

2026-27

Introducción a la inscripción del curso de preparatoria



Guía para la planificación de cursos de Seattle Public Schools para estudiantes de escuela secundaria.



Tabla de contenido

Un mensaje del director asistente de asuntos académicos 2

Información de contacto de la escuela secundaria...3

Requisitos de graduación 4

Clase de graduados de 2027 y clase de 2028.....4

Trayectos de graduación para la clase de 2027 y la clase de 20285

Programa de admisión garantizada del Estado de Washington (WAGAP).....6

Aprendizaje a través de servicios.....7

Planificación para la escuela secundaria y el futuro7

Autorreflexión sobre la planificación para la escuela secundaria y posterior7

SchoolLinks: Una herramienta virtual para la planificación universitaria y profesional9

Hoja de trabajo de adecuación profesional10

Hoja de trabajo de adecuación universitaria11

Guía para la participación en el crédito doble12

Oportunidades de crédito doble.....12

Cursos de escuela intermedia para créditos de escuela secundaria13

Crédito por dominio de lenguas extranjeras.....13

Opciones de cursos virtuales de escuela secundaria.....13

Centro de destrezas de Seattle13

Secuencias recomendadas y descripciones de cursos 14

Educación profesional y técnica (CTE)15

Lengua y Literatura23

Salud.....26

Matemática27

Educación física.....29

Ciencias33

Estudios Sociales.....35

Artes visuales y escénicas39

Lenguas extranjeras.....43

Un mensaje del Asistente del superintendente académico

Estimado **futuro** graduado de Seattle Public Schools:

La siguiente es una introducción al proceso de inscripción del curso de preparatoria de Seattle Public Schools para el año escolar 2026-27. Está diseñado para ayudarlo a tomar decisiones educativas informadas en preparación para su futuro y complementar la información que recibe de su escuela secundaria.

Nuestros maestros y personal trabajan arduamente para darle experiencias desafiantes y significativas mientras le enseñan destrezas que lo prepararán para opciones posteriores a la escuela secundaria. La orientación de esta introducción le permite crear el programa de cuatro años que mejor se adapte a sus necesidades. Utilice esta guía mientras se prepara para el próximo año escolar y posteriores.

Su plan académico y las clases que elija tomar son muy importantes. Tómese el tiempo para pensar en sus opciones. Asegúrese de tomar cursos que lo desafíen intelectualmente y le permitan explorar nuevas destrezas y talentos.

Seattle Public Schools desea que todos los estudiantes tengan acceso y éxito en cursos rigurosos, particularmente en cursos avanzados, para que se gradúen listos para las oportunidades posteriores a la escuela secundaria. Estos incluyen cursos de Colocación Avanzada, Bachillerato Internacional, College in the High School y programas de Educación Técnica y Profesional de créditos dobles.

Esperamos que este documento lo ayude a dar orientación general sobre la preparatoria en Seattle Public Schools. Incluye un resumen de los requisitos para graduarse, planificación para la escuela secundaria y después y las secuencias de cursos recomendados por área de contenido.

Si tiene preguntas sobre cursos específicos o su plan de cuatro años, comuníquese con un maestro, consejero o administrador de su escuela. Ellos están aquí para usted. Mientras se prepara para hacer planes para los próximos años en Seattle Public Schools, lo incentivamos a que considere que:

- **¡Cada año es importante!** La preparación universitaria y profesional comienza desde preescolar y continúa hasta la escuela secundaria, en la que el 9.º grado es un año particularmente importante.
- **¡Haga predicciones!** El mejor predictor del éxito en la universidad es completar un plan de estudios riguroso en la escuela secundaria.
- **¡Fije sus metas!** Evalúe lo que desea hacer, luego escriba un plan para lograr esa meta.
- **¡El momento de comenzar es ahora!** Comience temprano para determinar e investigar los requisitos de nivel de entrada para una universidad o una carrera específicas.
- **Termine con fuerza!** Planee desafiarse a sí mismo durante su último año.
- **¡Comparta lo que está pasando y planeando!** Discuta este proceso con su familia y comparta los objetivos de su programa de preparatoria. Los miembros de su familia son socios importantes en el desarrollo de su planificación para la escuela secundaria y después.

Le deseamos éxito mientras aprovecha al máximo las oportunidades disponibles en Seattle Public Schools. Atentamente,

Atentamente,

Dr. Mike Starosky
Asistente del superintendente académico

Información de contacto de la escuela secundaria

Para más información escolar, visite www.seattleschools.org/schools/

Alan T. Sugiyama High School

8601 Rainier Ave. S
Seattle, WA 98118
Oficina principal: 206-252-6600

Ballard High School

1418 NW 65th St.
Seattle, WA 98117
Oficina principal: 206-252-1000

Opción virtual de Cascade Parent Partnership

2919 1st Ave W
Seattle, WA 98119
Oficina principal: 206-743-3900

Chief Sealth International High School

2600 SW Thistle St.
Seattle, WA 98126
Oficina principal: 206-252-8550

Cleveland High School

5511 15th Ave. S
Seattle, WA 98108
Oficina principal: 206-252-7800

Franklin High School

3013 S Mt Baker Blvd.
Seattle, WA 98144
Oficina principal: 206-252-6150

Garfield High School

400 23rd Ave.
Seattle, WA 98122
Oficina principal: 206-252-2270

Ingraham High School

1819 N 135th St.
Seattle, WA 98133
Oficina principal: 206-252-3880

Interagency Academy

3528 S Ferdinand St.
Seattle, WA 98118
Oficina principal: 206-743-3930

Lincoln High School

4400 Interlake Ave. N
Seattle, WA 98103
Oficina principal: 206-413-2500

Middle College High School

1701 Broadway Seattle, WA 98122
BE Building – Room 3135
9600 College Way North
Seattle, WA 98103
IB Building - Room 3311
Oficina principal: 206-252-6600

Nathan Hale High School

10750 30th Ave. NE
Seattle, WA 98125
Oficina principal: 206-252-3680

Nova

2410 E Cherry St.
Seattle, WA 98122
Oficina principal: 206-252-3500

Rainier Beach High School

8815 Seward Park Ave. S
Seattle, WA 98118
Oficina principal: 206-252-6350

Roosevelt High School

1410 NE 66th St.
Seattle, WA 98115
Oficina principal: 206-252-4810

Seattle World School

1700 E Union St.
Seattle, WA 98122
Oficina principal: 206-252-2200

Centro de destrezas de Seattle

2200 South Lane Street
Seattle, WA 98144
Oficina principal: 206-252-0730

The Center School

305 Harrison St.
Seattle, WA 98109
Oficina principal: 206-252-9850

West Seattle High School

3000 California Ave. SO
Seattle, WA 98116
Oficina principal: 206-252-8800

Requisitos para graduarse

Los estudiantes de la clase de 2021 y posteriores deben obtener 24 créditos para graduarse. Los nuevos requisitos para graduarse se exigen por la Junta de Educación del estado de Washington. La junta diseñó los nuevos requisitos para que sean tanto rigurosos como flexibles y para apoyar la visión de un sistema educativo que prepare a todos los estudiantes para la universidad, carrera profesional y vida.

Clase de graduados de 2027 y clase de 2028^a

Requisitos para los 24 créditos del curso

Inglés: 4 créditos

- Introducción a la Literatura y composición 9, Introducción LGBTQIA a la literatura y composición
- Literatura Universal y composición 10
- Literatura Estadounidense y Composición 11, Estudios Étnicos o Literatura LGBTQIA y Composición 11, Literatura Africana, Asiática, Latina o Nativo americana y Composición 11, Lengua y Composición de AP, Lengua y Literatura de IB 11 o Lengua de Running Start/Universidad en la Escuela Secundaria (CIHS)
- Literatura comparada y composición 12, Lengua y composición AP o Literatura y composición AP, Lengua y literatura IB para el 12.º grado o Running Start/College in the High School (CIHS) en inglés

Estudios sociales: 3 créditos

- Historia Universal 1
- Historia Universal 2, Estudios Étnicos: Historia Universal 2, Historia Universal de AP: Geografía Moderna o Geografía Humana de AP A
- Historia Universal 3, Historia Universal AP 2 o Geografía Humana B AP
- Historia de Estados Unidos o Estudios Étnicos en la Historia de Estados Unidos, Historia de América IB, Historia de Estados Unidos AP, Estudios Étnicos de estadounidenses CIHS 151, o CIHS 147 y 148, Estudios de afroamericanos en Historia Universal 3, Historia Universal LGBTQIA 3, Estudios de afroamericanos, filipinos, latinos e Historia de Estados Unidos
- Gobierno y Educación Cívica Estadounidenses, Gobierno y Política del Siglo XX de IB o Estadounidenses de AP
- Requisito de historia para graduarse del estado de Washington; no se otorgan créditos

Matemáticas: 3 créditos

- Álgebra 1
- Geometría

- Álgebra 2, Matemática de Nivel Estándar del Año 1 de IB, Álgebra Financiera, Matemática comercial 130 o un curso más avanzado en la secuencia o un curso de matemática de CTE aprobado.

