dibujo/Ilustración

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Introducción al Arte o Dibujo y Pintura I ¡Se puede tomar más de una vez para obtener crédito!

Dibujo/Ilustración se basa en las habilidades aprendidas en la clase de Introducción al Arte y profundiza más en las técnicas de dibujo, los materiales y la complejidad de las tareas. Este es un curso para que los estudiantes de arte mejoren sus habilidades de dibujo y desarrollen su propio sentido del estilo, así como también obtengan una comprensión más profunda de los Elementos y Principios del Arte.

0551 Pintura

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Introducción al Arte o Dibujo y Pintura I ¡Se puede tomar más de una vez para obtener crédito!

Este curso de pintura es una continuación de la clase de Introducción al Arte y profundiza más en las técnicas de pintura, los materiales y la complejidad de las tareas. Este es un curso para que los estudiantes de arte mejoren sus habilidades de pintura y desarrollen su propio sentido del estilo, así como también obtengan una comprensión más profunda de los Elementos y Principios del Arte.

0569 Arte de medios mixtos

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Introducción al Arte o Dibujo y Pintura I

¡Se puede tomar más de una vez para obtener crédito!

Mixed Media Art es una exploración en el mundo del arte a través de varios medios y proyectos. Los estudiantes serán instruidos en dibujo, pintura, collage y escultura a pequeña escala. Los estudiantes tendrán la oportunidad de completar tareas a través de una elección personal de materiales.

0678 Fotografía

Grados: 9, 10, 11, 12

¿Te gustaría poder tomar mejores fotografías? Las habilidades técnicas y creativas que aprenda ayudarán a mejorar la calidad de cada fotografía que tome. Esta clase explora cómo los Elementos y Principios del Arte impactan el mundo visual que nos rodea, así como también cómo editar sus fotos para crear fotos visualmente más interesantes. En esta clase, creará un portafolio de su trabajo que estará orgulloso de mostrar.

0560 Edición de fotos digitales

Grados: 9, 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

La fotografía es una forma artística y poderosa de comunicación. Esta clase se enfoca en la edición de fotografía digital, trabajando con Adobe Photoshop (u otro programa similar). Aprenderá los conceptos y habilidades esenciales para reparar, colorear y crear una variedad de efectos especiales para producir bellas imágenes de alta calidad.

Departamento de tecnología de arte

0654 Introducción a Diseño gráfico

Grados: 9, 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Este curso introduce a los estudiantes al estudio de las formas modernas de medios y comunicación. Los proyectos se completarán utilizando Adobe Illustrator.

Hay una variedad de proyectos prácticos que incluirán el diseño de camisetas y otros.

0677 Diseño de ilustraciones digitales

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Introducción al Diseño Gráfico o ex Artes de los Medios

Crédito universitario articulado disponible

Los estudiantes desarrollarán ilustraciones/ obras de arte utilizando miniaturas tradicionales, bocetos y estudios de color, utilizando el software de diseño Adobe CC. Hay una variedad de proyectos que incluyen la capacidad de digitalizar y bordar sus diseños en varias prendas.

0653 Diseño de diseño de página

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Introducción al Diseño Gráfico o ex Artes de los Medios

Crédito universitario articulado disponible

Este curso enfatiza la aplicación de la tecnología en la vida real en el campo del diseño gráfico. Aplique los Elementos y Principios de Diseño mientras crea diseños de diseño de página originales. Aprenda el proceso de diseño mientras domina el software de diseño de página profesional Adobe InDesign.

0662 Construcción Tecnologías

Grados: 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Explore el apasionante mundo de la construcción de viviendas mientras aprende campos de la electricidad, la plomería y otros campos de la construcción.

Los estudiantes trabajarán en un proyecto de construcción real en clase y tendrán oradores invitados y una excursión durante todo el semestre. Si tiene alguna curiosidad o interés en una carrera en los oficios de la construcción, esta clase es para tú.

0661 Carpintería I

Grados: 9, 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Los estudiantes aprenderán las operaciones seguras de las herramientas eléctricas, el acabado y otros aspectos asociados con el campo profesional de la carpintería. Los estudiantes construyen proyectos como tableros de ajedrez, tablas de cortar, relojes, bates de béisbol de recuerdo, longboards u otros proyectos variados. Todos los proyectos se pueden personalizar con nuestra grabadora láser para máquinas CNC.

0664 Carpintería II

Grados: 10, 11, 12

Prerrequisito: Carpintería I o Tecnologías de la construcción

Crédito universitario articulado disponible

Se puede tomar más de una vez para crédito

Los estudiantes serán introducidos a varios aspectos de la carpintería. Se pone énfasis en el uso seguro y adecuado de todas las herramientas y equipos eléctricos utilizados en las industrias de carpintería. Los estudiantes continuarán ampliando los conceptos básicos y aprenderán habilidades más avanzadas asociadas con la carpintería.

Los estudiantes construirán un proyecto de su elección, como tablas de cortar, cajas de subwoofer, muebles, bolígrafos y lápices, gabinetes, etc.

0577 Laboratorio de fabricación Esenciales

Grados 10, 11, 12

Este curso será una introducción a las máquinas controladas por 2D, 3D y CNC que se utilizan en los Fab Labs.

Los estudiantes también conocerán el proceso de diseño y la documentación utilizada en los campos relacionados con la ingeniería. Se espera que los estudiantes completen las tareas necesarias para el funcionamiento básico del equipo Fab Lab. Se diseñarán y crearán proyectos prácticos básicos a lo largo del curso para demostrar el dominio de las operaciones del equipo.

Caminos comerciales 2022-23

Opciones de cursos de negocios, marketing e informática por nivel de grado

CURSO OPCIONES	GRADO 9	GRADO 10	GRADO 11	GRADO 12
NEGOCIO & MARKETING	**Información Alfabetización en comunicación Introducción a la comercialización	Introducción a Contabilidad Introducción a la comercialización Finanzas Personales administración	Introducción a Contabilidad Introducción a la comercialización Finanzas Personales administración Innovaciones empresariales Administración de Empresas Operaciones Aprendizaje basado en el trabajo Seminario/Pasantía	Introducción a Contabilidad Introducción a la comercialización Finanzas Personales administración Innovaciones empresariales Administración de Empresas Operaciones Aprendizaje basado en el trabajo Seminario/Pasantía
DECA: ¡Los estudiantes que toman un curso de Negocios y Mercadotecnia en los grados 9-12 pueden unirse a DECA!				
COMPUTADORA CIENCIAS	**Información Alfabetización en comunicación Diseño de juegos digitales Hardware informático y Fundamentos del software	Hardware informático y Fundamentos del software Diseño de juegos digitales Introducción a Programación	Hardware informático y Fundamentos del software Introducción a Programación Diseño de juegos digitales AP Informática A Aprendizaje basado en el trabajo Seminario/Pasantía	Hardware informático y Fundamentos del software Introducción a Programación Diseño de juegos digitales AP Informática A Aprendizaje basado en el trabajo Seminario/Pasantía

*Indica trabajo de curso de requisito previo para registrarse en el curso

- AP Informática A - Curso de un año completo - debe haber completado con éxito Introducción a la Programación

**Indica requisito de graduación • ICL es un curso obligatorio para todos los estudiantes

Oportunidades comerciales basadas en la escuela

Debe tomar Business & Management Operations para poder participar:

- DECA STORIOL

• Comedero para pájaros: "estante de comida para los estudiantes hecho por los estudiantes" • Armario de ropa

¿Qué es DECA ?

DECA es una organización de estudiantes cocurriculares que prepara a líderes y empresarios emergentes en marketing, finanzas, hotelería y administración en escuelas secundarias y universidades de todo el mundo.



1 de febrero de 2022 13:24

Departamento de Negocios, Informática y Marketing

0621 Introducción a Contabilidad

Grados 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Se requiere contabilidad para cualquier persona que asista a una escuela de negocios o que busque una especialización o especialización en la facultad de negocios. Obtenga una ventaja ahora y asegure el éxito futuro para el nivel postsecundario.

0612 Introducción a Marketing

Grados 9, 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Introducción al marketing es un curso de negocios basado en proyectos que desarrolla la comprensión y las habilidades de los estudiantes en las áreas funcionales del marketing: planificación, fijación de precios, promoción y ventas. Los estudiantes tomarán decisiones de marketing, desarrollarán y presentarán campañas de venta profesionales y evaluarán las políticas de servicio al cliente para las empresas locales.

0610 Finanzas Personales administración

Grados 10, 11, 12

Personal Financial Management lo ayudará a prepararse para un futuro con dinero que funcione para usted.

ADVERTENCIA: Esta clase lo ayudará a tener más conocimientos financieros y puede hacer que tome decisiones financieras informadas para el resto de su futuro.

0618 Innovaciones empresariales

Grados 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

La clase desarrollará habilidades de gestión del tiempo y liderazgo a medida que asume la responsabilidad de crear, financiar, administrar y liquidar su propio negocio. Las habilidades de pensamiento crítico se utilizarán con la esperanza de llevarse a casa las ganancias que obtenga después de pagar los gastos.

0619 Información

Alfabetización en comunicación Grado 9

Los estudiantes aprenderán a manejar los productos de Microsoft (Word, Excel y PowerPoint) y transferirán conocimientos a los productos de Google (Documentos, Hojas de cálculo y Presentaciones). Las habilidades tecnológicas ayudarán en la creación y el intercambio de información que se utilizará a lo largo de la carrera de la escuela secundaria y más allá.

ICL introduce habilidades para localizar, evaluar y utilizar todo tipo de recursos, e incluye información sobre los usos legales y éticos de la tecnología de la información.

0642 Computadora Hardware y software Fundamentos

Grados: 10, 11, 12

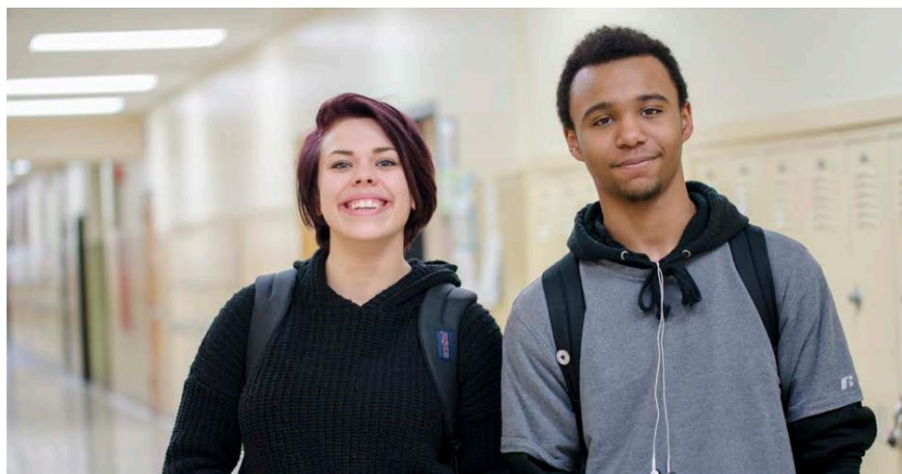
Crédito universitario articulado disponible

Nuestro uso de los sistemas informáticos sigue creciendo. Los estudiantes aprenderán cómo construir una computadora completa a partir de componentes y software separados y aprenderán a solucionar problemas cuando ocurran errores en el sistema o el software.

0643 Introducción a Programación

Grados 10, 11, 12

Este curso de un semestre tiene como objetivo exponer a los estudiantes al mundo de la codificación. La codificación, el lenguaje del futuro, se utiliza en cada pieza de tecnología. El curso está destinado a estudiantes sin experiencia previa en cómo codificar de una manera divertida y accesible.



Departamento de Negocios, Informática y Marketing

0641 Diseño de juegos digitales (Diseño de videojuegos)

Grados 9, 10, 11, 12

El diseño de juegos digitales involucra a los estudiantes en el aprendizaje basado en proyectos. ¡Los estudiantes navegan a través de instrucciones guiadas y tutoriales para construir NUEVOS juegos! Los estudiantes pasan la mayor parte del curso construyendo cinco juegos únicos que prueban y mejoran diferentes habilidades de codificación.

SH1628 Basado en el trabajo

Seminario de aprendizaje

Grados 10, 11, 12

Los estudiantes participan en un curso de seminario estructurado creado en un acuerdo cooperativo entre la escuela y el empleador. Curso requerido antes de recibir crédito por la(s) pasantía(s) de aprendizaje basado en el trabajo.

1626/2626 basado en el trabajo

Pasantía de aprendizaje

Grados 11, 12

Debe estar inscrito y/o completado

*Aprendizaje basado en el trabajo
Seminario*

Certificaciones y Early College
Los créditos están disponibles en programas:

- Fabricación y TI basado en el trabajo Aprendizaje
- Aprendizaje basado en el trabajo de HVAC
- Genesys Works, solo para estudiantes de último año, debe presentar su solicitud en la primavera del penúltimo año

Los estudiantes son empleados en un sitio de aprendizaje basado en el trabajo, basado en el aprendizaje del contenido de su seminario. Los estudiantes pueden obtener hasta 2 créditos de escuela secundaria por año escolar para la pasantía WBL. Los estudiantes deben tener al menos 16 años de edad. Los estudiantes pueden tener la oportunidad de salir temprano de la escuela para ir al sitio WBL.

1625/2625 Negocios

Gestión y Operaciones

Grados 11, 12

Operar la Tienda Escolar "Storirole", el Comedero para Pájaros y el Armario de Ropa mientras se aprenden las características de las organizaciones empresariales con funciones de gestión de recursos humanos, finanzas y contabilidad, marketing y gestión de operaciones.

Computadora AP 1605/2605 ciencia un

Grados 11, 12

Prerrequisito: Introducción a Programación

crédito optativo de matemáticas

AP Computer Science A es un curso introductorio de computación de nivel universitario que introduce a los estudiantes a la amplitud del campo de la informática. Los estudiantes continuarán desarrollando las habilidades de programación de Javascript que desarrollaron en Introducción a la programación. Además, los estudiantes diseñarán y evaluarán soluciones para aplicar la informática para resolver problemas mediante el desarrollo de algoritmos y programas.

Los estudiantes también explorarán los impactos potenciales del uso de datos para descubrir nuevos conocimientos y cómo las innovaciones informáticas contribuyen a una cultura informática colaborativa y ética.



Educación y Servicios Humanos

0273 Sociología-Crítica

Estudios de identidad

Grado 12

Crédito optativo de Estudios Sociales

¿Alguna vez se preguntó cómo "usted" se convierte en "usted" y cómo "nosotros" se convierte en "nosotros"? En Sociología-Estudios críticos de identidad, explorará cómo sus identidades interseccionales están moldeadas por construcciones sociales a lo largo del tiempo y el espacio. Examinaremos y reflexionaremos sobre la raza, el género, la sexualidad, la clase, la religión y más para responder la gran pregunta: ¿Cómo puedes usar tu identidad para buscar la equidad, la justicia y la liberación de tu comunidad?

0737 Introducción a lo Urbano Educación y Reflexión

Enseñanza (EDU 200)

Grados 11, 12*

Crédito universitario simultáneo disponible

Este curso presenta conocimientos y conceptos fundamentales sobre los estudiantes urbanos, la enseñanza urbana y los sistemas escolares urbanos utilizando estudios de casos y relatos en primera persona de la enseñanza y el aprendizaje en un entorno urbano. Se espera que los estudiantes de este curso exploren y expresen sus propias experiencias, suposiciones, creencias, motivaciones y compromisos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje en las escuelas urbanas.

Se introducirán varios tipos de reflexión docente como medios importantes para el crecimiento profesional continuo para satisfacer las necesidades de los estudiantes urbanos.

0285 Educación Multicultural (EDU 203)

Grados 11, 12

Crédito universitario concurrente disponible

Este curso introduce a los futuros candidatos a maestros urbanos a los conceptos y enfoques centrales de

educación multicultural que incluye temas relacionados con la diversidad estudiantil, familiar y comunitaria basada en raza, cultura, idioma, clase, género, orientación sexual y discapacidad. Los problemas de opresión, privilegio y equidad en relación con las escuelas y la sociedad también se abordan cuando los estudiantes usan sus experiencias de vida como un punto de referencia multicultural para comenzar a comprender las experiencias de vida de los diversos estudiantes que asisten a las escuelas públicas urbanas. Se pone énfasis en demostrar la competencia multicultural requerida de todos los maestros exitosos que trabajan con jóvenes urbanos diversos.