Ciencia: 3 créditos

- Física A/Química A
- Biología A/Biología B
- Física B/Química B o seleccione entre las ofertas de cursos principales aprobados o los cursos profesionales o de educación técnica (career and technical education, CTE) equivalentes aprobados por OSPI.

Aprendizaje conectado a la carrera (CTE): 1 crédito

- Seleccione de las ofertas de cursos aprobados.

Salud: 0.5 crédito

- 0.5 en salud o salud familiar

Educación física: 1.5 créditos

- Condición física personal
- Seleccione de las ofertas de cursos aprobados

Artes visuales y escénicas: 1 to 2 créditos

- Seleccione de las ofertas de cursos aprobados.

Cursos de Personalized Pathway (idiomas universales, arte, ciencias, etc.): 2 a 3 créditos

- Seleccione de las ofertas de cursos aprobados.

Optativas: 4 créditos

- Cualquier curso que no sean los cursos mencionados arriba.

Total: 24 créditos

^a Tenga en cuenta que los requisitos para graduarse en la clase de 2028 todavía se están definiendo, pero se prevé que sean muy similares a los de la clase de 2027. Para obtener la información y los detalles más recientes sobre los requisitos de graduación de SPS, visite: <https://www.seattleschools.org/departments/graduation-requirements/>

Trayectos de graduación para la clase de 2027 y la clase de 2028^b

Los estudiantes deben completar al menos un trayecto de graduación, pero se los incentiva a que completen todos los que se alineen con sus metas educativas y profesionales. A partir de la clase de 2020, el estado eliminó el requisito de evaluación estatal y lo reemplazó con una variedad de opciones de trayectos de cursos que se pueden personalizar según el interés de los estudiantes. Hay varias maneras en que los estudiantes pueden cumplir los requisitos para los trayectos de graduación, incluidos: completar los trayectos de graduación de Matemática y Lengua; completar 2 créditos de CTE o más en la misma área del programa; o alcanzar una nota particular en el ASVAB (examen de los Servicios Armados). Para más información, consulte el sitio web de OSPI o siga este [enlace](#).

Trayecto de Lengua y Literatura

Cumpla al menos una opción de Lengua y Literatura entre estas opciones de la lista

Cursos de Lengua y Literatura:

- Cursos de Inglés de Running Start
- Cursos de inglés de CIHS
- Lengua de Puente a la Universidad con una D o superior

Crédito de 1.0 con una C+ o superior o con una nota de examen calificante:

- Lengua y Composición de AP
- Literatura y Composición de AP
- Estudios Afroamericanos de AP
- Geografía Humana de AP
- Economía de AP
- Psicología de AP
- Historia Estadounidense de AP
- Historia Mundial de AP
- Gobierno y Política Estadounidenses de AP
- Gobierno y Política Comparados de AP o Individuos o Sociedades de IB o cursos de Lengua/Literatura de IB con una C+ o superior (o con una nota de examen de AP/IB calificante)

Exámenes de Lengua y Literatura:

- SBA ELA (2548)
- WA-AIM (104)
- SAT (410)
- ACT (14)

Trayecto de Matemática

Cumpla al menos una opción de Matemáticas entre estas opciones de la lista

Cursos de Matemática:

- Curso de matemática de Running Start
- Curso de matemática de Universidad en la Escuela Secundaria
- Matemática de Puente para la Universidad con un crédito de 1.0
- Estadística de AP, Informática de AP, Principios de la Informática de AP, Precálculo de AP, Cálculo de AP, curso de Matemática de IB, Informática de IB (nota de C+ o superior en cada trimestre)

Exámenes de Matemática:

- SBA Math (2595)
- WA-AIM (103)
- SAT (430)
- ACT (16)
- Estadística de AP, Informática de AP, Principios de la Informática de AP, Precálculo de AP, Cálculo de AP (3 o superior)
- Curso de Matemática de IB (4 o superior)
- Informática de IB

Trayecto Profesional y Técnico

Créditos de 2.0 en un área del programa de CTE

- Ciencias Agrícolas
- Negocios y Marketing
- Cocina y Hotelería
- Educación y Servicios humanos
- Salud y Medicina
- Tecnología de la Información
- Artes Audiovisuales
- Oficios Calificados
- STEM

Trayecto de Batería de Aptitudes Vocacionales de los Servicios Armados

Tome la Batería de Aptitudes Vocacionales de los Servicios Armados (Armed Services Vocational Aptitude Battery, ASVAB) con una nota de 31 o superior

Clave:

- SBA: evaluación equilibrada más inteligente (Smarter Balanced Assessment) (el examen de fin de año en Matemática y Lengua y Literatura exigido por el estado de Washington)
- WA-AIM: acceso a la enseñanza y la medición de Washington (Washington Access to Instruction & Measurement), (una evaluación alternativa basada en estándares alternativos de logro alineados con los estándares estatales principales comunes para los estudiantes con discapacidades cognitivas significativas)
- SAT antes significaba prueba de aptitud académica (Scholastic Aptitude Test), (un examen estandarizado de admisión a la universidad que mide las destrezas de lectoescritura, matemática y escritura de un estudiante)
- AP: colocación avanzada (Advanced Placement)
- IB: bachillerato internacional (International Baccalaureate)
- CIHS: Universidad en la Escuela Secundaria (College in the High School)
- CTIM: ciencia, tecnología, ingeniería, matemática

^b Tenga en cuenta que los requisitos de graduación para la clase de 2028 todavía están definiéndose, pero se prevé que serán muy similares a los de la clase de 2027. Para obtener la información y los detalles más recientes sobre los requisitos de graduación de SPS, visite: <https://www.seattleschools.org/departments/graduation-requirements/>

Programa de admisiones garantizadas del Estado de Washington (WAGAP)

Al comenzar el año escolar 2025-2026, Seattle Public Schools se ha asociado con el Programa de admisiones garantizadas del Estado de Washington (WAGAP) para apoyar a nuestros alumnos de último año que están por graduarse con admisiones garantizadas para asistir a seis universidades estatales de cuatro años.

El [Programa de admisiones garantizadas del Estado de \(WAGAP\)](#) brinda admisiones garantizadas para asistir a estas universidades públicas de cuatro años en Washington.

- [Central Washington University](#)
- [Eastern Washington University](#)
- [The Evergreen State College](#)
- [University of Washington Tacoma](#)
- [Washington State University](#)
- [Western Washington University](#)

Los estudiantes que cumplan los requisitos, o están en camino a cumplir los requisitos, tienen admisión garantizada a las seis instituciones participantes.

WAGAP recientemente creó un nuevo sitio web para ayudar a las familias y los estudiantes a comprender y acceder a su programa. Acceda al sitio web ahora en wacollegeguarantee.org.

Aprendizaje a través de servicios

Seattle Public Schools requiere que los estudiantes completen 60 horas de aprendizaje a través de servicios antes de la graduación.

A través del aprendizaje a través de servicios, los estudiantes aplican sus destrezas y conocimiento académicos en entornos de la vida real. Póngase en contacto con las escuelas individuales para obtener información específica.