1114/2114 Teoría de Conocimiento (TdC)

Grados 11, 12

Prerrequisito: Se da preferencia a los candidatos a diploma

crédito optativo de inglés

Teoría del conocimiento es un curso que investiga la naturaleza y el proceso de conocer: cómo sabemos lo que sabemos. Exploramos preguntas de conocimiento a través de objetos, objetos y escenarios del mundo real. Esta clase requiere participación, compromiso, curiosidad, grandes ideas y pensamiento crítico; es una clase de IB que está abierta a todos los estudiantes de segundo y tercer año.

2141/2142/2143 del escritor Taller/ensayo extendido

Grados 11, 12

El Taller de Escritores / Ensayo Extendido está diseñado para preparar a los escritores para que sean comunicadores exitosos en la forma escrita. El curso se centra en

la exploración de la voz personal y poner esa voz en el mundo.

Los escritores fuertes son poderosos pensadores críticos, listos para involucrar al mundo.

1230/2230 AP Psicología

Grados 11, 12

El curso de Psicología AP está diseñado para ofrecer a los estudiantes la oportunidad de completar estudios en la escuela secundaria equivalentes a un curso universitario de introducción a la psicología. Los estudiantes calificados pueden obtener créditos universitarios o una posición avanzada en psicología en su futuro colegio o universidad.

El curso está diseñado para introducir a los estudiantes al estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. Los estudiantes están expuestos a los hechos, principios y fenómenos psicológicos asociados con cada uno de los principales subcampos dentro de la psicología.

También aprenden sobre la ética y los métodos de la investigación psicológica. Se recomienda que los estudiantes tomen el examen AP dado en mayo.

1231/2231 Psicología IB SL

Grados 11, 12

El curso de Psicología IB está diseñado para estudiantes que prefieren estudiar psicología más profundamente con el objetivo de desarrollar una comprensión y apreciación de la diversidad de experiencias humanas. Este curso se enfoca en tres enfoques principales para el estudio del comportamiento humano: biológico, sociocultural y cognitivo. A través de una combinación de discusión, trabajo en grupos pequeños e investigación independiente, se alentará a los estudiantes a analizar problemas y relacionar eventos actuales con el estudio de estos enfoques. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de diseñar y administrar un experimento psicológico al completar su evaluación interna.

Caminos en inglés 2022-23

GRADO 9	GRADO 10	GRADO 11	GRADO 12
REQUERIDO			
Inglés 9	Inglés 10	Inglés 11	Inglés 12 - Literatura Escénica más 1 optativa
O Honores Inglés 9	O Honores Inglés 10	O Lengua y Literatura IB SL-1	O Lengua y Literatura IB SL-2
		O Literatura IB HL-1	O Literatura IB HL-2
OPTATIVAS			
Periodismo	Periodismo	Periodismo	Periodismo
Artes Teatrales	Artes Teatrales	Artes Teatrales	Artes Teatrales
	Escritura creativa	Escritura creativa	Escritura creativa
	Comunicación en grupos pequeños	Comunicación en grupos pequeños	Comunicación en grupos pequeños
	Adv. Periodismo - <i>Echowan</i>	Adv. Periodismo - <i>Echowan</i>	Adv. Periodismo - <i>Echowan</i>
	Adv. Periodismo - <i>Eco</i>	Adv. Periodismo - <i>Eco</i>	Adv. Periodismo - <i>Eco</i>
	Cine IB - Semestres 1, 2	Cine IB - Semestre 3	Cine IB - Semestre 3
		Cine IB - Semestres 1, 2	
		Teoría del Conocimiento (TdC)	Teoría del Conocimiento (TdC)
		Cine	Cine
		Taller del escritor/ensayo extendido	Taller del escritor/ensayo extendido



febrero de 2022 13:31

Departamento de Inglés

1103/2103 Inglés 9

Grado 9

Esta clase tiene un fuerte énfasis en la elección de lectura y unidades temáticas para explorar las propias identidades y roles de los estudiantes en una comunidad global.

Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y oratoria. Los estudiantes leerán libros de ficción y textos más breves, así como textos de no ficción con un enfoque en la alfabetización mediática.

1104/2104 Honores Inglés 9

Grado 9

Esta clase es la mejor opción para ti si te gusta leer. Está preparado para leer más fuera del horario de clase y discutir libros juntos en clase.

Esta clase desafiará a los estudiantes a prepararse de forma independiente para la discusión y escritura en clase. Los estudiantes desarrollarán enfoques críticos, creativos y personales para estudiar y analizar la literatura. Los estudiantes también trabajarán hacia el dominio de las habilidades de escritura académica.

1105/2105 Inglés 10

Grado 10

Prerrequisito: Inglés 9 o Honores Inglés 9

Los estudiantes dominarán la estructura de varios párrafos mientras escriben artículos de comparación/contraste, argumentativos, de análisis literario y de investigación. Practicarán la proyección de la voz, la enunciación clara y el contacto visual cuando hablen frente a grupos. Los estudiantes también estudiarán patrones míticos y arquetípicos y los utilizarán en su análisis de la literatura mundial.

1106/2106 Honores

Inglés 10

Grado 10

Prerrequisito: Inglés 9 o Inglés avanzado 9

Los estudiantes centrarán su atención en la palabra, la imagen, el tono, el matiz y el contexto a medida que observan el arte de escribir del autor y continúan desarrollando sus habilidades de análisis de literatura.

El curso incluirá escritura y presentaciones. Inglés de Honores utilizará materiales más desafiantes y avanzará a un ritmo más rápido que Inglés 10.

1120/2120 Inglés 11

Grado 11

Prerrequisito: Inglés 10 o Inglés 10 de Honores Los estudiantes explorarán y

analizarán la experiencia estadounidense moderna desde una variedad de perspectivas raciales, culturales y socioeconómicas.

Los estudiantes leerán novelas y estudiarán cómo la comedia, la música y la poesía estadounidenses definen la experiencia estadounidense. Escribirán para audiencias y propósitos específicos del mundo real para examinar su propia experiencia estadounidense a través de blogs personales, ensayos reflexivos, narraciones personales, cartas argumentativas, podcasts informativos y piezas creativas.

1111/2111 IB Inglés A Literatura HL-1

Grado 11

Prerrequisito: Inglés 10 o Honores Inglés 10

A través del estudio de una amplia gama de literatura, Inglés HL del IB alienta a los estudiantes a apreciar el arte de la literatura y desarrollar una habilidad

reflexionar críticamente sobre su lectura.

El estudio de las obras traducidas es especialmente importante para introducir a los estudiantes, a través de la literatura, a otras perspectivas culturales. La respuesta al estudio de la literatura es a través de la comunicación oral y escrita, lo que permite a los estudiantes desarrollar y perfeccionar su dominio de la

idioma. Este es el primer año de un curso de dos años.

11125/21125 IB Inglés A Lenguaje y literatura SL-1

Grado 11

Prerrequisito: Inglés 10 o Inglés avanzado 10

Lengua y Literatura IB es un curso de dos años que expone a los estudiantes a una amplia variedad de perspectivas y voces no solo a través de la novela, sino también a través del cine, la música, el arte y otras formas de medios. La idea aquí es que la comunicación

está en todas partes y una canción de rap o una caricatura política son tan dignas de estudio como Shakespeare o La mujer en el punto cero de El Saadawi. La comprensión de los textos se presentará a través de la escritura, la discusión, la presentación, así como a través del arte de la creación.

Los estudiantes deben esperar desarrollar sus habilidades analíticas, así como su comprensión de los medios y el mundo que los rodea. Al final del penúltimo año, los estudiantes completarán su examen oral individual y el examen escrito IB al final de su

último año.

Departamento de Inglés

0173 Inglés 12: Literatura escénica

Grado 12

Prerrequisito: Inglés 11

Los estudiantes leerán y analizarán obras de teatro, que van desde los antiguos griegos hasta el presente. Cada unidad literaria entretendrá antecedentes sociohistóricos, interpretación de elementos literarios y conexiones culturales contemporáneas.

1112/2112 IB Inglés A Literatura HL-2

Grado 12

Prerrequisito: Literatura de Inglés 1A IB HL-1

A través del estudio de una amplia gama de literatura, IB English HL alienta a los estudiantes a apreciar el arte de la literatura y desarrollar la capacidad de reflexionar críticamente sobre su lectura.

Las obras se estudian en sus contextos literarios y culturales, mediante un estudio detallado de textos y pasajes individuales, y considerando una variedad de enfoques críticos.

La respuesta al estudio de la literatura es a través de la comunicación oral y escrita, lo que permite a los estudiantes desarrollar y perfeccionar su dominio del idioma. Este es el segundo año de un curso de dos años. Es la expectativa que los estudiantes tomen el examen IB.

11126/21126 IB Inglés A Lenguaje y literatura SL-2

Grado 12

Prerrequisito: Lenguaje y Literatura de Inglés A IB SL-1

Lengua y Literatura IB es un curso de dos años que expone a los estudiantes a una amplia variedad de perspectivas y voces no solo a través de la novela, sino también a través del cine, la música, el arte y otras formas de medios. La idea aquí es que la comunicación está en todas partes y una canción de rap o una caricatura política es tan digna de estudio como lo es Shakespeare o La mujer en el punto cero de El Saadawi. La comprensión de los textos se presentará a través de la escritura, la discusión, la presentación, así como a través del arte de la creación.

Los estudiantes deben esperar desarrollar sus habilidades analíticas, así como su comprensión de los medios y el mundo que los rodea. Al final del tercer año, los estudiantes completarán su examen oral individual y el examen escrito de IB al final de su último año.

0157 Escritura creativa

Grados 10, 11, 12

Este curso les dará a los estudiantes la oportunidad de explorar su propio estilo y voz de escritura y producir sus propios trabajos creativos.

La clase cubrirá dispositivos, técnicas y formas literarias tanto en prosa como en poesía. Los estudiantes compartirán su trabajo leyendo en voz alta y trabajando en grupos de retroalimentación entre compañeros.

0159 Periodismo

Grados 9, 10, 11, 12

Este curso está diseñado para estudiantes que disfrutan escribir, que desean participar en publicaciones de la escuela secundaria y/o que podrían estar considerando una carrera en alguna forma de comunicaciones. Los estudiantes examinarán el arte de contar historias de no ficción mientras escriben noticias, deportes, reportajes y artículos de opinión. Los estudiantes también estudiarán diseño, fotografía, edición, convergencia de medios, derecho y ética. Se puede alentar a los estudiantes que se desempeñan a un alto nivel a unirse al periódico escolar (*Echo*) o al anuario (*Echowon*).

1114/2114 Teoría de Conocimiento (TdC)

Grados 11, 12

*Prerrequisito: Se da preferencia a los candidatos a diploma**crédito optativo de inglés*

Teoría del conocimiento es un curso que investiga la naturaleza y el proceso de conocer: cómo sabemos lo que sabemos. Exploramos preguntas de conocimiento a través de objetos, objetos y escenarios del mundo real. Esta clase requiere participación, compromiso, curiosidad, grandes ideas y pensamiento crítico; es una clase de IB que está abierta a todos los estudiantes de segundo y tercer año.

Departamento de Inglés

2141/2142/2143 del escritor

Taller/ensayo extendido

Grados 11, 12

El Taller de Escritores / Ensayo Extendido está diseñado para preparar a los escritores para que sean comunicadores exitosos en la forma escrita. El curso se centra en la exploración de la voz personal y en poner esa voz en el mundo. Los escritores fuertes son poderosos pensadores críticos, listos para involucrar al mundo.

0183 Grupo pequeño Comunicación

Grados 10, 11, 12

Trabajando en un ambiente cómodo, los estudiantes aprenderán a expresarse sobre temas controvertidos de su elección. Comprenderán los diferentes estilos de comunicación y los componentes de la comunicación interpersonal, así como la resolución de conflictos. La investigación efectiva, las habilidades para escuchar y hablar, así como las estrategias no verbales, son una parte esencial de este curso.

0192 Cine

Grados 11, 12

*Prerrequisito: Inglés 10 o Honores
Inglés 10*

En este curso, veremos, interpretaremos y evaluaremos una amplia variedad de películas desde finales del siglo XIX hasta el presente. Nos familiarizaremos con el lenguaje cinematográfico, las técnicas y la interpretación a través del análisis y la discusión. Veremos películas "clásicas" e innovadoras, así como muchas películas contemporáneas que han ayudado a dar forma a la cultura pop y la historia del cine.

0194 Artes Teatrales

Grados 9, 10, 11, 12

En Artes Teatrales tendrá la oportunidad de desarrollar sus habilidades de actuación, oratoria y comedia de improvisación a medida que se sienta más cómodo frente a un grupo.

Aprende técnicas básicas de actuación mientras interpretas monólogos, escenas y obras de teatro breves.

1115/2115 Avanzado

Periodismo: redacción de noticias (Eco)

Grados 10, 11, 12

*Prerrequisito: Inglés 9 o Honores
Inglés 9 y (se requiere proceso de solicitud/
se recomienda el periodismo)*

El personal de *Echo* crea contenido para el periódico estudiantil y el sitio web. El personal de *Echo* elige, entrevista y escribe todas las historias necesarias para producir una publicación de alta calidad y aspecto profesional. Además de escribir, los estudiantes pueden tomar fotografías, dibujar gráficos, crear videos y diseñar diseños de página. Los miembros del personal de *Echo* fortalecen sus habilidades de escritura, pensamiento, investigación, organización y planificación, y trabajo cooperativo. Los estudiantes pueden repetir este curso para obtener crédito.

1116/2116 Avanzado

Periodismo: Revista Escritura (Echowon)

Grados 10, 11, 12

*Prerrequisito: Inglés 9 o Honores
Inglés 9 (se requiere proceso de
solicitud)*

¡Únase al personal del anuario escolar, el *Echowon*! Los estudiantes escritores investigarán, entrevistarán y escribirán un mínimo de ocho artículos durante el año. Los fotógrafos tomarán fotografías para deportes, clubes y actividades estudiantiles. Todos los miembros del personal aprenderán a trabajar en equipo para producir un anuario que celebre a todos los miembros de la comunidad SLPHS. Los miembros del personal son seleccionados sobre la base de cartas de recomendación, entrevistas personales y muestras de su trabajo. Los estudiantes son aceptados por un año completo solamente. Los estudiantes pueden repetir este curso para obtener crédito.

1119/2119/3119 IB Cine SL

Grados 10, 11, 12

Este curso desarrollará tus habilidades tanto en la interpretación como en la realización de películas. Las unidades combinarán el análisis textual, la teoría y la historia del cine y el proceso creativo y técnico de la producción cinematográfica. Este es un curso de tres semestres: dos semestres que se tomarán en el segundo o tercer año, el otro se completará el otoño siguiente.

Departamento de salud

0540 Salud

Grados 10, 11, 12

Curso requerido

Los temas del curso incluyen valores y toma de decisiones, salud física, salud mental, salud sexual, relaciones y comunicación, educación sobre sustancias y capacitación en RCP y DEA. A medida que los estudiantes aprendan a convertirse en sus propios defensores de la salud, trabajarán para acceder a información de salud válida y productos y servicios que promuevan la salud.

0546 Adultos y Bienestar

Grados 11, 12

Los estudiantes desarrollarán habilidades para la vida para prepararse para vivir solos después de la graduación. Los temas incluyen administración del tiempo, conceptos básicos del hogar, conceptos básicos del automóvil, seguro médico, preparación de comidas y compras de comestibles, costura simple, crianza de los hijos, manejo del estrés, resolución de conflictos con compañeros de cuarto e identificación de recursos comunitarios.

0342 Núcleo de atención médica

Grados 10, 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

El plan de estudios básico de atención médica es para el estudiante interesado en la atención médica. Las unidades incluyen: exploración de carreras de salud, comunicaciones en entornos de atención médica, conciencia y sensibilidad a las necesidades del cliente, respeto por la diversidad de clientes y personal, seguridad de atención médica y precauciones estándar, problemas legales en atención médica y ética.

0345 Profesiones de la Salud

Terminología

Grados 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Terminología de las profesiones de la salud es un curso integral diseñado para dominar el lenguaje médico utilizado en todas las profesiones e industrias relacionadas con el cuidado de la salud.

El curso incluye una introducción de los sistemas corporales en relación con la terminología médica. La utilización, comprensión y pronunciación de términos médicos se incorporan al laboratorio cada semana.

0547 Asistente de Enfermería (CNA) con Certificación en Primeros Auxilios, RCP y DEA

Grados 11, 12 (Se dará prioridad al grado 12)

Crédito universitario articulado disponible,

Certificación de asistente de enfermería El curso

Certificado de asistente de enfermería prepara al estudiante para brindar atención física de enfermería a personas en centros de atención a largo plazo, hospitales u hogares de pensión y cuidado.

Los estudiantes aprenden cómo medir los signos vitales y ayudar a las personas con necesidades físicas como la higiene personal, la eliminación, la movilidad, el ejercicio y la nutrición.

0531 Introducción a ciencia del ejercicio

Grados 11, 12

3 créditos universitarios simultáneos

Disponible

optativa de ciencias

Una introducción a la ciencia del movimiento humano en formato de clase magistral. Este curso proporciona una descripción general de la fisiología del ejercicio, la psicología del deporte y el ejercicio, la biomecánica, el comportamiento motor, los aspectos socioculturales del deporte y el ejercicio, la nutrición deportiva y otros temas relacionados. Además, este curso proporciona información sobre las numerosas áreas de estudio y sus aplicaciones dentro del campo de la Kinesiología.

0532 Fisiología del Ejercicio

Grados 11, 12

3 créditos universitarios simultáneos

Disponible

optativa de ciencias

El curso introduce a los estudiantes a la base científica del ejercicio y/o rendimiento atlético. Específicamente, los estudiantes estudiarán el cuerpo humano y su adaptación fisiológica a factores estresantes externos como el trabajo, el ejercicio y las condiciones ambientales. Esta información estará directamente relacionada con la base de la salud y el estado físico, el acondicionamiento para atletas, no atletas y poblaciones especiales, y con una mayor comprensión de las limitaciones del rendimiento atlético.

Caminos matemáticos 2022-23

Grado 9	Grado 10	Grado 11	Grado 12
Geometría	Álgebra intermedia	Álgebra avanzada	Precálculo/Análisis IB SL Año 1 o estacion
Geometría	Álgebra avanzada	Precálculo/IB SL Análisis Año 1 o Statway si la calificación AA fue una C o mejor	Estadísticas AP o Cálculo AP/Análisis IB HL Año 1 o Análisis IB Matemáticas SL Año 2 o estacion
Geometría de Honores	Álgebra avanzada de honores y precálculo	Cálculo AP/IB HL Análisis Año 1	Estadísticas AP o Cálculo AP/Análisis IB HL Año 2 o Análisis IB Matemáticas SL Año 2
Geometría de Honores	Álgebra avanzada de honores y precálculo	Precálculo/IB SL Análisis Año 1	Cálculo AP/Análisis IB HL Año 1 o Estadísticas AB o Análisis IB Matemáticas SL Año 2 o estacion
Geometría de Honores	Álgebra avanzada	Precálculo/IB SL Análisis Año 1 o Statway si la calificación AA fue una C o mejor	Cálculo AP/Análisis IB HL Año 1 o Estadísticas AB o Análisis IB Matemáticas SL Año 2 o estacion
Álgebra avanzada	Precálculo/IB SL Análisis Año 1	Cálculo AP/IB HL Análisis Año 1	Estadísticas AP o Análisis IB Matemáticas HL Año 2 o Análisis IB Matemáticas SL Año 2
Álgebra avanzada de honores y precálculo	Precálculo/IB SL Análisis Año 1	Cálculo AP/IB HL Análisis Año 1	Estadísticas AP o Análisis matemático IB HL Año 2
Álgebra avanzada de honores y precálculo	Estadísticas AP	Cálculo AP/IB HL Análisis Año 1	Análisis IB Matemáticas HL Año 2

Departamento de Matemáticas

1410/2410 Geometría

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Matemáticas 8 o Avanzado

matemáticas 8

Nota: Los estudiantes pueden ser ubicados en su sección de geometría según los datos de las pruebas estandarizadas, el desempeño en cursos anteriores y la recomendación del maestro.

Los estudiantes adquirirán una base sólida para futuros cursos de matemáticas y ciencias. Los estudiantes estudiarán las características de las figuras geométricas en dos y tres dimensiones, incluidas: transformaciones, congruencia y similitud, distancia, escala y simetría. Se pondrá énfasis en mejorar su proceso de razonamiento a través de una variedad de problemas, incluidos los relacionados con pruebas.

1405/2405 Honores Geometría

Grados 9, 10

Prerrequisito: Matemáticas aceleradas 8 con recomendación del maestro y puntaje NWEA recomendado de 245 o superior

Este curso cubrirá temas de geometría tradicional junto con álgebra, probabilidad y trigonometría. Se enfatiza el pensamiento lógico y la resolución de problemas. Habrá un fuerte énfasis en la prueba geométrica usando razonamiento inductivo y deductivo.

1416/2416 Intermedio

Álgebra

Grado 10

Prerrequisito: Geometría o ubicación de puntajes de exámenes estandarizados

Los estudiantes ampliarán sus habilidades algebraicas para incluir el uso de funciones lineales, funciones cuadráticas y funciones exponenciales. Los estudiantes desarrollarán habilidades para resolver problemas del mundo real. Estarán expuestos a múltiples representaciones de funciones, incluidos gráficos, tablas y ecuaciones. Los estudiantes desarrollarán habilidades que los ayudarán a tener éxito en Álgebra Avanzada.

1417/2417 Avanzado

Álgebra

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Créditos obtenidos en Geometría/Geometría de Honores

Los estudiantes ampliarán sus habilidades algebraicas para incluir el uso de funciones lineales, funciones cuadráticas, funciones polinómicas, funciones inversas y radicales, funciones exponenciales y logarítmicas, funciones trigonométricas y funciones racionales.

Los estudiantes también desarrollarán habilidades para resolver problemas del mundo real que involucren probabilidad y estadística. Este curso contiene conceptos matemáticos de alto nivel que prepararán a los estudiantes para los exámenes de ingreso a la universidad.

1452/2452 Precalculus/ Análisis IB SL Año 1

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Crédito obtenido en Honores Álgebra Avanzada/ Avanzada Álgebra

Los conceptos de precálculo son necesarios para estudios posteriores en muchos campos posteriores a la secundaria, como física, química, ingeniería, arquitectura, negocios, economía, medicina o matemáticas avanzadas. Los estudiantes aprenderán a resolver y graficar funciones polinómicas, exponenciales racionales, logarítmicas, por partes y trigonométricas. Los estudiantes aprenderán a usar probabilidad y estadística en una variedad de aplicaciones.

Los estudiantes tendrán una exposición inicial a secuencias y series, vectores y límites para el cálculo. Los estudiantes de Precálculo utilizarán ampliamente una calculadora gráfica.



Departamento de Matemáticas

1426/2426 Honores

Álgebra avanzada y Precalculus

Grados 9, 10, 11

Prerrequisito: Geometría de Honores o Geometría con recomendación de un maestro y puntaje NWEA recomendado de 255 o más

Álgebra avanzada con honores combina Álgebra avanzada y Precálculo en un año. Los estudiantes aprenderán a resolver y graficar funciones polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas, por partes y trigonométricas. Los estudiantes usarán probabilidad y estadística en una variedad de aplicaciones. Los estudiantes tendrán una exposición inicial a secuencias y series, vectores y límites para cálculo. Los temas se cubrirán más a fondo con un fuerte énfasis en la resolución de problemas y las aplicaciones a las carreras de matemáticas, ciencias e ingeniería.

1453/2453 AP Cálculo/IB

Análisis de Matemáticas NS Año 1

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Honores Avanzado Álgebra y Precálculo con una calificación recomendada de B o mejor, o Precálculo

Este curso de Cálculo AP lo preparará para tomar el nivel AB del examen de Colocación Avanzada en cálculo. Aprenderá los conceptos y técnicas de cálculo diferencial e integral y cómo aplicar el cálculo a problemas en ciencias, negocios e ingeniería. Es requisito que los estudiantes matriculados en este curso tomen el AP AB Calculus

examen.

Computadora AP 1605/2605 ciencia un

Grados 11, 12

Prerrequisito: Introducción a Programación

crédito optativo de matemáticas

AP Computer Science A es un curso introductorio de computación de nivel universitario que introduce a los estudiantes a la amplitud del campo de la informática. Los estudiantes continuarán desarrollando las habilidades de programación de Javascript que desarrollaron en Introducción a la programación. Además, los estudiantes diseñarán y evaluarán soluciones para aplicar la informática para resolver problemas mediante el desarrollo de algoritmos y programas.

Los estudiantes también explorarán los impactos potenciales del uso de datos para descubrir nuevos conocimientos y cómo las innovaciones informáticas contribuyen a una cultura informática colaborativa y ética.

1454/2454 Matemáticas IB SL

Análisis Año 2

Grado 12

Prerrequisito: Honores Avanzado Álgebra y Precálculo o Precalculus

Este curso está destinado a estudiantes que están trabajando para cumplir con los requisitos del diploma IB o recibieron una B- o mejor en Precálculo que desean fortalecer sus habilidades de Precálculo y quieren ver una introducción a Cálculo y Estadística. Los temas incluyen vectores, probabilidad y estadística, y cálculo introductorio. El curso preparará a los estudiantes para el examen de Matemáticas SL en la primavera. Es requisito que los estudiantes matriculados en este curso tomen el examen IB SL.



Departamento de Matemáticas

1455/2455 Matemáticas IB HL

Análisis Año 2

Grado 12

Prerrequisito: Cálculo AP/Matemáticas IB HL-1

Matemáticas NS es un curso riguroso de dos años diseñado para estudiantes que continuarán estudiando matemáticas o ingeniería en la universidad y para estudiantes que tienen una buena formación y un interés genuino en las matemáticas y sus desafíos. Los temas del curso incluyen: secuencias y series, conteo y prueba, trigonometría, números complejos, probabilidad discreta y continua, distribuciones, funciones, diferenciación, integración y ecuaciones diferenciales, matrices y vectores. Es requisito que los estudiantes matriculados en este curso tomen el examen IB HL.

1440/2440 Estadísticas AP

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Álgebra avanzada recomendada con una B o mejor o Precalculus

Vivimos en la era de la información y dar sentido a los datos es una habilidad necesaria en la mayoría de los campos de estudio. Analizar datos, producir datos, probabilidad y hacer inferencias a partir de datos son las ideas principales de este curso. Hay un enfoque en la comunicación y la interpretación que utiliza lectura y escritura precisas. Es probable que las especialidades como inglés, historia, bellas artes, idiomas extranjeros o una de las ciencias sociales requieran estadísticas. Es probable que los negocios requieran tanto estadísticas como cálculos AP. Este curso se puede tomar simultáneamente con Cálculo AP. Es requisito que los estudiantes matriculados en este curso tomen el examen AP.

1442/2442 Estado Estadísticas

Grados 11, 12

Inscripción universitaria simultánea Disponible

Prerrequisito: Debe haber completado y obtenido una C- o superior en Álgebra avanzada o recomendación del maestro y debe aceptar tomar este curso durante todo el año escolar.

Este curso es una secuencia de dos semestres diseñada para guiar a los estudiantes a completar los temas cubiertos tanto en álgebra inicial como en estadística introductoria de nivel universitario en un año. A través de este curso, los estudiantes estarán inscritos simultáneamente en Normandale Community College. Los estudiantes deben obtener una C- o superior en el primer semestre para ser elegibles para créditos universitarios.



Cursos para estudiantes multilingües (MLL)

4114/4115 MLL Introducción Inglés (Nivel I)

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto entre 1.0 y 2.0 en la prueba WIDA Screener y/o aprobación del instructor

Esta clase brinda a los estudiantes la oportunidad de aprender y explorar los conceptos básicos de su nuevo idioma.

Los estudiantes trabajarán para mejorar sus habilidades de escuchar, leer, escribir y hablar en inglés. Los estudiantes tendrán tiempo para adaptarse y sentirse cómodos con su nueva escuela y comunidad. Los estudiantes obtendrán un crédito de inglés.

4125/4126 MLL básico Inglés (Nivel II)

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto de 2 en la prueba WIDA Screener/ACCESS y/o aprobación del instructor

Esta clase de un año ayuda a los estudiantes a desarrollar sus habilidades lingüísticas en lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. El objetivo principal es ayudar a los estudiantes a mejorar sus estrategias y habilidades de lectura en áreas tales como decodificación, fluidez, vocabulario y comprensión. Los estudiantes también aprenderán cómo construir oraciones completas, crear preguntas significativas y reflexionar sobre lo que han leído. Los estudiantes obtendrán un crédito de inglés.

4133/4134 MLL intermedio Inglés 1 (Nivel III)

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto de 3 en la prueba WIDA Screener/ACCESS y/o aprobación del instructor

Este es un curso de un año que está diseñado con la ayuda de Leveled Literacy Intervention (LLI) para estudiantes que encuentran difícil leer y escribir en inglés. El objetivo es elevar el rendimiento de alfabetización de los estudiantes que leen por debajo del nivel de grado al profundizar la comprensión de lectura de los estudiantes, involucrar a los estudiantes en la lectura diaria exitosa y aumentar la participación de los estudiantes con libros que desarrollarán el conocimiento.

Los estudiantes obtendrán un crédito de inglés.

4135/4136 MLL intermedio Inglés 2 (Nivel III)

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto de 3 en la prueba WIDA Screener/ACCESS y/o aprobación del instructor

Este es un curso de un año de duración que desarrollará el conocimiento y la habilidad de los estudiantes en la redacción de párrafos y ensayos. Los estudiantes aprenderán sobre la estructura y organización de un párrafo sólido (primer semestre) y un ensayo (segundo semestre), y cómo seleccionar un vocabulario rico para fortalecer su escritura. Los estudiantes obtendrán un crédito de inglés.

4110/4111 MLL avanzado Inglés (Nivel IV)

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto de 3.5-4.4 en WIDA Screener/ACCESO 2.0

El propósito de esta clase es hacer que los estudiantes avanzados de inglés adquieran dominio del inglés. En esta clase, los estudiantes se enfocarán en las habilidades de lectura y escritura utilizando el plan de estudios LLI. LLI se enfoca en la comprensión, el vocabulario y la fluidez en inglés. Los estudiantes leerán y discutirán ficción en pequeños grupos de discusión.

Los estudiantes también aprenderán expresiones idiomáticas, raíces griegas y latinas y verbos frasales mientras continúan desarrollando su vocabulario en inglés en un ambiente de apoyo. La mayoría de los estudiantes toman inglés avanzado EL junto con una clase de inglés general.

4127/4128 MLL Sociales Estudios

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: puntaje compuesto de 1 o 2 en la prueba WIDA Screener/ACCESS

Los estudiantes aprenderán el vocabulario, los conceptos, las estrategias y los conocimientos previos para ayudarlos a tener éxito en las clases de estudios sociales convencionales. Los temas de contenido incluirán historia estadounidense, ciudadanía/educación cívica y geografía americana. Los estudiantes obtendrán un crédito de estudios sociales.

Cursos para estudiantes multilingües (MLL)

4129/4130 MLL Introducción a la ciencia

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto de 1 o 2 en WIDA Screener/ACCESS

Utilizando materiales especialmente diseñados, los estudiantes de inglés desarrollarán su lenguaje científico académico a través de apoyo visual, actividades prácticas y oportunidades para hablar y escribir. El propósito de esta clase es preparar a los estudiantes para el éxito en las clases de ciencias convencionales.

Los estudiantes obtendrán un crédito de ciencia.

4139/4140 MLL Matemáticas

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Puntaje compuesto de 1 o 2 en WIDA Screener/ACCESS 2.0

Los estudiantes de inglés trabajarán en el estudio independiente de matemáticas ALEKS durante parte de cada semana. Las matemáticas de ALEKS les permiten a los estudiantes trabajar en sus habilidades matemáticas necesarias y avanzar al siguiente nivel cuando muestran dominio. Además, los estudiantes aprenderán el vocabulario objetivo de matemáticas todos los días. Los estudiantes también pueden usar manipulativos matemáticos para ayudar a aprender o reforzar los conceptos matemáticos aprendidos previamente. El propósito de esta clase es preparar a los estudiantes para el éxito en la clase de matemáticas regular. Los estudiantes pueden tomar Matemáticas EL junto con una clase general de matemáticas. Los estudiantes obtendrán un crédito de matemáticas.



Departamento de Música

1750/2750 Coro de concierto

Grados 9, 10, 11, 12

Concert Choir está abierto a estudiantes que quieran cantar en un coro mixto. El trabajo del curso incluye lectura a primera vista, entrenamiento auditivo y desarrollo de la calidad del tono y la mezcla a medida que los estudiantes dominan técnicas corales más refinadas. De tres a cuatro presentaciones públicas durante el año escolar muestran el progreso de los estudiantes y también brindan oportunidades para cantar solos. El Coro de Concierto es un compromiso de un año completo.

1758/2758 Hora cero

Coro de Concierto

**Ofrecido antes de la escuela*

**Requiere transporte a la escuela (se reúne antes del horario del autobús escolar).*

Concert Choir está abierto a estudiantes que quieran cantar en un coro mixto. El trabajo del curso incluye lectura a primera vista, entrenamiento auditivo y desarrollo de la calidad del tono y la mezcla a medida que los estudiantes dominan técnicas corales más refinadas. De tres a cuatro presentaciones públicas durante el año escolar muestran el progreso de los estudiantes y también brindan oportunidades para cantar solos. El Coro de Concierto es un compromiso de un año completo.