Planificación para la Escuela Secundaria y el futuro

La planificación para la escuela secundaria y el futuro es el proceso de enseñar a los estudiantes a tener esperanza en el futuro. La esperanza tiene una meta, ver el trayecto y la agencia para lograrla. Planificación para la Escuela Secundaria y Después les permite a los estudiantes que:

- participen en actividades de exploración profesional que les provoquen ideas para el futuro,
- reflexionen sobre las destrezas necesarias para la escuela secundaria y después y que las fortalezcan,
- utilicen la plataforma para crear un plan que documente los puntos de referencia necesarios para obtener sus metas,
- revisen en cada nivel para reflexionar sobre las lecciones aprendidas y las destrezas mejoradas
- y hagan correcciones o actualizaciones cuando nuevas ideas o experiencias cambien su trayecto.
- La enseñanza de Planificación para la Escuela Secundaria y el futuro, idealmente, incorpora el desarrollo emocional, destrezas del siglo XXI y conexiones académicas.

Una cultura de preparación universitaria y profesional incluye el conocimiento de uno mismo, la exploración profesional, el desarrollo de destrezas y la planificación profesional.

1) Conocimiento de uno mismo

Primero: conózcase a sí mismo, sus intereses y sus fortalezas.

Busque el conocimiento de su comunidad y familiar, sus destrezas colectivas y la sabiduría compartida. La Planificación para la Escuela Secundaria utiliza herramientas que alinean esas cosas con las profesiones. Puede encontrar algo inesperado.

2) Exploración profesional

Aprender sobre diferentes profesiones y experimentarlas es importante para tomar decisiones informadas. La exploración es sobre ver diferentes intereses, destrezas y valores en muchas opciones.

¿Cómo se relacionan sus intereses y profesión con nuestras opciones de cursos? ¿Qué destrezas necesitan las personas para ser contratables en diversas profesiones? ¿Cómo identifica la capacitación necesaria para alcanzar esas profesiones?

3) Desarrollo de destrezas

La fijación de metas, la resolución de problemas, la toma de decisiones y la resiliencia son ejemplos de destrezas necesarias para la clase, el trabajo y el éxito en la vida. La Planificación para la Escuela Secundaria y el futuro ayuda a los estudiantes a desarrollar estas destrezas. Los estudiantes aprenden sobre las destrezas para los currículos y más para ayudarlos a ser exitosos en el mundo laboral.

4) Planificación profesional

Desarrollará conocimientos y destrezas para la búsqueda laboral, el desarrollo de un currículum, la planificación universitaria, la planificación de costos universitarios (ayuda financiera), la adecuación universitaria y profesional y más.

La preparación universitaria y profesional se trata de aplicar las destrezas académicas, socioemocionales y profesionales para la vida y el mundo del trabajo. También puede aprender sobre hábitos laborales, aprendizaje a través de servicios y crecimiento profesional.

Estar listo para la universidad es un paso en el proceso de preparación profesional para muchas profesiones.

Su plan es una herramienta **y** un proceso que utiliza para definir sus metas profesionales y tomar decisiones informadas.

El proceso es sobre examinar sus intereses y fortalezas para crear sus metas. Luego, reevaluará a medida que aprenda sobre sí mismo y sus opciones profesionales.

Esto se trata de apoyarlos a usted, su familia y sus adultos mayores, y definir y desarrollar sus metas a medida que atraviesa su trayecto.

Autorreflexión sobre la Planificación para la Escuela Secundaria y el futuro

Su plan debe reflejar **sus** objetivos.

El proceso para crear su plan ayuda a desarrollar habilidades que puede usar en cualquier momento que desee realizar cambios en los cursos, los objetivos futuros, la carrera, entre otros.

Elegir una carrera no lo es todo, es solo una parte de su futuro. Siempre hay oportunidades en voluntariado, religión, comunidad, artes, entre otras. El enfoque de este plan es ayudarlo a formar un objetivo profesional, sin embargo, no deseamos olvidar o ignorar que hay muchas formas de acceder a sus intereses y formas de defender y celebrar a su comunidad por fuera del mundo laboral.

Nos enfocaremos en las siguientes piezas para ayudarlo a tomar sus decisiones posteriores a la escuela secundaria:

Conocimiento de uno mismo

- ¿Qué me gusta?
- ¿Qué me interesa?
- ¿Cuáles son mis fortalezas?

¿Qué quiero?

- ¿Qué clases cumplen con los requisitos para graduarse y mis objetivos profesionales?
- ¿Qué carreras profesionales me interesan?
- ¿Cómo quiero que sean mis cursos de pathway?
- ¿Qué título o certificado necesito para alcanzar mis objetivos profesionales?

¿Como puedo llegar ahí?

- ¿Qué universidades o prácticas tienen un programa que quiero?
- ¿Es lo adecuado para mí? ¿Es una escuela grande o pequeña? ¿Está cerca o lejos de casa? ¿Está cerca de la ciudad o no?
- ¿Qué clases necesito tener para ingresar?
- ¿Qué experiencias relacionadas con la carrera o de aprendizaje por servicio me darán las competencias que necesito?
- ¿Qué credenciales necesitaré?
- ¿Cuánto cuesta?
- ¿Calificaré para obtener ayuda financiera? ¿Qué pasa con las becas por méritos?
- ¿Tendré que tomar nuestros préstamos estudiantiles?

Revise anualmente y haga correcciones

- En la vida, a veces necesitamos hacer cambios a medida que aprendemos cosas nuevas sobre nosotros mismos, nuestras carreras profesionales o nuestros planes. Cada año, siempre puede hacer cambios mientras trabaja en su plan.
- Actualice su pathway o plan de estudios a 4 años
- Cambie sus objetivos personales
- Obtenga apoyo y comentarios de su padre/cuidador/ consejero escolar o sus mayores.

SchoolLinks: Una herramienta virtual para la planificación universitaria y profesional

Seattle Public Schools está haciendo la transición a una nueva herramienta de planificación para la escuela secundaria y posterior a partir del otoño 2026. [SchoolLinks](#) es una plataforma que apoya la planificación profesional y universitaria de los estudiantes. SchoolLinks ofrece un lugar único para que los estudiantes completen y hagan el seguimiento de cada componente del HSBP. Los estudiantes usarán SchoolLinks para descubrir sus intereses y fortalezas, explorar universidades y carreras profesionales, y crear un plan académico y profesional individual que refleje sus objetivos posteriores a la graduación.

Para apoyar el proceso de su planificación para la escuela secundaria y después, nuestros estudiantes de 6.º grado a 12.º grado utilizan SchoolLinks para tomar autoevaluaciones, explorar trayectos profesionales, buscar becas y oportunidades de aprendizaje laboral y más.

Cómo inician sesión los estudiantes en SchoolLinks

[Los estudiantes inician sesión en SchoolLinks a través del portal para estudiantes Clever de SPS](#)

Se puede acceder al portal para estudiantes y SchoolLinks en la escuela y desde casa. Cada estudiante debe conocer el usuario y la contraseña de su distrito para acceder al portal para estudiantes. Los estudiantes pueden contactar a cualquier docente o bibliotecario para solicitar asistencia con su nombre de usuario y la contraseña de su distrito.

[Aprenda más sobre el portal para estudiantes Clever.](#)

Cómo acceden los padres, madres y tutores a SchoolLinks

El acceso del padre, madre o tutor es de solo lectura, pero también pueden agregar universidades a la lista de posibles universidades de su estudiante.

[Recursos para padres, madres y tutores](#)

Para solicitar una cuenta para padres, [contacte al equipo de consejería escolar](#) e incluya el nombre de su hijo y la escuela a la que asiste.

Nota: Debe tener una cuenta de Source para obtener una cuenta para padres, madres o tutores de SchoolLinks.