3025 cantantes del parque

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Audición y debe estar inscrito en una clase de música de preparatoria

Los cantantes más avanzados y dedicados en el programa de música vocal forman Park Singers. Este conjunto se presenta durante todo el año en las Ciudades Gemelas. Esta clase se reúne fuera del día escolar para ensayos y actuaciones. Este es un compromiso de un año completo.



Departamento de Música

1765/2765 Orquesta

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Orquesta de la escuela secundaria o aprobación del maestro

La orquesta de cuerdas ofrece a los estudiantes la oportunidad de continuar su crecimiento musical a través de la interpretación en conjunto, el trabajo de escalas, la lectura a primera vista y el estudio de la terminología musical. Los estudiantes demostrarán sus habilidades en pruebas de desempeño, conciertos escolares, concursos de solistas y conjuntos, y presentaciones comunitarias. Orquesta es un compromiso de un año completo.

3022 Orquesta de Cámara

Grados 9, 10, 11, 12

Requisito previo: Se requiere experiencia en orquesta y aprobación/ audición del instructor Y debe estar inscrito en orquesta ambos semestres.

La Orquesta de Cámara de St. Louis Park es un curso avanzado de orquesta que enfatiza las habilidades de interpretación de conjuntos pequeños. Esta clase se reúne fuera del día escolar para ensayos y actuaciones.

Actuaciones de la Orquesta de Cámara

incluir todos los conciertos de la orquesta junto con otros eventos y festivales comunitarios. esto es un completo año de compromiso.

1761/2761 Banda - 9no Grado

Grado 9

Prerrequisito: experiencia en la banda de la escuela secundaria

Ensayar, estudiar e interpretar una amplia variedad de literatura musical.

Este curso se centrará en los

fundamentos de la maestría musical básica: tono, técnica, escalas, lectura a primera vista, habilidades de conjunto y etiqueta de interpretación. Los conciertos formales y los eventos deportivos, junto con las actuaciones de un solo/conjunto, brindan oportunidades para que los estudiantes demuestren sus habilidades musicales. Band 9 es un compromiso de un año completo.

1760/2760 Banda Sinfónica

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Experiencia en banda

Desarrolle habilidades de interpretación individuales y grupales ensayando, estudiando e interpretando una amplia variedad de música de banda más avanzada. Este

El curso ayudará a los estudiantes a crecer en la comprensión musical personal, la apreciación de la música, las técnicas de interpretación y la maestría musical.

La Banda Sinfónica es un compromiso de un año completo. Conciertos formales y eventos deportivos, junto con solo/
Las actuaciones de conjuntos brindan oportunidades para que los estudiantes muestren sus habilidades musicales.

1762/2762 Conjunto de viento

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Se requiere experiencia en banda y aprobación/audición del instructor

Este conjunto selecto ensayará, estudiará e interpretará una amplia variedad de literatura de banda de nivel avanzado y representará a St.

Louis Park en un concurso de grupos grandes que se lleva a cabo cada primavera. Wind Ensemble es un compromiso de un año completo. Conciertos formales y eventos deportivos, junto con solo/
actuaciones de conjunto, brindan oportunidades para que los estudiantes muestren sus habilidades musicales.

3023 Conjunto de jazz

Grados 9, 10, 11, 12

Requisito previo: se requiere audición y debe estar inscrito en una banda de concierto

Jazz Ensemble se reunirá dos mañanas a la semana antes de la escuela. Este grupo, constituido en forma de big band, estará formado por saxofones, trombones, trompetas, piano, bajo, guitarra y batería. Los estudiantes aprenderán diferentes estilos de jazz y técnicas de improvisación. Jazz Ensemble es un compromiso de un año completo.

La inscripción para la audición está disponible al comienzo del año escolar.



Departamento de Música

0800 Tambores del mundo

Grados 10, 11, 12

World Drumming ofrece a los estudiantes la oportunidad de experimentar la percusión manual y la creación de música en un entorno de grupo pequeño. Los estudiantes interpretarán varios tipos de música de todo el mundo, incluidos ritmos tradicionales africanos y caribeños. Los estudiantes compondrán e interpretarán su propia música. Además de actuar, los estudiantes estudiarán la importancia cultural de tocar la batería en todo el mundo. World Drumming es una clase de un semestre.

1768/2768 Teatro Musical

Escritura/Interpretación

Grados 10, 11, 12

Este curso es una introducción al oficio de escribir y realizar teatro musical, utilizando herramientas y técnicas de composición modernas para crear y realizar espectáculos de teatro musical originales. El curso cubrirá la comprensión de los elementos básicos de la acción dramática.

Los alumnos utilizarán estas herramientas para escribir tanto el guión como la música de una obra original, y obtendrán formación interpretativa a través del proyecto en diferentes niveles de dificultad y puesta en escena, que será dirigido por los alumnos y presentado en una representación pública. Este es un curso de un año completo.

0811 Creación de ritmos digitales

Grados 9, 10, 11, 12

Esta clase de un semestre de duración no requiere ningún requisito previo, excepto un gran interés en el uso de SoundTrap. Experiencia previa recomendada, pero no requerida. A través de cuatro proyectos prácticos dirigidos por estudiantes, los estudiantes apreciarán la música hip-hop, rap, pop y EDM. Se volverán más competentes en la composición musical y la improvisación vocal (como el rap).

Los estudiantes aprenderán más sobre la creación y producción de ritmos y cómo seguirlos como un camino profesional. La confianza, las habilidades de presentación, la gestión del tiempo y la motivación pueden aumentar al completar con éxito el curso.



Departamento de Educación Física

0500 Educación Física: Nivel I

Grado 9

¡Mejora tu salud y bienestar físico! Esta clase ofrece a los estudiantes la oportunidad de permanecer físicamente activos mientras exploran múltiples actividades físicas en un entorno menos restrictivo. Las unidades incluyen actividades individuales, grupales y de equipo.

0515 Explosión cardiovascular

Grados 10,11,12

Prerrequisito: Educación Física I

Los estudiantes mejorarán su resistencia cardiorrespiratoria, resistencia muscular y fuerza muscular mientras utilizan cintas de correr, bicicletas estáticas, máquinas elípticas y máquinas de remo de última generación. Diseñado para personas motivadas, los estudiantes serán responsables de desarrollar, implementar y mantener un programa de entrenamiento diario basado en las necesidades individuales y los resultados deseados.

0511 Nuevos movimientos

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Educación Física I o permiso del instructor

Esta clase se enfoca en descubrir cómo mejorar la salud y el estado físico mientras se practican formas de controlar el estrés. Las actividades incluyen yoga, entrenamiento de fuerza, imágenes guiadas y algunas actividades deportivas individuales. New Moves es para estudiantes muy motivados que quieren estar activos.

0524 Actividades Recreativas para la Vida

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Educación Física I o permiso del instructor

Actividades recreativas para la vida brinda a los estudiantes la oportunidad de incorporar la actividad física y las experiencias de ocio para toda la vida en su estilo de vida a través del juego y la práctica.

Las unidades de enfoque incluyen pero no se limitan a bádminton, pickleball, frisbee golf, tenis, voleibol, caminar/trotar. Se alienta a los estudiantes de todos los niveles de habilidad y experiencia a inscribirse en este curso.

0514 Deportes de equipo

Grados 11, 12

Prerrequisito: Educación Física I o permiso del instructor

El curso de deportes de equipo brinda a los estudiantes la oportunidad de experimentar una variedad de deportes de equipo. Las actividades incluyen pero no se limitan a flag football, soccer, ultimate games, speedball, baloncesto, hockey sobre piso y lacrosse. Esta clase está diseñada para el estudiante competitivo.

0521/0522 Examen físico adaptado Educación

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Se requiere la aprobación del instructor

Los estudiantes desarrollarán aptitud física al participar en una variedad de deportes individuales y de equipo. Las actividades se modifican para adaptarse a todos los estudiantes.

0526 Introducción a Entrenamiento de fuerza

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Finalización del Examen Físico educación yo

Este curso es para estudiantes de grado 10-12 con poca o ninguna experiencia en entrenamiento de fuerza. Este curso ofrecerá a los estudiantes la oportunidad de practicar el establecimiento de metas y el cumplimiento de metas alcanzables a través de refinamientos y modificaciones del programa. Este curso está diseñado para el estudiante que está más interesado y más serio en aprender y mejorar su aplicación y conocimiento del entrenamiento de fuerza.

0527 Fuerza Avanzada Capacitación

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: experiencia previa en entrenamiento de fuerza o aprobación del instructor

Este curso es para estudiantes con una comprensión básica de los principios del entrenamiento de fuerza y conocimiento de la técnica de levantamiento adecuada. El entrenamiento de fuerza revisará los fundamentos y proporcionará una mejora continua en la fuerza, la resistencia muscular y el desarrollo de la flexibilidad. Los estudiantes desarrollarán un programa personal de ejercicio y bienestar.

Caminos de la ciencia 2022-23

GRADO 9	GRADO 10	GRADO 11	GRADO 12
REQUERIDO			
ciencia 9 O Medio Ambiente AP Ciencias	Química O IB Chem SL (Sem 1 y 2)	Biología O Biología IB HL-1 <small>LOS ESTUDIANTES TAMBIÉN PUEDEN REGISTRARSE EN UNO DE LOS SIGUIENTES CLASES PERO DEBEN SE RECOMIENDA TOMAR ADEMÁS DE REQUISITO DE NIVEL DE GRADO</small> IB Chem SL (Sem 3) O Física IB SL	Física O Física IB SL <small>LOS ESTUDIANTES TAMBIÉN PUEDEN REGISTRARSE EN UNO DE LOS SIGUIENTES CLASES PERO DEBEN SE RECOMIENDA TOMAR ADEMÁS DE REQUISITO DE NIVEL DE GRADO</small> BI Bio HL-2
OPTATIVAS			
	Ingeniería 1	Ingeniería 2 Introducción a la ciencia del ejercicio Fisiología del Ejercicio	Ingeniería 3 Introducción a la ciencia del ejercicio Fisiología del Ejercicio

Todos los estudiantes necesitan 6 créditos semestrales de ciencias para graduarse. Se requiere que los estudiantes tengan 2 créditos de Química o Física para graduarse. Los estudiantes pueden duplicar la ciencia (por ejemplo, IB Chem SL semestre 3 y IB Bio). ¡Las optativas NO cuentan para los 6 créditos de ciencia requeridos!



Departamento de Ciencias

1300/2300 Ciencias 9

Grado 9

Este es un curso de un año que se enfocará en una variedad de temas científicos con un enfoque en la ciencia ambiental. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades de pensamiento crítico a través de numerosas actividades, laboratorios y proyectos. Los estudiantes también ampliarán sus conocimientos científicos generales, para que puedan pensar por sí mismos de manera organizada. Por último, este curso está diseñado para ofrecer a los estudiantes una idea de los medios por los cuales se adquiere el conocimiento científico. ¡Este curso servirá como requisito previo para cursos posteriores de física, química y biología!

1342/2342 AP Ciencia medioambiental (Honores Ciencias 9)

Grado 9

Este es un curso interdisciplinario que brinda a los estudiantes los principios, conceptos y metodologías científicas necesarias para comprender las interrelaciones del mundo natural, para identificar y analizar problemas ambientales tanto naturales como creados por el hombre, para evaluar los riesgos relativos asociados con estos problemas, y examinar alternativas de solución para resolverlos y/o prevenirlos. Es la expectativa que los estudiantes tomen el examen AP.

1325/2325 Química

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Ciencias 9

Estudia la composición de las sustancias y los cambios que experimentan. Aprenderás sobre materia, energía, estructura atómica, nombres químicos, fórmulas y reacciones, el comportamiento de los gases, el mol y el método científico. Este curso requiere el uso de fórmulas matemáticas para calcular varias cantidades químicas. También incluye experimentos e investigaciones para ayudarlo a comprender los conceptos de química y ver la relevancia de esos conceptos en su vida.

1319/2319/3319 BI Química SL

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Ciencias 9

IB Chemistry SL es un curso de 3 semestres que utilizará un texto universitario de primer año para estudiar: estequiometría, teoría atómica, periodicidad, enlaces, estados de la materia, energía, cinética, equilibrio, ácidos y bases, oxidación y reducción, química orgánica y bioquímica. Los estudiantes aprenderán a apreciar la importancia de la química en la sociedad, desarrollarán habilidades de pensamiento analítico y resolución de problemas y se volverán competentes en el desarrollo y la realización de ejercicios de laboratorio. Este curso preparará completamente a los estudiantes que planean dedicarse a la ciencia a nivel universitario o aquellos que solo desean una comprensión sólida del campo de la química. Se recomienda que los estudiantes tomen el examen IB dado en mayo.

1312/2312 Biología

Grados 11, 12

Prerrequisito: Ciencias 9

La biología es el estudio de los seres vivos. Los estudiantes explorarán una variedad de conceptos tales como la estructura y función de las células, fotosíntesis, respiración celular, genética, virus y procariotas, y mucho más. Se alentará a los estudiantes a cuestionar cómo funcionan las cosas en el mundo que los rodea y se les guiará sobre cómo tomar estas preguntas y diseñar una exploración científica.

1308/2308 Biología IB HL-1

Grados 11, 12

*Prerrequisito: Química o Química
IB SL*

IB Biology HL -1 es el primer año de un estudio intensivo de dos años en biología. La biología es el estudio de la vida; su diversidad y sus interacciones en la Tierra. El primer año cubrirá la relación de estructura y función en todos los niveles de complejidad. Los estudiantes aprenden sobre la teoría celular, la química de los seres vivos, la genética y el ADN, así como la microbiología, el sistema inmunitario y la evolución. A lo largo de este desafiante curso, los estudiantes disfrutan de múltiples oportunidades para el estudio científico y la investigación creativa dentro de un contexto global. Se recomienda enfáticamente a los estudiantes que tomen ambos años de Biología IB. Los estudiantes deben tomar Biología IB HL-1 para inscribirse en Biología IB HL-2.

Departamento de Ciencias

1309/2309 Biología IB HL-2

Grado 12

Prerrequisito: Química y Biografía IB HL-1

IB Biology HL-2 es el segundo año de IB Biology HL. Temas adicionales no cubiertos en el primer año que se abordarán incluyen plantas y anatomía y fisiología humana.

Debido a que los cursos de ciencias del IB buscan desarrollar las habilidades científicas experimentales y de investigación de los estudiantes, se espera que los estudiantes realicen un extenso trabajo de laboratorio, además de lectura y escritura. Los estudiantes también realizarán una evaluación interna que representará el 24 % de su puntaje final del IB.

1335/2335 Física

Grados 11, 12

Prerrequisito: Ciencias 9

Los estudiantes estudiarán y explorarán una variedad de conceptos como movimiento, fuerza, electricidad y energía. Este curso alienta a los estudiantes a usar habilidades de pensamiento crítico para responder preguntas, resolver problemas, construir modelos, realizar experimentos y comunicar resultados. Los estudiantes demostrarán sus conocimientos y habilidades a través de pruebas, proyectos de diseño, cuestionarios y trabajo de laboratorio. Esta clase es ideal para estudiantes que quieren entender el mundo que les rodea.