[Si actualmente no tiene una cuenta de Source, cree una siguiendo las instrucciones de configuración.](#)

Una vez que se registre para una cuenta de SchoolLinks, se mantendrá activa mientras su estudiante esté registrado en SchoolLinks e inscrito en el distrito, usted tenga una cuenta activa de Source y esté identificado en el sistema de información de estudiantes como padre, madre o tutor. Para solicitar apoyo para su cuenta de SchoolLinks, [contacte al equipo de consejería escolar.](#)

Recursos para padres, madres y tutores:

- [Iniciar sesión en The Source](#)
 - Asistencia para Source: sourcesupport@seattleschools.org
- [Inicie sesión en el portal para estudiantes Clever](#)
- [Cómo configurar una cuenta de Source](#)
- [Cómo acceden los estudiantes a SchoolLinks en la escuela y en casa](#)

Acceso de exestudiantes a SchoolLinks

Los estudiantes brindarán su dirección de correo electrónico personal en su actividad de SchoolLinks del último año. Esta dirección de correo electrónico podrá emplearse para iniciar sesión en SchoolLinks una vez que los estudiantes se gradúen.

Asistencia para SchoolLinks durante el verano

Si necesita ayuda durante el verano, envíe una solicitud a través de Let's Talk con un número de teléfono, si es posible, y una descripción breve de su problema o pregunta. También puede dejar un mensaje de voz al 206-743-3600.

[Contacte al equipo de consejería a través de Let's Talk](#)

Las siguientes son hojas de trabajo para ayudarlo a determinar sus intereses profesionales y las oportunidades posteriores a la preparatoria que lo ayudarán a acceder a estas carreras profesionales. Esto también le ayudará a determinar qué cursos quiere tomar durante la preparatoria.

Hoja de trabajo de adecuación profesional

Recolectemos información para tomar decisiones sobre sus objetivos profesionales y educativos posteriores a la escuela secundaria. Para obtener más información, visite [SchoolLinks](#).

Carrera profesional 1	Carrera profesional 2	Carrera profesional 3
Carrera profesional/cargo:	Carrera profesional/cargo:	Carrera profesional/cargo:
¿Qué tipo de capacitación o educación posterior a la preparatoria se exige?:	¿Qué tipo de capacitación o educación posterior a la preparatoria se exige?:	¿Qué tipo de capacitación o educación posterior a la preparatoria se exige?:
Costo:	Costo:	Costo:
Salario anual de entrada para Seattle:	Salario anual de entrada para Seattle:	Salario anual de entrada para Seattle:
Salario digno anual para Seattle: (Salario por hora X 37.5 horas por semana X 52 semanas por año para trabajo de tiempo completo)	Salario digno anual para Seattle: (Salario por hora X 37.5 horas por semana X 52 semanas por año para trabajo de tiempo completo)	Salario digno anual para Seattle: (Salario por hora X 37.5 horas por semana X 52 semanas por año para trabajo de tiempo completo)

Preguntas a considerar

¿Qué es importante para usted en una carrera profesional?

¿Las carreras profesionales que está considerando incluyen lo que es importante para usted?

Si no, ¿está de acuerdo con eso?

¿Puede ser voluntario o incorporar sus intereses de otras maneras?

¿Cree que el costo de la capacitación vale el salario del trabajo que ha elegido?

Hoja de trabajo de adecuación universitaria

¿Qué siente que es más importante para alcanzar el éxito? ¿Su asistencia financiera cubre todos los costos universitarios? Para obtener más información, visite SchoolLinks. Debatirá más sobre esto durante una de sus lecciones del plan escuela secundaria y posterior.

Universidad 1	Universidad 2	Universidad 3
Nombre (colegio/universidad):	Nombre (colegio/universidad):	Nombre (colegio/universidad):
Especialidades (estoy interesado en):	Especialidades (estoy interesado en):	Especialidades (estoy interesado en):
Ubicación (ciudad/urbana o país/rural):	Ubicación (ciudad/urbana o país/rural):	Ubicación (ciudad/urbana o país/rural):
Tamaño (muchos o pocos estudiantes):	Tamaño (muchos o pocos estudiantes):	Tamaño (muchos o pocos estudiantes):
Privada o pública:	Privada o pública:	Privada o pública:
Religiosa o laica, mixta o no:	Religiosa o laica, mixta o no:	Religiosa o laica, mixta o no:
Alojamiento dentro o fuera del campus:	Alojamiento dentro o fuera del campus:	Alojamiento dentro o fuera del campus:
Tasa de colocación laboral:	Tasa de colocación laboral:	Tasa de colocación laboral:
Costo total:	Costo total:	Costo total:
Cantidad del paquete de ayuda financiera:	Cantidad del paquete de ayuda financiera:	Cantidad del paquete de ayuda financiera:

Guía para la participación en el crédito doble

La participación en el crédito doble se amplía para incluir a los estudiantes infrarrepresentados, como los de bajos ingresos, con discapacidades y estudiantes de inglés. Se proporciona información clara sobre los programas de crédito doble y el apoyo financiero disponibles para garantizar que los estudiantes puedan participar. Abajo hay oportunidades para que los estudiantes adquieran el crédito doble sin costo. Los estudiantes y las familias deben completar los formularios necesarios para la asistencia financiera y hacer un seguimiento con las universidades para garantizar una adecuada transferencia del crédito. Además, se deben tener en cuenta los criterios de elegibilidad para la asistencia financiera disponible relacionada con el acceso al programa o el nivel de grado para Running Start.

Universidad en la escuela secundaria

La inscripción en el crédito universitario comienza un expediente universitario en la Institución de la Educación Superior (Institution of Higher Education, IHE).

[El Sustituto de proyecto de ley del senado \(Substitute Senate Bill, SSB\) 5048](#) elimina las tarifas de CIHS para los estudiantes en escuelas públicas y presenta un modelo de financiamiento directo para las universidades públicas.

A medida que el interés en CIHS crece y más universidades buscan asociarse con nuevos distritos, la Oficina del Director de Enseñanza Pública (Office of Superintendent of Public Instruction, OSPI) ofrece las siguientes recomendaciones y recordatorios sobre las normas estatales actuales de CIHS.

- El crédito universitario puede contar como electivo si se transfiere a otra IHE.
- Es la responsabilidad del estudiante de CIHS solicitar su expediente universitario y dárselo a la IHE receptora para la transferencia del crédito.

SPS actualmente mantiene acuerdos MOU activos con UW, North Seattle College y Edmonds College, expandiendo el acceso CIHS y las oportunidades posteriores a la escuela secundaria para los estudiantes.

Para conocer las fechas de inscripción específicas para CIHS, fechas límites y adaptaciones, visite:

- [Edmonds College](#)
- [North Seattle College](#)
- [UW](#)

Becas para créditos dobles

- [La beca para la inscripción doble](#) proporciona oportunidades de financiamiento a través del Consejo de Logro Estudiantil de Washington (Student Achievement Council, WSAC) en universidades participantes. Los programas de crédito doble les permiten a los estudiantes que adquieran el crédito de escuela secundaria y el crédito universitario simultáneamente.

Tarifas de exámenes

- Se eliminó el financiamiento estatal para los subsidios en la tarifa de exámenes de AP, IB y CI para el bienio 2025-2027. Los distritos pueden ofrecer asistencia local cuando esté disponible, pero las tarifas de los exámenes ahora pueden ser responsabilidad del estudiante/la familia a menos que se brinde otra asistencia.
- Si se reestablecen los programas de subsidios en el futuro, OSPI ofrecerá orientación y formularios actualizados.

Running Start

- Running Start ofrece exenciones para las tarifas en las universidades participantes conforme a RCW 28A.600.310.
- Los estudiantes elegibles pueden inscribirse en Running Start en cualquier universidad comunitaria y técnica de Washington y en cursos virtuales en las IHE participantes.
- Hay oportunidades para el tercer trimestre disponibles para los estudiantes elegibles, incluidos los estudiantes de 10.º grado o en ascenso de 11.º grado con un equivalente a tiempo completo anual promedio disponible (Average Annual Full-Time Equivalent, AAFTE).
- Las universidades pueden emitir diplomas de escuela secundaria para los estudiantes de último año elegibles conforme a RCW 28B.50.535.
- Los estudiantes son responsables de postularse en la IHE a la que desean asistir, como se describe en RCW 28A.600.320.

Oportunidades de crédito doble

Los estudiantes pueden adquirir créditos de escuela secundaria y universidad a través del crédito doble de CTE, Universidad en la Escuela Secundaria, Running Start, AP® o cursos de IB. Las políticas de transferencia varían por universidad, así que contacte a la institución para obtener detalles. La mayor parte de las escuelas secundarias de Seattle Public School ofrecen al menos una opción de crédito doble. La investigación demuestra que es más probable que los estudiantes con crédito doble se gradúen a tiempo, obtengan notas más altas y saquen mejores notas en los exámenes universitarios.

Colocación avanzada

Los cursos de colocación avanzada (Advanced Placement, AP) siguen las directrices del Consejo Universitario y preparan a los estudiantes para el examen de AP. El crédito universitario se adquiere alcanzando una determinada nota, que varía por institución. Algunas universidades pueden limitar la aceptación de créditos de AP. Se aplican tarifas por examen. La asistencia financiera para tarifas por exámenes pueden variar dependiendo de los recursos del distrito. Los subsidios para las tarifas por exámenes financiadas por el estado ya no están disponibles durante el bienio 2025-2027. Las familias deben consultar a sus escuelas las opciones actuales de asistencia.

Bachillerato internacional

Los cursos de bachillerato internacional (International Baccalaureate, IB) pueden posibilitar el crédito universitario a través de exámenes u obteniendo un diploma de IB o un certificado profesional. El crédito es asignado por la universidad y completar el diploma pueden adquirir más créditos. Algunas universidades limitan la cantidad de créditos de IB aceptados. Las tarifas de exámenes se pueden dispensar para los estudiantes de bajos ingresos calificados en escuelas públicas. Se pueden solicitar subsidios en tarifas a través del formulario de verificación de bajos ingresos en el sitio web para el crédito doble basado en los exámenes de OSPI.

Para solicitar subsidios en las tarifas, el [formulario de verificación de bajos ingresos](#) disponible en el sitio web para el crédito doble basado en los exámenes de OSPI.

Crédito doble de CTE

El Programa de Crédito Doble en la Educación Profesional y Técnica (Career and Technical Education, CTE) les permite a los estudiantes de escuela secundaria que adquieran crédito por completar cursos de CTE en las escuelas participantes. Ofrece un plan de estudios riguroso que les proporciona a los estudiantes destrezas académicas, técnicas y laborales esenciales y los prepara para el éxito en sus profesiones.

Cursos de escuela intermedia para créditos de escuela secundaria

Los estudiantes de Seattle Public Schools pueden recibir el crédito de la escuela secundaria para cursos específicos de la escuela intermedia.

Para la clase de 2024 y posteriores, los créditos obtenidos mientras el estudiante esté en el séptimo o el octavo grado se incluirán en el expediente de la escuela secundaria, a menos que el estudiante y su familia soliciten lo contrario.

Para los estudiantes en clases que se gradúen antes de 2024, los créditos obtenidos mientras el estudiante estuvo en el séptimo o el octavo grado se incluirán en el expediente de la escuela secundaria a pedido del estudiante y su familia.

Los estudiantes que hayan completado un curso de la escuela secundaria que tenga créditos mientras asisten a la escuela intermedia en otro distrito escolar deben presentar un expediente del distrito escolar en que se tomó el curso para que se considere para su aprobación por el director de escuela secundaria de Seattle Public Schools.

Crédito por dominio de lenguas extranjeras

Los estudiantes de Seattle Public Schools pueden recibir créditos en una lengua extranjera si establecen su competencia en una lengua que no sea inglés. Las evaluaciones estarán alineadas con las directrices de dominio del Consejo Estadounidense para la Enseñanza de Lenguas Extranjeras (American Council on the Teaching of Foreign Languages, ACTFL) para garantizar la coherencia entre las lenguas.

Para más información, vea a su consejero escolar o visite la página web de las evaluaciones de lenguas extranjeras en www.seattleschools.org/world-languages

Opciones de cursos virtuales de escuela secundaria

Hay cuatro opciones para que los estudiantes tomen cursos en línea:

1. Inscribáse en la opción virtual en Cascade Parent Partnership.
2. Inscribáse en Interagency Academy y tome cursos virtuales.
3. Tome cursos en línea para la recuperación de créditos a través de los proveedores que utiliza su escuela secundaria.
4. Siga la política y el procedimiento de 2024 y solicite la opción para obtener créditos fuera del distrito.

Centro de destrezas de Seattle

El Centro de destrezas de Seattle es una escuela secundaria de medio tiempo opcional que brinda cursos avanzados en educación profesional y técnica (CTE) en varias ubicaciones en todo el distrito. Los estudiantes pueden tomar cursos preparatorios CTE avanzados de medio tiempo durante el año escolar y versiones introductorias de estos cursos y pasantías para obtener crédito de CTE para la escuela secundaria en verano.

Los estudiantes que no tienen acceso a todos los cursos necesarios para completar un trayecto de graduación de CTE en su escuela secundaria local pueden completar un curso en el Centro de destrezas, como Carreras profesionales en educación, Operaciones en embarcación marítima o Artes audiovisuales. Los cursos en el Centro de destrezas también pueden ofrecer crédito universitario doble y equivalencias de créditos para ayudar a cumplir otros requisitos de graduación, como matemática, ciencias o educación física.

Los estudiantes pueden aplicar a cursos anuales en el Centro de destrezas en enero, con ayuda de los asesores para determinar la viabilidad del programa y el interés. Los cursos del Centro de destrezas durante el año escolar están diseñados para estudiantes de 11.º y 12.º grado, los cursos de verano del Centro de destrezas están disponibles para futuros estudiantes de 9.º a 12.º grado. La aplicación de verano estará abierta en nuestro sitio web en la primavera 2026.

Para encontrar las descripciones de nuestras aplicaciones y cursos, diríjase a nuestro sitio web: <https://skillscenter.seattleschools.org>

Cursos del Centro de destrezas de Seattle para 2026-2027

- **Fabricación avanzada: Aeroespacial y marítima**
Ubicación: Rainier Beach High School
- **Tecnología automotriz**
Ubicación: Instalaciones del Centro de destrezas y West Seattle High School
- **Oficios de construcción**
Ubicación: Rainier Beach High School
- **Servicios de extinción de incendios y emergencias médicas**
Ubicación: Instalaciones del Centro de destrezas
- **Asistencia médica**
Ubicación: Lincoln High School
- **Operaciones en embarcación marítima**
Ubicación: Centro de botes de madera y Academia marítima de Seattle
- **Artes Audiovisuales: Crear para redes sociales**
Ubicación: Nova High School
- **Asistencia de enfermería**
Ubicación: Franklin High School
- **Academia de enseñanza/Carreras en educación**
Ubicación: Franklin High School
- **Diseño de video juegos**
Ubicación: Nova High School

Secuencias de cursos recomendadas por contenido

Las siguientes páginas contienen las secuencias de cursos recomendadas y algunas opciones de cursos, trayectos o ejemplos disponibles en cada área de contenido requerida.

Comuníquese con su escuela si tiene preguntas sobre las descripciones de los cursos incluidos y para averiguar cuáles opciones específicas ofrece su escuela secundaria. Hay más información importante en los materiales de inscripción que cada escuela desarrolla.

Si se utilizan en conjunto, esto lo ayudará a diseñar un plan de aprendizaje que cumpla los requisitos de graduación y a prepararse para sus planes para después de la escuela secundaria. La intención de este plan es proporcionar experiencias educativas significativas, relevantes y personalizadas a lo largo de la escuela secundaria.