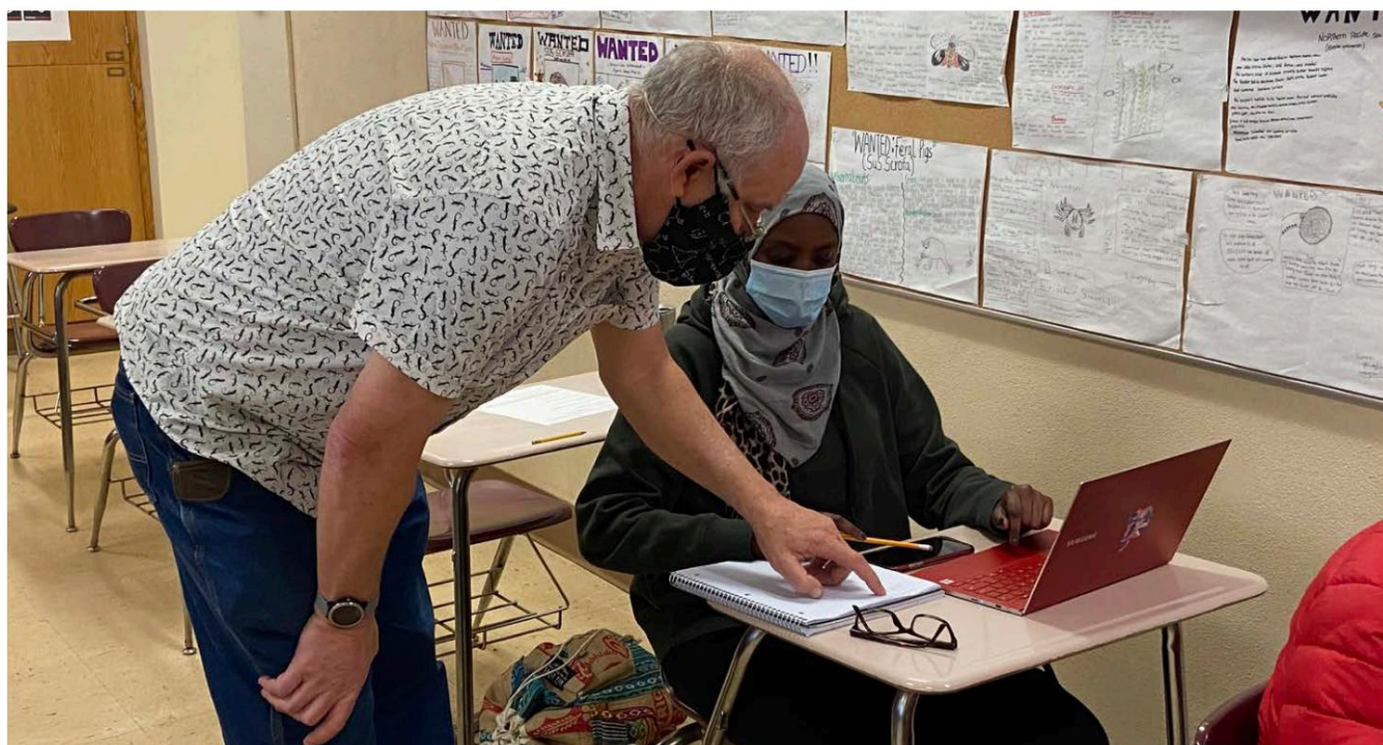
1336/2336 Física IB SL

Grados 11, 12

Prerrequisito: Ciencias 9 y Precalculus

IB Physics está diseñado para presentar a los estudiantes las leyes de la física, las habilidades experimentales requeridas en la física y los aspectos sociales e históricos de la física como un cuerpo en evolución del conocimiento humano sobre la naturaleza. Los temas del curso incluyen: medición, mecánica, física térmica y propiedades de la materia, ondas, electricidad y magnetismo, y física atómica y nuclear.

Los estudiantes pasarán el 25 % del tiempo de clase haciendo trabajo de laboratorio que cubre una amplia gama de temas y habilidades, y completarán un proyecto científico grupal multidisciplinario.



Departamento de Ciencias

1370/2370 Ingeniería I

Grados 10, 11, 12

(Prioridad dada a los estudiantes de 10mo grado)

Ingeniería I es un curso de un año completo que sirve como requisito previo para Ingeniería II. Los estudiantes se enfocarán en el ciclo de diseño de ingeniería y la mejora de sus habilidades para resolver problemas. Este curso se centrará en conceptos fundamentales de ingeniería mecánica, como fuerzas, estructuras, máquinas y recopilación de datos. A lo largo del año, los estudiantes participarán en exploraciones autoguiadas que requerirán que los estudiantes pongan a prueba sus matemáticas, ciencias, uso de tecnología y creatividad. Este curso es optativo y no cumple con ningún requisito de graduación para ciencias.

1371/2371 Ingeniería II

Grados 11, 12

Prerrequisito: Ingeniería I o Introducción a CAD de ingeniería

Ingeniería II es el segundo año de nuestro programa de ingeniería de 3 años. Los estudiantes continuarán enfocándose en el ciclo de diseño de ingeniería y las habilidades de resolución de problemas mediante el uso de Legos® y el plan de estudios E3. El año 2 requerirá que los estudiantes apliquen los conceptos y las habilidades que aprendieron en el año uno mientras exploran motores, sistemas de transmisión, modelado 3D, ensamblaje y creación de prototipos con Legos®. Los estudiantes serán desafiados a trabajar con su compañero para diseñar y construir algunos robots bastante complejos durante el año 2. Los estudiantes deben estar motivados, tener curiosidad sobre cómo funcionan las cosas, ser persistentes y estar dispuestos a cometer errores en este curso. Este curso es optativo y no cumple con ningún requisito de graduación para ciencias.

1372/2372 Ingeniería III

Grado 12

Prerrequisito: Ingeniería II

Ingeniería III es el último curso del programa de ingeniería. Los estudiantes aplicarán el ciclo de diseño de ingeniería, el conocimiento de AutoCAD Inventor, Legos® y LabVIEW para diseñar su propio robot de búsqueda y recuperación. Este curso explorará los sistemas de control, sensores, programación, codificación, creación de prototipos y montaje de un robot de rescate híbrido. Este curso desafiará a los participantes a encontrar sus propias soluciones para guiar con éxito su creación a través del sitio de rescate. ¡Los estudiantes deben estar motivados, decididos y dispuestos a cometer errores! Esta clase es optativa y no cumple con ningún requisito de graduación para ciencias.

1343/2343 IB Ambiental Sistemas y Sociedades SL

Grados 11, 12

El curso de Nivel Estándar de Sistemas Ambientales y Sociedades IB tiene como objetivo brindar a los estudiantes una perspectiva coherente de las interrelaciones entre los sistemas ambientales y las sociedades; uno que les permita adoptar una respuesta personal informada a la amplia gama de problemas ambientales apremiantes que inevitablemente enfrentarán.

La atención de los estudiantes se dirige constantemente a su propia relación con su entorno y la importancia de las elecciones y decisiones que toman en sus propias vidas. Se pretende que los estudiantes desarrollen una sólida comprensión

de las interrelaciones entre los sistemas ambientales y las sociedades, más que una apreciación puramente periodística de los problemas ambientales. Está

recomendó que los estudiantes tomen el examen IB dado en mayo.

0531 Introducción a ciencia del ejercicio

Grados 11, 12

*3 créditos universitarios simultáneos
Disponibile*

Una introducción a la ciencia. del movimiento humano en un formato de clase magistral. Este curso proporciona una descripción general de la fisiología del ejercicio, la psicología del deporte y el ejercicio, la biomecánica, el comportamiento motor, los aspectos socioculturales del deporte y el ejercicio, la nutrición deportiva y otros temas relacionados. Además, este curso proporciona información sobre las numerosas áreas de estudio y sus aplicaciones dentro del campo de la Kinesiología.

0532 Fisiología del Ejercicio

Grados 11, 12

*3 créditos universitarios simultáneos
Disponibile*

El curso introduce a los estudiantes a la base científica del ejercicio y/o rendimiento atlético. Específicamente, los estudiantes estudiarán el cuerpo humano y su adaptación fisiológica a factores estresantes externos como el trabajo, el ejercicio y las condiciones ambientales. Esta información estará directamente relacionada con la base de la salud y el estado físico, el acondicionamiento para atletas, no atletas y poblaciones especiales, y con una mayor comprensión de las limitaciones del rendimiento atlético.

Trayectorias de estudios sociales 2022-23

GRADO 9	GRADO 10	GRADO 11	GRADO 12 Elija un curso de 1 año o 2 cursos semestrales. Puede tomar más del mínimo requerido.
CURSOS REQUERIDOS			(CURSOS DE 2 SEMESTRE) IB Historia de Autoritario Estados (SL/HL) Psicología AP Psicología IB SL Economía AP (Macro y Micro)
Cívica y Economía O Honores Cívica y Economía	Historia mundial O Historia mundial AP O Historia Europea AP	Historia de estados unidos O Historia de EE. UU. AP O Historia de las Américas IB HL (debe tomar IB 2 años para crédito HL)	
OPTATIVAS			
	Derecho y Políticas Públicas Revisando la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU.	Derecho y Políticas Públicas Introducción a la justicia penal Microeconomía AP Macroeconomía AP Revisando la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU.	(CURSOS DE 1 SEMESTRE) Sociología Religiones del mundo Revisando la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU. Introducción a la Ley de Justicia Penal y Políticas Públicas Microeconomía AP Macroeconomía AP



4 de febrero de 2022 15:05

Departamento de Estudios Sociales

1207/2207 Civismo/

Economía (opción de honores)

Grado 9

Cuando escuchas las noticias, ¿alguna vez te has preguntado: "¿Por qué sucede esto?" Civics and Econ responde esa pregunta al analizar cómo la Constitución impacta nuestras vidas hoy. En esta clase exploramos múltiples perspectivas sobre eventos actuales a través de la lectura, escritura y debates en clase. También aprendemos cómo investigar y redactar políticas públicas y tomar el examen de ciudadanía estadounidense.

1215/2215 Historia mundial

Grados 10, 11, 12

El curso de Historia Mundial está diseñado para dar a los estudiantes una comprensión de las ideas, eventos y personas que han dado forma al mundo que vemos hoy. El curso está organizado por región geográfica e incluye África, el Imperio Islámico, Europa, Asia y las Américas.

1226/2226 AP Historia mundial

Grados 10, 11, 12

Un curso que estudia la historia humana con un enfoque en 1400 en adelante. Está organizado por tiempo y cada región tiene un fuerte enfoque en el aprendizaje de las habilidades (escritura, análisis, aplicación de conceptos) necesarias para tener éxito en el examen AP en la primavera.

1225/2225 AP Europeo

Historia

Grados 10, 11, 12

Historia europea AP se enfoca en desarrollar las habilidades de los estudiantes para pensar críticamente sobre la historia europea desde aproximadamente 1450 hasta 2000 y utiliza habilidades de pensamiento histórico a medida que aprenden sobre el pasado. AP Historia Europea incluye temas como el Renacimiento, la Revolución Francesa, la Revolución Industrial y las Guerras Mundiales. Como tal, requiere habilidades de lectura, escritura, estudio y pensamiento.

1210/2210 Historia de EE. UU.

Grados 11, 12

Historia de EE. UU. lo involucrará en una exploración rigurosa de la historia de la nación mientras conecta el pasado con el presente a través de las habilidades más importantes de pensamiento crítico, lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Este curso tendrá un enfoque intencional en la comprensión de cómo la raza ha dado forma a la historia de los Estados Unidos mediante la exploración de la historia de la nación desde múltiples perspectivas, manteniendo la raza en el centro. El contenido específico se enfocará en los temas de Historia Nativa, Revolución y Rebelión, Expansión (política, económica y territorial), Inmigración, Derechos Civiles y Guerras.

1220/2220 AP Historia de EE. UU.

Grados 11, 12

Aprenda las habilidades analíticas y el conocimiento fáctico necesario para tratar críticamente el desarrollo político, social, económico, intelectual, tecnológico, religioso, geográfico y estético de los Estados Unidos.

Los estudiantes sacarán conclusiones basadas en un juicio informado y las presentarán con evidencia de apoyo en ensayos claramente escritos.

1221/2221 Historia IB HL-1:

Historia de las Américas

Grados 11, 12

Historia IB HL-1: Historia de las Américas es una clase que enseña la historia estadounidense a través de un lente racializado. En este curso basado principalmente en debates, tendrá el desafío de pensar críticamente sobre cómo y por qué la historia se cuenta a menudo a través de narraciones predominantemente blancas. El curso consta de tres unidades principales de estudio que la clase decide colectivamente y un proyecto de investigación de evaluación interna de su elección.

Departamento de Estudios Sociales

1230/2230 AP Psicología

Grados 11, 12

El curso de Psicología AP está diseñado para ofrecer a los estudiantes la oportunidad de completar estudios en la escuela secundaria equivalentes a un curso universitario de introducción a la psicología. Los estudiantes calificados pueden obtener créditos universitarios o una posición avanzada en psicología en su futuro colegio o universidad. El curso está diseñado para introducir a los estudiantes al estudio sistemático y científico del comportamiento y los procesos mentales de los seres humanos y otros animales. Los estudiantes están expuestos a los hechos, principios y fenómenos psicológicos asociados con cada uno de los principales subcampos dentro de la psicología. También aprenden sobre la ética y los métodos de la investigación psicológica. Se recomienda que los estudiantes tomen el examen AP dado en mayo.

1231/2231 Psicología IB SL

Grados 11, 12

El curso de Psicología IB está diseñado para estudiantes que prefieren estudiar psicología más profundamente con el objetivo de desarrollar una comprensión y apreciación de la diversidad de experiencias humanas. Este curso se enfoca en tres enfoques principales para el estudio del comportamiento humano: biológico, sociocultural y cognitivo. A través de una combinación de discusión, trabajo en grupos pequeños e investigación independiente, se alentará a los estudiantes a analizar problemas y relacionar eventos actuales con el estudio de estos enfoques. Los estudiantes también tendrán la oportunidad de diseñar y administrar un experimento psicológico al completar su evaluación interna.

1227/2227 Historia IB SL:

Historia del autoritario estados

Grado 12

Los estudios se centran en dos temas principales de la historia del siglo XX: las dictaduras autoritarias y la guerra fría. Los estudiantes realizarán investigaciones independientes, escribirán ensayos y participarán en debates, juegos de roles y presentaciones. Este es un curso de un año que se enfoca en la historia del siglo XX y tiene el mismo contenido que el segundo año de la clase de Historia HL de los Estados Unidos. Se recomienda que los estudiantes tomen el examen IB History SL.

1228/2228 Historia del BI

HL-2: Historia de Estados autoritarios

Grado 12

Los estudios se centran en dos temas principales de la historia del siglo XX: las dictaduras autoritarias y la guerra fría. Los estudiantes realizarán investigaciones independientes, escribirán ensayos y participarán en debates, juegos de roles y presentaciones. Este es el segundo año de la clase IB Historia HL. Se recomienda que los estudiantes tomen el examen IB History HL.

1235 AP Microeconomía

Grados 11, 12

La economía es el estudio de cómo las personas toman decisiones dada la realidad de los recursos escasos. En este curso de un semestre, los estudiantes aprenderán los principios económicos fundamentales, cómo funcionan los mercados, cómo compiten las empresas, cómo fallan los mercados, cómo se distribuyen los ingresos y cómo la intervención del gobierno impacta los resultados del mercado. Además

además de introducir el vocabulario del análisis económico, el curso enfatiza dibujar, manipular e interpretar gráficos que representan la realidad económica.

2235 AP Macroeconomía

Grados 11, 12

Prerrequisito: Microeconomía

La macroeconomía es el estudio de la economía en su conjunto, utilizando medidas amplias de producción, empleo, ingresos y precios. Los estudiantes aprenderán a medir la economía, cómo funciona y cómo se puede distribuir o estabilizar. Además, exploraremos el papel del dinero, la banca y el comercio internacional en nuestro sistema económico.

0276 Derecho y Políticas Públicas

Grados 10, 11, 12

Los temas de este curso incluyen; Protecciones constitucionales de EE. UU., civiles/ derecho de daños y orden público. Este es un curso sugerido que se toma antes de la universidad en el curso presencial llamado Justicia Penal.

0281 Introducción a Justicia penal

Grados 11, 12

Crédito universitario articulado disponible

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar una comprensión general del sistema de justicia penal. En este curso, los estudiantes pueden obtener créditos universitarios gratuitos. Se sugiere que los estudiantes tomen Leyes y políticas públicas antes de inscribirse en Justicia penal.

Departamento de Estudios Sociales

0282 Religiones del Mundo

Grado 12

Este curso basado en la discusión examina las religiones del mundo a través de un estudio de su historia, creencias, eventos actuales y conceptos erróneos. Exploraremos cómo la historia, la geografía y la cultura han impactado estas religiones para los practicantes y no practicantes. ¡Los estudiantes deben venir preparados con una mente abierta!

0283 Revisando la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU.

Grados 10, 11, 12

Este curso basado en debates examina las historias ocultas de grupos que a menudo están subrepresentados en los textos tradicionales de los cursos de Historia de los Estados Unidos. Analizamos el impacto de la supremacía blanca al identificar las 4 I de la opresión y examinamos las contranarrativas de resistencia que fomentan la esperanza crítica para el futuro. Los estudiantes de segundo, tercer y cuarto año son bienvenidos a tomar este curso, independientemente de su cultura de origen.

Departamento de Educación Especial

Habilidades

Grados 9, 10, 11, 12

La clase de habilidades brinda apoyo a los estudiantes en áreas individuales de necesidad, como académica, organización, tareas, socioemocional u otras. El formato de la clase incluye controles de calificaciones semanales, priorizando la finalización de las tareas faltantes, el desarrollo de estrategias organizacionales, la práctica de la autodefensa y la mejora. Esta clase se diferencia de una sala de estudio convencional en que los estudiantes en Habilidades obtendrán un crédito al finalizar.