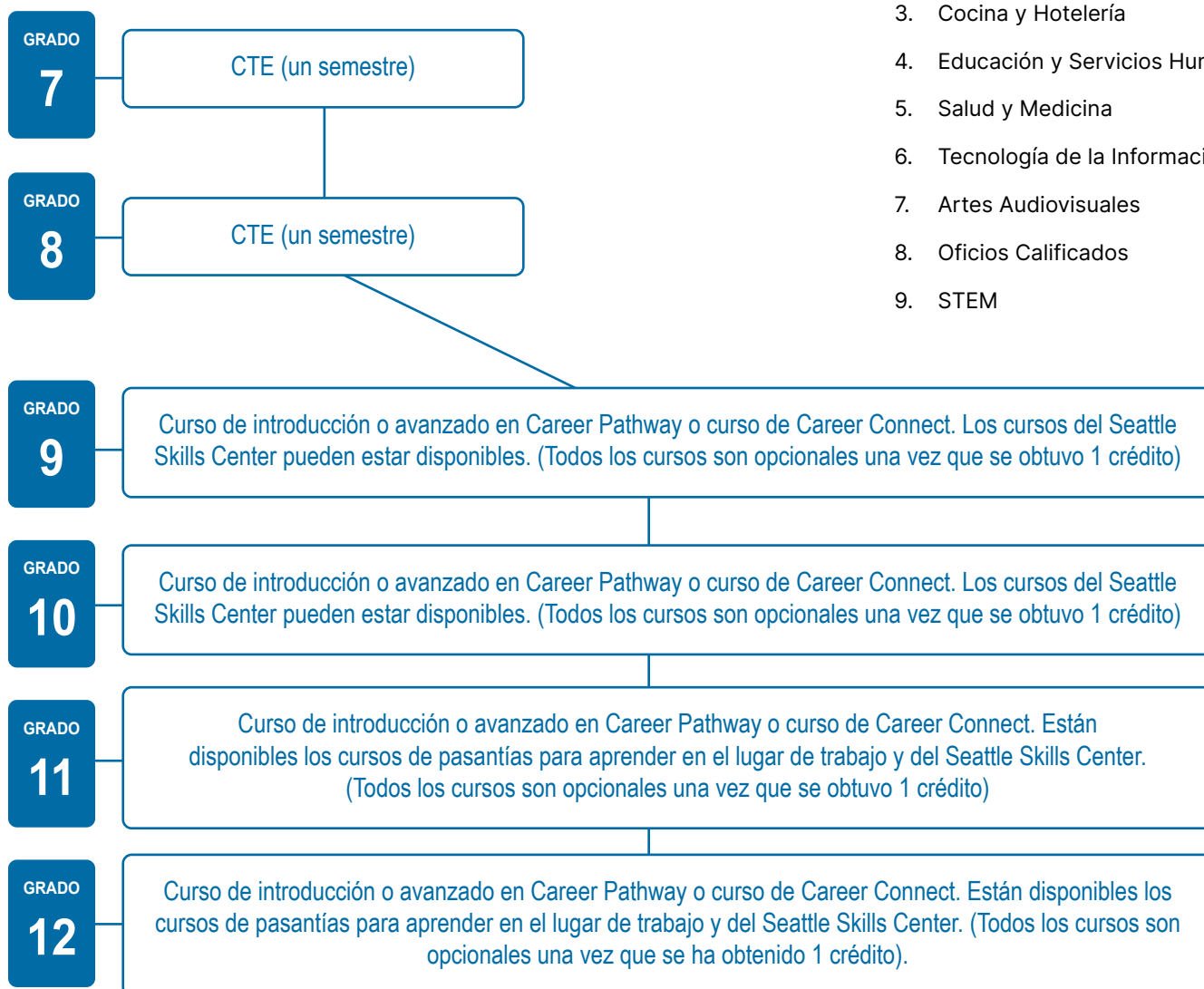
Educación Profesional y Técnica (CTE)



Secuencias recomendadas de cursos y pathways para los grados 6-12

9 CTE Pathways:

1. Ciencias Agrícolas
2. Negocios y Marketing
3. Cocina y Hotelería
4. Educación y Servicios Humanos
5. Salud y Medicina
6. Tecnología de la Información
7. Artes Audiovisuales
8. Oficios Calificados
9. STEM



Educación Profesional y Técnica (CTE)

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen algunos cursos del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela o visite el [sitio web de SPS CTE](#) para conseguir más información sobre trayectos profesionales. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Trayecto de agricultura

Ciencia ambiental AP 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT7157, HCT7158

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Exámenes de AP ofrecidos

Este curso involucra el estudio de una amplia variedad de ciencias, incluidas geología, biología, estudios ambientales, química, meteorología, geografía y el estudio de sistemas naturales. Los estudiantes aprenden a identificar y analizar problemas ambientales, evaluar las amenazas que traen estos problemas y examinar soluciones alternativas.

Horticultura ambiental 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT8026, HCT8027

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

Crédito universitario: South Seattle College

Este curso introduce a los estudiantes al campo de Horticultura Ambiental. Los estudiantes aprenden sobre el uso y la seguridad de equipos hortícolas, el diseño y el uso de invernaderos y la identificación de plantas. Se estudian las relaciones entre suelo, agua y plantas y se introduce el diseño floral. A través de la producción de cultivos, los estudiantes aprenden sobre el cuidado apropiado de las plantas, la propagación de plantas, las operaciones y los materiales generales del invernadero. Cuando las cosechas estén listas para la venta, los estudiantes aprenden a ser emprendedores y sobre marketing, técnicas de venta y exhibiciones de productos.

Oceanografía 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT6065, HCT6066

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

Este curso es un estudio de la oceanografía física y geológica y cómo interactúan. Los temas cubiertos incluyen la química del agua del océano, la física de los patrones de las olas y las mareas, la geología y la topografía del fondo marino y la biología marina.

Ciencia de las plantas 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT5966, HCT5967

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

Este curso involucra el estudio de los principios científicos que subyacen el mejoramiento, el cultivo, la producción, la transformación y la distribución de productos agrícolas y vegetales. Los estudiantes participarán en una experiencia agrícola supervisada en donde aprenderán las prácticas del emprendimiento, que incluirá marketing, técnicas de venta y exhibiciones de productos.

Trayecto de negocios y marketing

Contabilidad 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT7131, HCT7132

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Crédito universitario: North Seattle College

Los estudiantes desarrollarán destrezas que comienzan con una comprensión de los elementos y los conceptos básicos de los sistemas de contabilidad de doble entrada relacionados con las empresas de servicios organizadas como una empresa unipersonal. Las destrezas incluyen comprender las ecuaciones contables, analizar las transacciones comerciales, registrar transacciones en diarios, contabilizar en libros mayores, sistemas de control de tesorería, hojas de trabajo, estados financieros y preparar asientos de cierre.

Macroeconomía de AP 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT2528, HCT2529

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Exámenes de AP ofrecidos

Macroeconomía de AP es un curso de nivel universitario diseñado para dar a los estudiantes una comprensión en desarrollo de los principios económicos y cómo estos operan dentro del sistema económico como un todo. El curso integra la función del gobierno para promover más eficiencia y equidad en la economía.

Administración de Empresas A y B

Códigos de los cursos: HCT4295, HCT4296

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Crédito universitario: North Seattle College

El curso proporciona contenido fundamental aplicable a todos los aspectos de una empresa y abarca las aplicaciones prácticas de la teoría de administración. Se introducirá a los estudiantes a las funciones de administración fundamentales, incluidas planificar, organizar, liderar y controlar desde múltiples perspectivas. Incluido el uso de la tecnología y la comunicación como herramientas de negocio, este curso está diseñando con un enfoque basado en las destrezas.

Emprendimiento

Códigos de los cursos: HCT2291

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Los cursos de emprendimiento introducen a los estudiantes al conocimiento y las destrezas necesarias para tener y operar sus propias empresas. Generalmente, el contenido del curso está conformado por temas de diversos campos: economía, principios de marketing, relaciones humanas y psicología, ley comercial y laboral, derechos legales y responsabilidades de propiedad, planificación empresarial y financiera, finanzas y contabilidad, y comunicación.

Marketing 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT5077, HCT5078

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Crédito universitario: North Seattle College

Este curso definirá claramente el concepto de marketing y guiará a los estudiantes hacia un trayecto profesional de formación en marketing. Los estudiantes pueden tener la oportunidad de participar y competir en las competencias y las actividades de DECA. El crédito doble de CTE (crédito universitario) está disponible en Seattle Colleges para los estudiantes que completen esta secuencia de cursos. Los estudiantes que completen ambas clases con una "B" o superior son elegibles para el crédito doble.

Gestión de Proyectos

Códigos de los cursos: HCT4361

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Esta clase es una introducción al Gestión de Proyectos en Organizaciones Contemporáneas. Incluye la función del gestor de proyectos, las características y los atributos de gestores de proyectos exitosos; y los desafíos de gestionar proyectos en un entorno multicultural y mundial.