Matemáticas

Grados 9, 10, 11, 12

Las clases de matemáticas en educación especial están diseñadas para satisfacer las necesidades de los estudiantes con necesidades específicas. Problemas de aprendizaje en matemáticas o

estudiantes que no han tenido éxito en una clase de matemáticas regular. Las clases de matemáticas de recursos cumplen con los estándares estatales y se alinean con las clases de matemáticas convencionales, incluidas las habilidades de álgebra y geometría.

Artes del lenguaje

Grados 9, 10, 11, 12

Las clases de artes del lenguaje en educación especial están diseñadas para satisfacer las necesidades de los estudiantes con discapacidades específicas de aprendizaje en lectura o escritura, o estudiantes que no han tenido éxito en una clase de inglés regular. Las clases de artes del lenguaje de recursos cumplen con los estándares estatales y se alinean con las clases de inglés convencionales, incluidos estudios de novela, programa de alfabetización informática a su propio ritmo, habilidades de escritura de párrafos y ensayos, etc.

Aprendizaje socioemocional

Grados 9, 10, 11, 12

La clase de Aprendizaje socioemocional (SEL, por sus siglas en inglés) brinda apoyo a los estudiantes en áreas individuales de necesidad, como estrategias de afrontamiento, habilidades sociales apropiadas para la edad, resolución de problemas, debates colaborativos, regulación emocional, etc. El formato de la clase incluye controles de calificaciones semanales, desarrollo de estrategias de organización, práctica y mejora de la autodefensa, debates y actividades en grupo.

Departamento de Idiomas del Mundo

1901/2901 Francés I

Grados 9, 10, 11, 12

En Francés I, los estudiantes utilizarán la música, la cultura y los juegos para aprender a comunicarse sobre sí mismos y su mundo.

Los estudiantes compararán y contrastarán las diversas culturas y tradiciones de los países de habla francesa para aprender más sobre sus propias culturas. Para el final del año, los estudiantes demostrarán habilidades para escuchar, leer, escribir y hablar al tener conversaciones cortas y sencillas y escribir párrafos cortos y sencillos en francés sobre ellos mismos, sus gustos y aversiones, la escuela, la comida y las tradiciones.

1902/2902 Francés II

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Francés I

Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades para leer, hablar, escribir y escuchar en francés. Aprenderán nuevo vocabulario y gramática, incluido el tiempo pasado. Los estudiantes mejorarán su capacidad para describir actividades y personas presentes y pasadas y dar su opinión mientras estudian el idioma y las culturas de habla francesa en todo el mundo.

1903/2903 Francés III

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Francés II

En Francés III, los estudiantes continuarán construyendo su base en lectura, expresión oral, escritura y comprensión auditiva. Los estudiantes explorarán y podrán describir temas tales como su comunidad y su entorno. Los estudiantes aprenderán a usar el francés en situaciones del mundo real, como contar historias, dar su opinión y

navegando por una ciudad de habla francesa y examinarán más profundamente las ricas prácticas de las culturas de habla francesa en todo el mundo.

19041/29041 Francés IV/IB

Lengua Francesa B SL-1

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Francés III

Los estudiantes practicarán las cuatro modalidades (leer, hablar, escribir, escuchar). Los estudiantes leerán textos más complejos, incluido Le Petit Prince. Los estudiantes discutirán las influencias históricas del arte, la tecnología y la literatura que dan forma a la identidad de los francófonos.

19052/29052 Francés V/IB

Idioma Francés B SL-2

Grados 11, 12

Prerrequisito: Francés IV

Los estudiantes practicarán las cuatro modalidades (leer, hablar, escribir, escuchar) mientras aprenden sobre los problemas globales que actualmente afectan la vida en los países de habla francesa de todo el mundo. Fuentes de texto auténticas incluirá varios tipos de texto como: podcasts, música, artículos, historias, folletos informativos, películas y anuncios en francés

idioma. Algunos temas pueden incluir: inmigración y la sociedad francesa multicultural, problemas y soluciones ambientales globales, estructuras educativas en el mundo de habla francesa y sistemas políticos.

1908/2908 IB Francés HL-1

Prerrequisito: Aprobación del instructor

1909/2909 IB francés HL-2

Prerrequisito: Aprobación del instructor

1911/2911 alemán I

Grados 9, 10, 11, 12

Aprende a leer, escribir y conversar en alemán sencillo sobre temas personales como: tú, tu familia y mascotas, intereses y pasatiempos, planes, preferencias, tu casa, tu ciudad, comida, estilo de vida, sentimientos y escuela.

Utilizamos materiales alemanes auténticos como: canciones, infografías, historias, anuncios y textos breves para facilitar el aprendizaje. Te encantará la clase de alemán, sin importar tu estilo de aprendizaje; se dirige a todo tipo de estudiantes, incluidos los auditivos, visuales, verbales, lógicos/ matemáticos, físicos, sociales e intrapersonales.

1912/2912 alemán II

Grados 9, 10, 11, 12

Aprende a leer, escribir y conversar en alemán sencillo sobre temas personales como: tú, tu familia y mascotas, intereses y pasatiempos, planes, preferencias, tu casa, tu ciudad, comida, estilo de vida, sentimientos y escuela.

Utilizamos materiales alemanes auténticos como: canciones, infografías, historias, anuncios y textos breves para facilitar el aprendizaje. Te encantará la clase de alemán, sin importar tu estilo de aprendizaje; se dirige a todo tipo de estudiantes, incluidos los auditivos, visuales, verbales, lógicos/ matemáticos, físicos, sociales e intrapersonales.

Departamento de Idiomas del Mundo

1913/2913 alemán III

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: alemán II o aprobación del instructor

Aprenda a describir, comparar, ofrecer opiniones y explicar en alemán una variedad de temas de interés para adolescentes, como: deportes y estado físico, emociones y estrés, amistad, medios de comunicación, actividades extracurriculares, vida saludable, viajes. Utilizamos materiales alemanes auténticos como: canciones, infografías, historias, artículos y entrevistas para facilitar el aprendizaje. Te encantará la clase de alemán, sin importar tu estilo de aprendizaje; se dirige a todo tipo de estudiantes, incluidos los auditivos, visuales, verbales, lógicos/matemáticos, físicos, sociales e intrapersonales.

1914/2914 alemán IV

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: alemán II o aprobación del instructor

Aprenda a describir, comparar, ofrecer opiniones y explicar en alemán una variedad de temas de interés para adolescentes, como: deportes y estado físico, emociones y estrés, amistad, medios de comunicación, actividades extracurriculares, vida saludable, viajes. Utilizamos materiales alemanes auténticos como: canciones, infografías, historias, artículos y entrevistas para facilitar el aprendizaje. Te encantará la clase de alemán, sin importar tu estilo de aprendizaje; se dirige a todo tipo de estudiantes, incluidos los auditivos, visuales, verbales, lógicos/matemáticos, físicos, sociales e intrapersonales.

19182/29182 Alemán V/IB

Idioma Alemán B SL-2

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: alemán IV o aprobación del instructor

Aprenda a interpretar, analizar y debatir temas relevantes de la actualidad alemana, como: la escuela, el aprendizaje frente a la universidad, las redes sociales y la juventud, la nutrición y el manejo del estrés, el desperdicio de alimentos, el dinero y el consumo inteligente, la moda rápida, la migración a Alemania, alemán política, basura y contaminación. Utilizamos materiales alemanes auténticos (canciones, infografías, ficción, podcasts, artículos y entrevistas) como recursos para la adquisición, el análisis y la composición del idioma. Alemán avanzado es para el estudiante alemán serio, que planea continuar sus estudios y aplicaciones del idioma más allá de la escuela secundaria, ya sea en los EE. UU., en un país de habla alemana o en una empresa multinacional.

1916/2916 IB alemán HL-1

Requisito previo: Aprobación del instructor 1917/2917

1917/2917 IB alemán HL-2

Prerrequisito: Aprobación del instructor

1943/2943 Hebreo III

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: conocimiento práctico del hebreo (escrito y hablado)

Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a adquirir habilidades en el habla, la escritura, la comprensión oral, la gramática y la comprensión de lectura en hebreo. Los estudiantes elevarán el nivel del habla y la escritura del día a día al desarrollar la capacidad de expresar opiniones o pensamientos de una manera clara y sencilla, escribir diálogos sencillos, cartas cortas y entradas de diario. Los estudiantes participarán con textos auténticos de nivel intermedio, como diálogos y cuentos, centrándose en el desarrollo gramatical y cultural.

conciencia.

1956/2956 Hebreo IV/IB

Idioma Hebreo B SL-1

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Hebreo III

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para leer textos hebreos auténticos y desarrollar un nivel más alto de comprensión y habla. Los estudiantes elevarán el nivel del habla para expresar una opinión en un hebreo claro y avanzado, y participarán en debates sobre una variedad de temas. Se involucrarán en varios formatos: diálogos, cartas formales e informales, diarios, declaraciones de opinión, etc. todo con una lente cultural.

Departamento de Idiomas del Mundo

1957/2957 Hebreo V/IB

Idioma Hebreo B SL

Grados 11, 12

Prerrequisito: Hebreo IV

Este curso IB está diseñado para que los estudiantes de idiomas extranjeros se centren en la interacción entre hablantes y escritores del idioma. El objetivo del curso es preparar a los estudiantes para usar el hebreo apropiadamente en una variedad de situaciones y para una variedad de propósitos. El curso permite a los estudiantes desarrollar conciencia y apreciación de la cultura hebrea, incluida la identidad, los hablantes de hebreo en todo el mundo, la historia y las intersecciones del idioma y la religión.

1921/2921 Español I

Grados 9, 10, 11, 12

Para los nuevos estudiantes de idiomas, usaremos la música, la cultura y los juegos para aprender a comunicarnos sobre nosotros mismos y nuestro mundo. Compararemos y contrastaremos las diversas culturas y tradiciones de los países de habla hispana para aprender más sobre nuestras propias culturas. Para el final del año, mostraremos nuestras habilidades para escuchar, leer, escribir y hablar al tener conversaciones cortas y sencillas y escribir párrafos cortos y sencillos en español sobre nosotros mismos, nuestros gustos y disgustos, la escuela, la comida y las tradiciones.

1922/2922 Español II

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Español I

Sobre la base de Español I, continuaremos aumentando nuestras habilidades de lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Aprenderemos a hablar y escribir sobre nuestros hogares, familias y aprenderemos a usar el español en situaciones del mundo real, como ir de compras y viajar. Continuaremos examinando las ricas prácticas de las culturas de habla hispana alrededor del mundo.

1923/2923 Español III

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Español II o aprobación del instructor

Los estudiantes continuarán construyendo su base para leer, hablar, escribir y escuchar en español. Los estudiantes explorarán y podrán describir temas como su comunidad y su entorno, la salud y el bienestar, y la celebración de las festividades. Los estudiantes aprenderán a usar el español en situaciones del mundo real, como describir un acto heroico, lesiones y obtener atención médica, y continuarán explorando las ricas prácticas de las culturas de habla hispana en todo el mundo.

1930/2930 Español IV/IB Lengua Española B SL-1

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: Español III o aprobación del instructor

Los estudiantes de este curso continuarán ampliando su base para leer, hablar, escribir y escuchar en español a través de temas como: identidades, experiencias, ingenio humano, organización social y compartir el planeta. hablando y

Se enfatizará la escucha y la clase se llevará a cabo principalmente en español. Los estudiantes se involucrarán con una variedad de eventos actuales, costumbres, tradiciones y otros temas importantes relacionados con las comunidades de habla hispana a través de textos auténticos más complejos, como artículos, ensayos y cuentos cortos relacionados con los temas estudiados.

1936/2936 Español V/IB Lengua Española B SL-2

Grados 11, 12

Prerrequisito: Español IV o aprobación del instructor

Los estudiantes continuarán desarrollando sus habilidades de lectura, habla, escritura y comprensión auditiva mientras aprenden sobre los problemas globales actuales que afectan la vida en las comunidades de habla hispana a través de temas como: identidades, experiencias, ingenio humano, organización social y compartir el planeta. Se examinarán las perspectivas culturales y de información mediante el uso de textos auténticos, como podcasts, canciones, artículos, historias y películas en español. A través del estudio de los temas centrales, los estudiantes mejorarán su capacidad para comprender y discutir eventos y problemas actuales desde una perspectiva más global.

1970/2970 Español del IB Lengua B HL-1

Prerrequisito: Español VIII o aprobación del instructor

1971/2971 Español del IB Lengua B HL-2

Prerrequisito: Español VIII o aprobación del instructor

Departamento de Idiomas del Mundo

1938/2938 Español VII: Español Pre-AP

Grados 9, 10, 11, 12

Prerrequisito: programa de secundaria ESP o aprobación del instructor

Para estudiantes que provienen de un entorno de inmersión, tienen una amplia experiencia en un país de habla hispana o son hablantes de herencia con una sólida base académica.

Este curso desarrolla aún más el idioma español de los estudiantes más allá del nivel intermedio y comienza la preparación para el trabajo de nivel de Lengua y Cultura de Colocación Avanzada (AP) a través de la práctica de las habilidades lingüísticas y el aumento del conocimiento de la cultura, la historia, las artes, las tradiciones y la comunidad y los desafíos globales de los países latinoamericanos y de España.

1968/2968 Español VIII: Idioma Español AP y Cultura

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Español VII o aprobación del instructor

Español VIII está diseñado para aquellos estudiantes que provienen de un entorno escolar de inmersión, tienen una amplia experiencia en un país de habla hispana o son hablantes de herencia con una sólida base académica. Este curso es un estudio intensivo del idioma español en preparación para el examen de idioma y cultura española AP®, y enfatiza la gramática, el vocabulario, la cultura y la composición avanzadas, así como la comprensión auditiva y la producción oral. se espera

que los estudiantes tomarán el Avanzado Examen de Colocación de Lengua y Cultura Españolas al final del año.

1975/2975 Español IX: AP literatura española y Cultura/Idioma A del IB Lengua y Literatura SL-1

Grados 11, 12

Prerrequisito: Español VIII

El AP Literatura Española y El curso de cultura permitirá a los estudiantes explorar autores españoles, latinoamericanos y latinos estadounidenses y sus obras desde la época medieval hasta el siglo XX. Los estudiantes leerán poesía, cuentos cortos, obras de teatro, ensayos y novelas para convertirse en lectores analíticos y mejores escritores, y hacer conexiones entre Literatura y vida real. Harán conexiones interdisciplinarias con la literatura del mundo de habla hispana a través del arte, la música, el cine, la historia y otras disciplinas académicas.

1976/2976 Español X/IB Idioma A Idioma y Literatura SL-2

Grado 12

Prerrequisito: Español IX

A lo largo de este curso, los estudiantes desarrollarán una comprensión de la relación entre los textos literarios y no literarios y una variedad de perspectivas, contextos culturales y problemas globales y locales. A través de diferentes lentes, incluyendo género, raza, nacionalidad, clase y etnia, los estudiantes explorarán temas como la construcción de la identidad, la migración y las dinámicas de poder y resistencia. El curso utilizará un enfoque constructivo del aprendizaje para fomentar el desarrollo de habilidades de pensamiento, sociales, de comunicación, de autogestión y de investigación.



Departamento de Idiomas del Mundo

1979/2979 Español para Oradores de herencia: Año 1

Grados 9, 10, 11

Prerrequisito: Hispanohablante nativo o de herencia (el español es el idioma del hogar).

Este curso está diseñado específicamente para hablantes nativos o de herencia de español. Un hablante de herencia es alguien que habla y entiende español, y cuya familia habla español como primera lengua. El propósito de este curso es permitir que los estudiantes desarrollen competencia en las cuatro habilidades lingüísticas y les permite explorar las culturas del mundo hispano, incluida la suya propia, para ayudarlos a profundizar la comprensión de su propia identidad como personas bilingües y biculturales.

1981/2981 Español para Oradores de herencia: Año 2

Grados 10, 11, 12

Prerrequisito: Español para hablantes de herencia: Año 1

Este curso está diseñado específicamente para hablantes nativos o de herencia de español. Un hablante de herencia es alguien que habla y entiende español, y cuya familia habla español como primera lengua. El propósito de este curso es permitir que los estudiantes desarrollen competencia en las cuatro habilidades lingüísticas y les permite explorar las culturas del mundo hispano, incluida la suya propia, para ayudarlos a profundizar la comprensión de su propia identidad como personas bilingües y biculturales.