Trayecto culinario y hotelero

Repostería y Pastelería

Códigos de los cursos: HCT2457

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Este curso es una introducción a las artes culinarias que se enfoca en destrezas básicas de repostería y pastelería. Aprenda a crear y emplatado postres gourmet, pasteles, panes y panes rápidos. Experimente con el chocolate y otros postres mientras desarrolla destrezas matemáticas básicas como medir y convertir recetas. Los estudiantes aprenden destrezas básicas de seguridad e higiene mientras están en la cocina y también desarrollan destrezas de servicio y marketing de comida.

Artes Culinarias 1A-2B

Códigos de los cursos: HCT6061, HCT6062, HCT6063, HCT6064

Grados: 10-12

Crédito: Hasta CTE 2.0 y Ciencia de 3.º año; 0.5 créditos cada semestre

Crédito universitario: South Seattle College

Duración: dos semestres

Este curso cubre la teoría y la práctica de los principios de cocina, terminología, desarrollo de recetas, ingredientes, equipos, seguridad y desarrollo profesional. Las destrezas industriales llevan a carreras culinarias, hoteleras y de servicio de comidas. El segundo año de la secuencia de dos años prepara a los estudiantes para entrar a carreras culinarias, de servicio de comidas y hoteleras. Este curso proporciona destrezas avanzadas de preparación y preparación de comidas. El crédito doble de CTE (crédito universitario) está disponible en Seattle Colleges para los estudiantes que completen esta secuencia de cursos.

Ciencia de los alimentos 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT7027, HCT7028

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

En Ciencia de los Alimentos, los estudiantes aprenden el conocimiento, las destrezas y las prácticas requeridos para carreras en ciencia de los alimentos, dietética y nutrición. El curso se centra en la relación entre la producción de alimentos y el consumo, la salud y el desarrollo humano.

Nutrición y Bienestar

Códigos de los cursos: HCT4349

Grados: 10-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

En este curso, los estudiantes aprenden a tomar decisiones saludables e informadas sobre la comida que contribuyen al bienestar a lo largo de su vida. Con un enfoque holístico, este curso trata todos los aspectos, desde la selección y la preparación de una variedad de comidas hasta una planificación minuciosa de comidas. Los estudiantes aprenden técnicas básicas de cocina y sobre seguridad e higiene en la cocina.

Trayecto de educación y servicios humanos

Indumentaria y textiles 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT6076, HCT6077

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Artes Plásticas

Duración: dos semestres

Este curso usa proyectos aplicados en diseño y construcción, tecnologías, máquinas, telas y nociones para crear productos textiles. Las aplicaciones incluyen teatro y diseño de vestuario, reciclaje y rediseño, construcciones para mercado masivo, poblaciones especiales, ropa personal y familiar, artículos para el hogar y reparación.

Carreras en Educación

Códigos de los cursos: HCT6070, HCT6071

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Este curso introduce a los estudiantes a una carrera en enseñanza a través de conocimiento, destrezas y experiencias prácticas en el salón de clases. Los estudiantes observan técnicas básicas de enseñanza, incluida la gestión del salón de clases y el tiempo, aprenden diversos estilos y estrategias de enseñanza, planifican planes de estudio y actividades del nivel del grado e interactúan con estudiantes de distintas edades en el salón de clases y entornos escolares.

Crianza para el Desarrollo Infantil

Códigos de los cursos: HCT2430

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Crédito universitario: North Seattle College

Desarrollo Infantil está diseñado para ayudar a los estudiantes

a desarrollar destrezas y actitudes apropiadas para trabajar y vivir con niños. Las áreas de estudio incluyen el desarrollo intelectual, social, emocional y biológico de los niños; relaciones entre padres e hijos; prácticas de crianza; necesidades especiales de los niños; influencias parentales y ambientales en el desarrollo de los niños; y sistemas de apoyo externo.

Salud Familiar

Códigos de los cursos: HCT7004

Grados: 9

Crédito: CTE 0.5 y Salud

Duración: un semestre

Salud Familiar está diseñado para preparar a los estudiantes para la resolución de problemas a lo largo de la vida, el pensamiento crítico y destrezas de gestión relacionados con problemas médicos y de bienestar que afectan familias. La meta primaria es posibilitar a los estudiantes que desarrollen estilos de vida saludables para sí mismos y otros con un enfoque en las elecciones saludables y llevar una vida productiva y satisfactoria.

Desarrollo Humano

Códigos de los cursos: HCT5484

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Este curso estudia los principios del desarrollo de la vida desde el nacimiento hasta la muerte. Este curso se basa en múltiples campos de estudio, incluidos los de psicología, sociología, relaciones humanas, desarrollo humano y estudios familiares. En la clase, hay oportunidades para explorar carreras.

Vida Independiente

Códigos de los cursos: HCT2429

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Este curso prepara a los estudiantes para las responsabilidades, habilidades de vida e independencia, incluidos temas relacionados con finanzas, alimentos, bienestar, relaciones, vivienda, transporte y planificación profesional.

Relaciones Interpersonales

Códigos de los cursos: HCT7006

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5 y Salud

Duración: un semestre

El curso se centra en las interrelaciones de elecciones saludables y una vida satisfactoria productiva a través del estudio de psicología social, psicología cultural y Psicología Médica. Se aplican destrezas comunicativas, de toma de decisiones y de negativas en todas las unidades de estudio.

Psicología 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT4908, HCT4909

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Estudios Sociales

Duración: dos semestres

Los estudiantes estudian el comportamiento humano a través de enfoques de diversas escuelas de pensamiento psicológico. Los temas de investigaciones incluyen áreas como sensación, percepción, estados de conciencia, memoria, pensamiento e inteligencia, teoría de personalidad, aprendizaje, metacognición, teoría cerebral, trastornos mentales y psicología social.

Trayecto de ciencias de la salud y médicas

Biología molecular aplicada Honores A y B

Códigos de los cursos: HCT3140, HCT3141

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Este curso se centra en las aplicaciones de la biología molecular y técnicas comunes del laboratorio molecular para temas actuales en medicina e investigación biomédica. Algunos temas específicos de este curso son técnicas de laboratorio, biología molecular, ingeniería genética, enfermedades infecciosas, exámenes genéticos y exploración de la biología del cáncer.

Ciencia biomédica 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT3136, HCT3137

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

En este curso, los estudiantes utilizan la investigación para estudiar factores relacionados con la medicina, sistemas corporales y condiciones médicas. Los estudiantes investigan elecciones de estilo de vida y tratamientos médicos que podrían prolongar la vida de una persona. Algunos conceptos biológicos fundamentales son homeostasis, metabolismo, herencia de rasgos, sistemas de retroalimentación y enfermedades.

Biología y biotecnología 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT6057, HCT6058

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0 y Biología o Ciencia de Laboratorio

Duración: dos semestres

Este curso incluye un enfoque en los procesos que transforman la materia, la energía y la información en múltiples escalas. Cada unidad está basada en un fenómeno que los estudiantes trabajan para explicar utilizando la evidencia que recopilan a lo largo de la unidad. Los estudiantes harán investigaciones y obtendrán y evaluarán información para recopilar evidencia, analizarán e interpretarán la evidencia para entender lo que están aprendiendo y participarán en argumentaciones a través del discurso como grupo de laboratorio y como clase entera para llegar a un consenso sobre las ideas exploradas en cada lección.

Genética y biotecnología 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT6059, HCT6060

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de Laboratorio de 3.º año

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Shoreline College

Este curso se centra en la aplicación de ciencias biológicas, la bioquímica y la genética a la atención médica. También se enseña bioinformática, identificación de genes, bioquímica, secuenciación de ADN, ingeniería genética, microbiología industrial, desarrollos de medicamentos y biológicos, ley de patentes, gestión de la biotecnología, marketing y ética.

Auxiliar de Atención Domiciliaria

Códigos de los cursos: HCT6069

Grados: 10-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Esta clase está diseñada para preparar a los estudiantes para el empleo después de aprobar un examen de certificación estatal de auxiliar de atención domiciliaria con las destrezas de nivel básico necesarias para asistir a los clientes en sus actividades de vida diaria.