1982/2982 Español para Oradores de herencia: Año 3

Grados 11, 12

Prerrequisito: Español para hablantes de herencia: Año 2

Este curso está diseñado específicamente para hablantes nativos o de herencia de español. Un hablante de herencia es alguien que habla y entiende español, y cuya familia habla español como primera lengua. El propósito de este curso es permitir que los estudiantes desarrollen competencia en las cuatro habilidades lingüísticas y les permite explorar las culturas del mundo hispano, incluida la suya propia, para ayudarlos a profundizar la comprensión de su propia identidad como personas bilingües y biculturales.



Un crédito cada semestre, cada clase, cada caja (excepto Salud y Asesoría)

Inglés 8 créditos sem.	Ing/Hon9 como 1 ÿ	Ing/Hon9 como 2 ÿ	Ing/Gallina 10 como 1 ÿ	Ing/Hon10 como 2 ÿ	Inglés/IB11 como 1 ÿ	Inglés/IB11 como 2 ÿ	Ing/IB 2 como 1 ÿ	Eng Elec/ IB12 como 2 ÿ
Social Estudios 8 créditos sem	CivEcon/ Ella como 1 ÿ	CivEcon/ Ella como 2 ÿ	Historia mundial/ ----- Euro AP como 1 ÿ	Historia mundial/ ----- Euro AP como 2 ÿ	Historial de EE. UU./AP IBHL HistAmer como 1 ÿ	Historial de EE. UU./AP IBHL HistAmer como 2 ÿ	Psicología AP/IB/ Economía AP/ IBHist HL20th O WR/Soc/REC como 1 ÿ	Psicología AP/IB/ Economía AP/ IBHist HL20th O WR/Soc/REC como 2 ÿ
Matemáticas 6 sem créditos	Geometría como 1 ÿ	Geometría como 2 ÿ	Avanzado Alg como 1 ÿ	Avanzado Alg como 2 ÿ	Otras Matemáticas (Alg interm, PreCalc, AP/BI) como 1 ÿ	Otras Matemáticas (Alg interm, PreCalc, AP/BI) como 2 ÿ	<i>4to año recomendado</i> CONTADO POR DEBAJO OPTATIVAS	<i>4to año recomendado</i> CONTADO POR DEBAJO OPTATIVAS
Ciencias 6 créditos sem.	^{ciencia9} PA/Otro ^{ciencia} como 1 ÿ	^{ciencia9} PA/Otro ^{ciencia} como 2 ÿ	Química/IB O Física/IB como 1 ÿ	Química/IB O Física/IB como 2 ÿ	Biología/IB como 1 ÿ	Biología/IB como 2 ÿ	<i>4to año recomendado</i> CONTADO POR DEBAJO OPTATIVAS	<i>4to año recomendado</i> CONTADO POR DEBAJO OPTATIVAS
Electivas Adicional Clases 13 créditos sem ejemplos: extranjero Idioma, TA(1), música extra, PE	Clase 1 ÿ Clase 9 ÿ	Clase 2 ÿ Clase 10 ÿ	Clase 3 ÿ Clase 11 ÿ	Clase 4 ÿ Clase 12 ÿ	Clase 5 ÿ Clase 13 ÿ	Clase 6 ÿ Extra ÿ	Clase 7 ÿ Extra ÿ	Clase 8 ÿ Extra ÿ

Salud y educación física 2 créditos sem

Educación Física ÿ

Salud ÿ

Arte 2 sem créditos

Arte 1 ÿ

Arte 2 ÿ

Asesoría 1 sem créditos

Ganar 1 crédito durante 4 años (.25 cada año)

9º ÿ

10º ÿ

11 ÿ 12 ÿ

46 créditos requeridos para junio de 2023

Fin de 9no grado —12-14 créditos

Después del 1er semestre 10mo grado —18-21 créditos

Final del 10º grado — 24-28 créditos

Después del primer semestre 11º grado
— mínimo 27 créditos; ideal 30-35

Comienzo del grado 12: mínimo
de 32 créditos; ideal 36-42

Después del 1.er semestre, 12.º grado:
mínimo de 39 créditos; ideales 41



Catálogo de cursos



Hoja de trabajo de registro

NIVEL DE GRADO	GRADO 9	GRADO 10	GRADO 11	GRADO 12
CRÉDITOS MÍNIMOS	12 CRÉDITOS	12 CRÉDITOS	12 CRÉDITOS	10 CRÉDITOS
Inglés				
Ciencias Sociales				
Ciencias				
Matemáticas				
Cursos optativos/vías de estudio	Educación Física	Salud		
	Información y comunicación Literatura			
Otros cursos basados en la selección de estudiantes. Bellas Artes: se requieren 2 semestres.				
Totales de crédito				

Diploma del BI:

Curso de 1 año - SL (Nivel Estándar)

Algunos cursos SL pueden ser de 3 o 4 semestres

Curso de 2 años - HL (Nivel Superior)

Requerimientos adicionales:

- Clase de Teoría del Conocimiento (TOK)
- Creatividad, Acción y Servicio - 50 horas cada uno
- Ensayo extendido (5,000 palabras)

Para Diplomado:

4 NS y 2 SL

3 HL y 3 SL

Diploma - Tome 6 pruebas en áreas de contenido**Pruebas IB:** Puntuación 1-7**Pruebas AP:** Puntuación 1-5

Registro para estudiantes entrantes de 9.º grado Planificador de registro

Use esto como una guía para ingresar sus solicitudes de cursos.

Nombre _____

Los estudiantes eligen entre 12 y 14 solicitudes de cursos.

Solicitudes de cursos 2022-23

**Cursos obligatorios de 9º grado:
seleccione uno de cada una de las siguientes áreas:**

Inglés

- n S1 n S2 Inglés 9
- n S1 n S2 Inglés avanzado 9 n S1 n S2 Inglés MLL (*Estudiantes multilingües*)
- n T1 n S2 Ed. especial. inglés

Ciencias Sociales

- n S1 n S2 Civismo/Economía (opción de honores)
- n S1 n S2 MLL Estudios sociales (*estudiantes multilingües*)
- n T1 n S2 Ed. especial. Ciencias Sociales

Ciencias

- n S1 n S2 Ciencias 9
- n S1 n S2 AP (Colocación avanzada) Ciencia medioambiental
- n S1 n S2 MLL Ciencias (*estudiantes multilingües*)
- n T1 n S2 Ed. especial. Ciencias

Matemáticas

- n S1 n S2 Geometría
- n S1 n S2 Honores Geometría
- n S1 n S2 Álgebra avanzada
- n S1 n S2 Álgebra avanzada de honores y precálculo
- n S1 n S2 Precálculo / Análisis IB SL I
- n S1 n S2 AP Cálculo / IB HL Análisis I
- n S1 n S2 Estadísticas AP
- n S1 n S2 Matemáticas MLL (*estudiantes multilingües*)
- n T1 n S2 Ed. especial. Matemáticas

Educación Física

Alfabetización en Información y Comunicación (ICL)

Educación especial

- n S1 n S2 Habilidades (sala de estudio de educación especial)

Este formulario se utilizará como guía para ingresar solicitudes de cursos en línea el 24 de febrero.

Entiendo que este registro es FINAL. Estos datos se utilizarán para formar clases, planificar el horario maestro y contratar y asignar maestros para el próximo año.



Electivas - SELECCIONA UNA DE LAS CUATRO OPCIONES

OPCIÓN 1

Idioma mundial (*elija uno y circule el nivel*)

- n S1 n S2 Español I, II, III, VII (ESP), hablantes de herencia
- n S1 n S2 Francés I, II, III
- n S1 n S2 Alemán I, II, III
- n S1 n S2 Hebreo III, IV, V
- Y

Música (*Elige una*)

- n S1 n S2 Coro de concierto n S1 n S2 Banda - 9no grado
- n S1 n S2 Orquesta

OPCIÓN 2

Idioma mundial (*elija uno y circule el nivel*)

- n S1 n S2 Español I, II, III, VII (ESP), hablantes de herencia
- n S1 n S2 Francés I, II, III
- n S1 n S2 Alemán I, II, III
- n S1 n S2 Hebreo III, IV, V
- Y

Elección Electiva (*Seleccione uno*)

- n Cerámica
- I n Fotografía* n Edición de fotografías digitales*
- Introducción al diseño gráfico* n Carpintería I*
- n Diseño de juegos digitales n Periodismo n
- Artes teatrales n Introducción Creación de ritmos digitales
- al marketing*
- Y n

Estudio

OPCIÓN 3

Música (*Elige una*)

- n S1 n S2 Coro de concierto n S1 n S2 Banda - 9no grado
- n S1 n S2 Orquesta
- Y

Elección Electiva (*Seleccione uno*)

- n Cerámica
- I n Fotografía* n Edición de fotografías digitales*
- Introducción al diseño gráfico* n Carpintería I*
- n Diseño de juegos digitales n Periodismo n
- Artes teatrales n Introducción Creación de ritmos digitales
- al marketing*
- Y

Estudio

OPCIÓN 4

Elección Electiva (*Seleccione dos o tres*)

- n Cerámica I n Introducción al arte
- n Fotografía* n Edición de fotografías digitales*
- n Introducción al Diseño Gráfico* n Carpintería I*
- n Diseño de juegos digitales n Periodismo
- n Artes teatrales n Creación de ritmos digitales
- n Introducción al marketing*
- Y

Estudio

Las salas de estudio regulares se colocarán automáticamente; no necesita ingresarlas en Powerschool.

Opciones alternativas

(Ingrese al menos uno si no está haciendo la Opción 1).

*Crédito universitario articulado disponible: consulte la página 5 del catálogo de cursos



St. Louis Park
High School

Inscripción para estudiantes entrantes de 10.º grado

Planificador de registro

Nombre _____

Recordatorio: necesita su contraseña de Powerschool para registrarse.

2022-23 Cursos requeridos de décimo grado

Debe tener 9 casillas marcadas en el anverso.

<p>inglés <i>Se requieren dos créditos</i></p>	<p>n S1 n S2 n S1 n S2 n S1 n S2 n S1 n S2</p>	<p>Inglés 10 Honores Inglés 10 Inglés MLL - Nivel I, II, III, IV (<i>estudiantes multilingües</i>)</p> <p>_____</p>
<p>Ciencias Sociales <i>Se requieren dos créditos</i></p>	<p>n S1 n S2 n S1 n S2 AP Historia Mundial n S1 n S2 AP Historia Europea n S1 n S2 n S1 n S2</p>	<p>Historia mundial Estudios sociales de MLL (<i>estudiantes multilingües</i>)</p> <p>_____</p>
<p>Ciencias <i>Se requieren dos créditos</i></p>	<p>n S1 n S2 n S1 n S2 n S1 n S2 n S1 n S2</p>	<p>Química Química IB SL (curso de 3 semestres) Ciencias MLL (<i>estudiantes multilingües</i>)</p> <p>_____</p>
<p>Matemáticas <i>Se requieren dos créditos</i></p>	<p>n S1 n S2 n S1 n S2 n S1 n S2 AP Cálculo / IB HL Análisis I n S1 n S2 Estadísticas AP n S1 n S2 n S1 n S2</p>	<p>Geometría Geometría de Honores Álgebra intermedia (<i>Recomendación del maestro</i>) Álgebra avanzada Honores Alg avanzado y precálculo Precálculo / Análisis IB SL I Matemáticas MLL (<i>estudiantes multilingües</i>) Matemáticas de educación especial</p>
<p>Salud <i>Se requiere un semestre</i> Se colocará S1 o S2 en su horario</p>	<p>none</p>	<p>Salud</p>

2022-23 Cursos optativos de décimo grado**Debe tener un total de 12-14 casillas marcadas, incluido el anverso.****Arte/****Tecnología n**Introducción al arte n Dibujo/Illustración *Requisito previo:**Introducción al arte* n Cerámica I n Cerámica II n Pintura*Requisito previo: Introducción al arte* n Arte de medios

mixtos

n Fotografía* n Edición

de fotografías digitales* n Introducción

al diseño gráfico* n Diseño de obras de

arte digital* *Prerrequisito: Introducción al diseño gráfico* n Diseño deformato de página** *Prerrequisito: Introducción al diseño gráfico* n

Aspectos básicos del laboratorio de fabricación

n Carpintería I* n

Carpintería II* n

Tecnologías de la Construcción*

Materias optativas de artes del**lenguaje** n Comunicación en grupos

pequeños n Artes teatrales n Escritura

creativa

n Periodismo

n S1 n S2 Teoría del Conocimiento (TOK)

Puede tomar 1 o ambos semestres n S1

n S2 IB Film SL (clase de 3 semestres) n S1 n S2 Periodismo

Avanzado (Echo)

Solicitud requerida n

S1 n S2 Periodismo avanzado (Echowan)

*Solicitud requerida***Negocios, Informática y Marketing**

n Fundamentos de hardware y software informático* n Gestión

financiera personal n Introducción al marketing* n Introducción a

la contabilidad* n Introducción a la programación n Diseño de

juegos digitales n Seminario de aprendizaje basado en el trabajo

Lenguaje mundial*(Debe completar el nivel; cada nivel es un curso de un año**completo)* n S1 n S2 Francés _____

n S1 n S2 Alemán _____

n S1 n S2 Español _____ n S1 n S2 Hebreo

n S1 n S2 Español para el Patrimonio

Ponentes Año 1 ____ Año 2 ____

Electivas de Ciencias

n S1 n S2 Ingeniería I*

Electivas de salud y educación física n Actividades

recreativas para toda la vida n Núcleo de cuidado

de la salud* n Cardio Blast n Nuevos movimientos

n Introducción al entrenamiento de fuerza n

Entrenamiento de fuerza avanzado

*Experiencia previa requerida***Electivas de Estudios Sociales**

n Derecho y política pública n

Revisión de la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU.

Músican S1 n S2 Coro de concierto (*durante la jornada escolar*) nS1 n S2 Coro de concierto* (*hora cero*) n S1 n S2 Banda

sinfónica n S1 n S2 Orquesta n S1 n S2 Teatro musical

Escritura/actuación Percusión mundial Creación de ritmos

digitales *Audición/ instructor se requiere aprobación: consulte**al instructor de Jazz Ensemble*

norte

apropiado para indicar su interés en

norte

la audición.

Cantantes del parque

Conjunto de Viento de la Orquesta de Cámara

Clases de habilidades SPED

n S1 n S2 Habilidades

Las salas de estudio regulares se colocarán automáticamente; no necesita ingresarlas en Powerschool.

*Crédito universitario articulado disponible: consulte la página 5 del catálogo de cursos

** Crédito universitario concurrente disponible

Selecciones de cursos alternativos

Estos servirán como una opción alternativa en caso de que algo que seleccione no se pueda

programar, generalmente cursos electivos semestrales. Por lo general, no necesitará alternativas

si está tomando un año completo de música e idiomas del mundo. **Por favor ingrese al menos uno.**

1. _____

2. _____

Entiendo que este registro es FINAL. Estos datos se utilizarán para formar clases, planificar el horario de toda la escuela y contratar y asignar maestros para el próximo año.



St. Louis Park
High School

Registro para estudiantes entrantes de 11.º grado

Planificador de registro

Nombre _____

Recordatorio: necesita su contraseña de Powerschool para registrarse.

2022-23 Cursos obligatorios de 11.º grado Debe registrarse para obtener al menos 12-14 créditos en total.

n Crédito de un semestre = 1.0 crédito

nn Dos créditos
semestrales/año completo = 2.0 créditos

inglés

Debe marcar dos casillas (una para S1 y otra para S2)

n S1 n S2 Inglés 11 n S1 n S2

IB Inglés A Lengua y Literatura SL-1 (2 años) n S1 n S2 IEP Nivel I, II, III, IV

n S1 n S2 IB Inglés A Literatura HL-1 (2 años)

n S1 n S2 MLL Ing Intro / Basic / Inter / Adv
(Estudiantes multilingües)

n S1 n S2 _____

Ciencias Sociales

Debe marcar dos casillas (una para S1 y otra para S2)

n S1 n S2 Historia de EE. UU.

n S1 n S2 AP Historia de EE. UU.

n S1 n S2 Historia IB HL-1

n S1 n S2 Historia mundial

n S1 n S2 MLL Estudios sociales (estudiantes multilingües)

n S1 n S2 _____

Matemáticas

Debe marcar dos casillas (una para S1 y otra para S2)

n S1 n S2 Geometría n S1 n

S2 Álgebra avanzada n S1 n S2 Álgebra

y precálculo avanzado avanzado n S1 n S2 Estadística AP n S1 n S2

Precálculo/Análisis IB SL I n S1 n S2 Estadística estadística**

n S1 n S2 Cálculo AP/Matemáticas IB HL I

n S1 n S2 IB HL Análisis II

n S1 n S2 IB SL Análisis II

n S1 n S2 IEP Nivel I, II, III, IV

n S1 n S2 Matemáticas MLL (estudiantes multilingües)

n S1 n S2 _____

Ciencias (Nota: Biología requerida para la graduación)

Debe marcar dos casillas (una para S1 y otra para S2)

n S1 n S2 Biología

n S1 n S2 Biología IB HL-1 (2 años, requisito previo para completar Química)

n S1 n S2 Química

n S1 n S2 Química IB SL (1er y 2do semestre)

n S3 IB Química SL (3er semestre)

n S1 n S2 MLL Ciencias (estudiantes multilingües)

n S1 n S2 _____

Voltee esta hoja para terminar el resto de su horario.

Cursos optativos de 11.º grado 2022-23: seleccione un total de 6 casillas.

Sala de estudio: se coloca automáticamente en el horario si está registrado para menos de 14 clases.

Asistente estudiantil: puede reemplazar la sala de estudio. Aplicaciones disponibles en el otoño.

<p>Arte/</p> <p>Tecnología n Introducción al arte n Tecnologías de la construcción* n Diseño de obras de arte digital* n Dibujo/Ilustración (<i>prerrequisito Introducción al arte, dibujo/pintura 1</i> n Pintura n Fotografía* n Edición de fotografías digitales* n Fundamentos del laboratorio de fabricación n Introducción al diseño gráfico* (anteriormente Media Arts) n Diseño de formato de página n Arte de medios mixtos n Cerámica I n Cerámica II (<i>debe completar Cerámica I</i>) n Carpintería I* n Carpintería II*</p> <p>(<i>debe completar Madera I o Tecnologías de la Construcción</i>)</p>	<p>Electivas de inglés n Cine n Escritura creativa n Taller de escritura/ensayo extendido n Artes teatrales n S1 n S2 Teoría del conocimiento (<i>inicio del primer semestre</i>) n Comunicación en grupos pequeños n Periodismo n S1 n S2 Periodismo avanzado (Echo) <i>Proceso de solicitud requerido</i> n S1 n S2 Periodismo avanzado (Echowan) <i>Proceso de solicitud requerido</i> n S1 n S2 IB Film SL (1.º y 2.º semestre)</p>
<p>Negocios, Informática y Marketing</p> <p>n Fundamentos de hardware y software de computadora* n S1 n S2 AP Informática A (<i>Se recomienda Introducción a la programación</i>) n Innovaciones empresariales* n Introducción a la contabilidad* n Introducción al marketing* n Introducción a la programación n S1 n S2 Gestión empresarial y operaciones n Gestión financiera personal* n Diseño de juegos digitales n S1 n S2 Seminario de aprendizaje basado en el trabajo n S1 n S2 Prácticas de aprendizaje basado en el trabajo</p>	<p>Educación y Servicios Humanos n Introducción a la Educación Urbana y la Enseñanza Reflexiva** n Educación multicultural**</p>
<p>Salud y Educación Física</p> <p>n Salud (<i>generalmente se toma en el 10.º grado</i>) n Núcleo de atención médica* n Terminología de las profesiones de la salud* n Nuevos movimientos n Actividades recreativas para la vida n Deportes de equipo n Introducción a la ciencia del ejercicio** n Fisiología del ejercicio** n Introducción al entrenamiento de fuerza n Fuerza avanzada Entrenamiento n Cardio Blast n Actividades recreativas de por vida n Adultos y WMLness n Asistente de enfermería (CNA), primeros auxilios, RCP, y certificación DEA</p>	<p>Electivas de Ciencias</p> <p>n S1 n S2 Física n S1 n S2 IB Física n S1 n S2 Ingeniería I* n S1 n S2 Ingeniería II* (<i>Prerrequisito Ingeniería I</i>) n S1 n S2 IB Env Sys & Soc</p>
<p>Lenguaje mundial</p> <p>(<i>Debe completar el nivel; cada nivel es un curso de un año completo</i>)</p> <p>n S1 n S2 Francés_____ n S1 n S2 Alemán_____ n S1 n S2 Español_____ n S1 n S2 Hebreo n S1 n S2 Español para _____</p> <p>Oradores del patrimonio</p>	<p>Electivas de Estudios Sociales</p> <p>n S1 n S2 AP Economía - Micro/Macro n S1 n S2 AP Psicología n S1 n S2 AP Historia Europea n S1 n S2 AP Historia Mundial n S1 n S2 IB Psicología n Introducción a la Justicia Penal* n Leyes y Políticas Públicas n Revisión de la Etnicidad y la cultura en la historia de los Estados Unidos</p>
	<p>Música</p> <p>Creación de ritmos digitales Tambores del mundo</p> <p>n S1 n S2 Escritura/actuación de teatro musical n S1 n S2 Coro de concierto (<i>durante la jornada escolar</i>) n S1 n S2 Coro de concierto* (<i>hora cero</i>) n S1 n S2 Banda sinfónica (<i>se requiere la aprobación del instructor</i>) n S1 n S2 Conjunto de viento (<i>instructor requiere aprobación</i>) n S1 n S2 Orquesta</p> <p><i>Se requiere audición/aprobación del instructor:</i></p> <p>Cantantes del parque Conjunto de jazz Orquesta de cámara</p>
	<p>Selecciones de cursos alternativos Algunas de las materias optativas que elija pueden estar completas, canceladas o entrar en conflicto con otra clase. Complete su segunda opción a continuación:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p>

*Crédito universitario articulado disponible: consulte la página 5 del catálogo de cursos

** Crédito universitario concurrente disponible

Entiendo que este registro es FINAL. Estos datos se utilizarán para formar clases, planificar el horario maestro y contratar y asignar maestros para el próximo año.



St. Louis Park
High School

Registro para estudiantes entrantes de 12.º grado

Planificador de registro

Nombre _____

n Crédito de un semestre = 1.0 crédito

Recordatorio: necesita su contraseña de Powerschool para registrarse.

nn Dos créditos

semestrales/año completo = 2.0 créditos

2022-23 Cursos obligatorios de 12.º grado

Debe inscribirse en al menos 10 clases y hasta 14 clases. Si está pensando en PSEO, Genesys Works, aún DEBE registrarse para un mínimo de 10 clases, ya que estos programas determinan las aceptaciones/rechazos a fines de la primavera.

Inglés (Requerido)

Debe marcar dos casillas (una para S1 y otra para S2)

n English 12 Stage Lit (Y elija English Elective en la parte de atrás) n
S1 n S2 IB English SL-2 n S1 n S2 IB English HL-2

n S1 n S2 MLL Ing Intro/Básico/Intermedio/Avanzado
(Estudiantes multilingües)

n S1 n S2 IEP Nivel I, II, III, IV _____

Estudios Sociales (Requerido)

Debe marcar dos casillas (una para S1 y otra para S2)

n S1 n S2 AP Psicología n S1 n S2

IB Psicología

n S1 AP Macroeconomía

n S1 AP Microeconomía

n S1 n S2 Historia IB HL-2/SL: Historia de los Estados Autoritarios n S1 n S2 MLL Estudios Sociales (Estudiantes Multilingües)

Debe elegir dos de cuatro si no tiene AP/IB

Religiones del mundo

Sociología - Estudios Críticos de Identidad

Introducción a la justicia penal

Revisando la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU.

Matemáticas

4 años muy recomendable

n S1 n S2 Geometría n S1 n

S2 Álgebra avanzada n S1 n S2 Cálculo

AP/Análisis IB HL I n S1 n S2 Precálculo/Análisis IB

SL I n S1 n S2 Estadística Statway**

n S1 n S2 Estadísticas AP

n S1 n S2 IB HL Análisis II

n S1 n S2 IB SL Análisis II

n S1 n S2 IEP Nivel I, II, III, IV

n S1 n S2 Matemáticas MLL (estudiantes multilingües)

Ciencias

4 años muy recomendable

n S1 n S2 Biología n S1 n

S2 IB Biología HL-2 n S1 n S2 IB

Environmental Systems & Societies SL n S1 n S2 MLL Ciencias (Estudiantes multilingües)

n S1 n S2 Química n S1 n S2

IB Química SL

n S1 n S2 Física

n S1 n S2 Física IB SL

n S1 n S2 Ingeniería I*

n S1 n S2 Ingeniería II* (prerrequisito Ingeniería I)

n S1 n S2 Ingeniería III* (prerrequisito Ingeniería II)

TERMINA EL RESTO DE TU HORARIO CON 7-10

MÁS CAJAS (CLASES) DE CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES:

n matemáticas

n Ciencia

n Electivas al reverso de esta página

Voltee esta hoja para terminar el resto de su horario.

2022-23 Cursos optativos de 12.º grado : seleccione un total de 12-14 casillas (anverso y reverso)

Sala de estudio: se coloca automáticamente en el horario si está registrado para menos de 14 clases.

Asistente estudiantil: puede reemplazar la sala de estudio. Aplicaciones disponibles en el otoño.

<p>Arte / Tecnología</p> <p>n Introducción al Arte</p> <p>n Tecnologías de la Construcción*</p> <p>n Diseño de ilustraciones digitales*</p> <p>n Dibujo/Ilustración <i>(prerrequisito Introducción al Arte, Dibujo/Pintura 1)</i></p> <p>n Pintura <i>(prerrequisito Dibujo/Pintura I o Introducción al Arte)</i></p> <p>n Fotografía*</p> <p>n Edición de fotografías digitales*</p> <p>n Aspectos básicos del laboratorio de fabricación</p> <p>n Introducción al diseño gráfico* (antes Media Arts)</p> <p>n Diseño de diseño de página <i>(prerrequisito Artes multimedia/Diseño gráfico)</i></p> <p>n Artes de medios mixtos <i>(prerrequisito Dibujo/Pintura 1 o Introducción al Arte)</i></p> <p>n Cerámica I</p> <p>n Cerámica II <i>(debe completar Cerámica I)</i></p> <p>n Carpintería I*</p> <p>n Carpintería II* <i>(debe completar Madera I o Tecnologías de la Construcción)</i></p>
--

<p>Electivas de inglés</p> <p>n cine</p> <p>n S1 n S2 Cine IB SL</p> <p>n Escritura creativa</p> <p>n Taller de escritura/ensayo extendido</p> <p>n Artes Teatrales</p> <p>n S1 n S2 Teoría del Conocimiento <i>(continuación de 11º grado)</i></p> <p>n Comunicación en grupos pequeños</p> <p>n Periodismo</p> <p>n S1 n S2 Periodismo avanzado (Echo) <i>Proceso de solicitud requerido</i></p> <p>n S1 n S2 Periodismo avanzado (Echowon) <i>Proceso de solicitud requerido</i></p>
--

<p>Electivas de Ciencias</p> <p>n S1 n S2 n S1 n S2 Ingeniería I*</p> <p>n S2 n S1 n S2 Ingeniería II* <i>(debe completar Ingeniería I)</i></p> <p>n S1 n S2 Ingeniería III* <i>(debe completar Ingeniería I y II)</i></p> <p>n S1 n S2 IB Sistemas Ambientales y Sociedades SL</p>
--

<p>Negocios, Informática y Marketing</p> <p>n Fundamentos de hardware y software de computadora*</p> <p>n S1 n S2 AP Informática A <i>(Introducción a la programación recomendada)</i></p> <p>n Innovaciones comerciales*</p> <p>n Introducción a la Contabilidad*</p> <p>n Introducción al marketing*</p> <p>n Introducción a la programación</p> <p>n Gestión financiera personal</p> <p>n Diseño de juegos digitales</p> <p>n S1 n S2 Seminario de aprendizaje basado en el trabajo</p> <p>n S1 n S2 Pasantía de aprendizaje basado en el trabajo</p> <p>n S1 n S2 Gestión Empresarial Operaciones</p>
--

<p>Electivas de Estudios Sociales</p> <p>norte S1 Microeconomía AP</p> <p>n S2 AP Macroeconomía</p> <p>n S1 n S2 AP Psicología</p> <p>n S1 n S2 AP Historia Europea</p> <p>n S1 n S2 Historia mundial</p> <p>n S1 n S2 AP Historia Mundial</p> <p>n S1 n S2 Historia de EE. UU.</p> <p>n S1 n S2 AP Historia de EE. UU.</p> <p>n S1 n S2 nn Psicología IB SL</p> <p>Sociología - Estudios Críticos de Identidad</p> <p>Revisando la etnicidad y la cultura en la historia de los EE. UU.</p> <p>Introducción a la justicia penal*</p> <p>Derecho y Políticas Públicas</p> <p>Religiones del mundo</p>
--

<p>Salud y Educación Física</p> <p>n Salud <i>(generalmente tomado en el grado 10)</i></p> <p>n Núcleo de atención médica*</p> <p>n Terminología de las profesiones de la salud*</p> <p>n Nuevos movimientos</p> <p>n Deportes de equipo</p> <p>n Introducción a la ciencia del ejercicio**</p> <p>n Fisiología del ejercicio**</p> <p>n Introducción al entrenamiento de fuerza</p> <p>n Entrenamiento de fuerza avanzado</p> <p>n Cardio Explosión</p> <p>n Actividades Recreativas para la Vida</p> <p>n Adultos y Bienestar</p> <p>n Asistente de Enfermería (CNA), Primeros Auxilios, CPR, y certificación DEA</p>
--

<p>Música</p> <p>norte n S1 n S2 Tambores del mundo</p> <p>norte n S1 n S2 Creación de ritmos digitales</p> <p>n S1 n S2 Escritura/actuación de teatro musical</p> <p>n S1 n S2 Coro de concierto <i>(durante la jornada escolar)</i></p> <p>n S1 n S2 Coro de Concierto* <i>(hora cero)</i></p> <p>n S1 n S2 Banda sinfónica <i>(se requiere la aprobación del instructor)</i></p> <p>n S1 n S2 Conjunto de viento <i>(se requiere la aprobación del instructor)</i></p> <p>n S1 n S2 Orquesta</p> <p><i>Se requiere audición/aprobación del instructor:</i></p> <p>Consulte al instructor apropiado para indicar su interés en la audición.</p> <p>Cantantes del parque</p> <p>Conjunto de jazz</p> <p>Orquesta de cámara</p>
--

<p>Lenguaje mundial</p> <p><i>(Debe completar el nivel; cada nivel es un curso de un año completo)</i></p> <p>n S1 n S2 Francés_____</p> <p>n S1 n S2 Alemán_____</p> <p>n S1 n S2 Español_____</p> <p>n S1 n S2 Hebreo n S1 n S2 _____</p> <p>Español para Oradores del patrimonio</p>
--

<p>Selecciones de cursos alternativos</p> <p>Algunas de las asignaturas optativas que elija pueden estar completas, canceladas o en conflicto con otra clase. Complete su segunda opción a continuación:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p>

<p>Educación y Servicios Humanos</p> <p>n Introducción a la Educación Urbana y la Enseñanza Reflexiva**</p> <p>n Educación multicultural**</p>

Entiendo que este registro es FINAL. Estos datos se utilizarán para formar clases, planificar el horario maestro y contratar y asignar maestros para el próximo año.

*Crédito universitario articulado disponible: consulte la página 5 del catálogo de cursos

** Crédito universitario concurrente disponible

6 de abril de 2022 13:54

Escuela secundaria del parque de St. Louis



Programa de teatro excepcional

1,467

Número de estudiantes en los grados 9-12



26

Equipos atléticos universitarios

Demografía estudiantil

- Blanco: 51,3%
- Negro/afroamericano: 24,5 %
- Hispano/Latino: 12.7%
- Dos o más carreras: 7.7%
- Asiático: 3,2%
- Indio americano/nativo de Alaska: 0,5 %
- Nativo de Hawái/Islas del Pacífico: 0,1 %



Carrera y universidad prósperas
Programa de preparación

58

Número de AP, IB y Ofertas de cursos de créditos universitarios articulados



Hogar original de la BARR (Activos de construcción, Reducción de Riesgos) Modelo



tasa de graduación de 4 años **92,3%**

213

Becarios Nacionales al Mérito desde 2000

86

Profesores con títulos

18:1

Preparación de estudiantes por clase de maestro

28

Nombrada 28 mejor universidad Prep High School en Minnesota por nicho



Periódico estudiantil premia



Número de clubes, Actividades y Equipos Atléticos **65+**

6,4%

Porcentaje de estudiantes que son estudiantes de ingles



70+

Se ofrecen clases optativas

21.8

ACTO promedio Puntaje



St. Louis Park High School

Grados 9-12

6425 Calle 33 Oeste
Parque St. Louis, MN 55426
Oficina: 952-928-6100

hs.slpschools.org

Horas de inicio/fin de la escuela

Inicio: 8:25 am

Fin: 15:15