Medicina Deportiva IB A-D

Códigos de los cursos: HCT9657, HCT9658, HCT9665, HCT9666

Grados: 10-12

Crédito: hasta CTE 2.0 y Ciencias; 0.5 de crédito cada semestre

Crédito universitario: Exámenes de IB ofrecidos

Este curso incorpora anatomía y fisiología, biomecánica, psicología y nutrición en el contexto de deportes, ejercicio y salud. Se aprende sobre la evaluación y la prevención de lesiones y habilidades de rehabilitación. Durante el segundo año de este curso, los estudiantes harán investigaciones (experimentales) prácticas que les darán una oportunidad de adquirir el conocimiento y la comprensión necesarios para aplicar principios científicos y analizar el desempeño humano de forma crítica.

Introducción a Carreras Médicas

Códigos de los cursos: HCT7123

Grados: 9-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Crédito universitario: Highline College

El curso se centra en las interrelaciones de la exploración de carreras y las destrezas básicas necesarias para una carrera en el campo de la atención médica. Los temas incluyen historia y tendencias de atención médica, cualidades personales y profesionales de un trabajador de atención médica, responsabilidades legales y éticas, atención de emergencia, control de infecciones, matemática médica, bienestar y nutrición, estado del cliente y terminología médica.

Fisiología A y B

Códigos de los cursos: HCT3138, HCT3139

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Highline College

Se introduce a los estudiantes a la relación entre la estructura y la función dentro de los 11 sistemas de órganos del cuerpo y también trastornos y enfermedades. El curso incorpora una exploración de las carreras médicas de biociencia.

Salud Pública

Códigos de los cursos: HCT5968

Grados: 10-12

Crédito: CTE 0.5

Duración: un semestre

Crédito universitario: Highline College

En este curso, se les pedirá a los estudiantes que apliquen su conocimiento de la microbiología y la psicología humana y también de las condiciones sociales y culturales alrededor de la equidad y el acceso al sistema de atención médica para entender y explorar nuestro sistema médico comunitario. El crédito doble de CTE (crédito universitario) está disponible para los estudiantes que toman esta clase.

Medicina de sistemas A y B

Códigos de los cursos: HCT5981, HCT5982

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0 y Ciencia de 3.º año

Duración: dos semestres

Este curso se centra en optimizar el bienestar de una persona e identificar las primeras oportunidades para revertir o incluso prevenir una enfermedad. Este curso se centrará en desarrollar y profundizar destrezas interdisciplinarias, el pensamiento en sistemas y la defensa del paciente para aprender y explorar carreras y la participación en los sistemas de salud y médicos en nuestras comunidades.

Trayecto de la tecnología de la información

Informática AP A1 y A2

Códigos de los cursos: HCT7727, HCT7728

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0 y Matemática de 3.º año

Duración: dos semestres

Prerrequisitos: Principios de la Informática AP, Medios Inmersivos, Introducción a la Programación

Crédito universitario: Exámenes de AP ofrecidos

Esta secuencia de cursos avanzados cubre conceptos básicos para la programación, incluida la programación procedimental, las estructuras de control básicas, el procesamiento de archivos, flechas y una introducción a los objetos definitorios.

Principios de la Informática AP 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT4104, HCT4105

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Matemática de 3.º año

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Exámenes de AP ofrecidos

Esta secuencia de cursos avanzados introduce a los estudiantes al campo amplio de la informática. Los estudiantes aprenden a diseñar y evaluar soluciones y a aplicar la informática para resolver problemas a través del desarrollo de algoritmos y programas.

Medios Inmersivos A y B

Códigos de los cursos: HCT6078, HCT6079

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Artes Plásticas

Duración: dos semestres

Este curso introduce a los estudiantes a conceptos de la informática de alto nivel y al enfoque del diseño creativo mientras aprenden cómo utilizar tecnologías inmersivas. Los estudiantes aprenderán sobre teoría de diseño de productos, conceptos de programación y destrezas de gestión de productos mientras utilizan un software específico de la industria para crear proyectos pequeños.

Trayecto de artes audiovisuales

Diseño gráfico, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HCT2543, HCT2544

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Artes Plásticas

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Highline College

Los estudiantes aprenden cómo comunicar a través de imágenes digitales de forma creativa y eficaz. Los estudiantes comprenderán herramientas tradicionales y digitales y aprenderán destrezas de diseño gráfico, software y estándares industriales. El crédito doble de CTE (crédito universitario) está disponible para los estudiantes que completen esta secuencia de cursos.

Fotografía, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HCT2536, HCT2537

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Artes Plásticas

Duración: dos semestres

Los cursos de fotografía están diseñados para explorar la fotografía como un método de comunicación visual creativa. Los estudiantes en este curso aprenden operaciones básicas de cámara y principios de fotografía, como composición de foto, iluminación, exposición y edición.

Video, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HCT2452, HCT2453, HCT2454, HCT2455

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Artes Plásticas

Duración: dos semestres

Crédito universitario: Shoreline College

Este curso enseña las reglas básicas para comunicar historias visuales de forma creativa y eficaz a través de los lentes de una cámara de video, incluido el análisis crítico de los medios. Los estudiantes colaboran mientras aprenden el proceso de producción de videos: preproducción (planificación, desarrollo de ideas e identificación de recursos), producción (iluminación, composición y técnicas para grabar audio) y posproducción (edición con gráficos, sonido y efectos visuales).

Trayecto de oficios calificados

Formación previa de construcción 1A-2C

Códigos de los cursos: HCT4485, HCT4486, HCT4487, HCT4488, HCT4489, HCT4490

Grado: 12

Crédito: CTE 3.0, equivalencia de hasta 1.0 en Matemática y Ciencias

Duración: Dos semestres (curso de medio día)

Crédito universitario: South Seattle College, Highline College

Este curso de Oficios calificados avanzado le brinda a los estudiantes una introducción a los materiales, las herramientas y los métodos de construcción, con énfasis en los conceptos de matemática y ciencia subyacentes. Los estudiantes diseñarán y construirán proyectos en madera, metal y otros materiales de construcción. Los estudiantes pueden obtener certificados reconocidos por la industria: OSHA10, operario de montacargas, primeros auxilios/RCP/DEA, y operario de señalización vial. Este curso tiene como objetivo principal ser de utilidad para los estudiantes de último año que buscan formación en oficios de construcción luego de la graduación.

Carpintería residencial 1A y 1B

Códigos de los cursos: HCT6893, HCT6894, HCT6895, HCT6896

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0 y Geometría

Duración: dos semestres

Este curso prepara a las personas para aplicar conocimientos y destrezas técnicos para trazar, cortar, fabricar, erigir, instalar y reparar estructuras y accesorios de madera con herramientas manuales y eléctricas. También se enseña matemática técnica, enmarcado, materiales de construcción y selección, estimación de trabajos, lectura de planos, cimentaciones y desbastes, técnicas de carpintería de acabado y códigos y estándares aplicables.

Maderas 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT7963, HCT7964

Grados: 9-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Esta clase introductoria de carpintería les da a los estudiantes la oportunidad de trabajar con muchas de las herramientas, materiales y procesos comunes para trabajar con la madera y la construcción con madera.

Trayecto de ingeniería de CTIM

Electrónica Digital, TI 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT1575, HCT2315

Grados: 10-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Prerrequisitos: Introducción al Diseño Técnico

Crédito universitario: North Seattle College

Este curso introducirá a los estudiantes a circuitos digitales de videojuegos, relojes, calculadoras, cámaras digitales y miles de otros dispositivos. Los estudiantes estudiarán la aplicación de la lógica digital y cómo se utilizan los dispositivos digitales para controlar equipos automatizados.

Introducción al Diseño Técnico, 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT6098, HCT6099

Grados: 9-11

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

El curso desarrolla destrezas de resolución de problemas para estudiantes, con un énfasis en el desarrollo de modelos sólidos tridimensionales. Los estudiantes trabajarán desde bocetar figuras geométricas simples hasta aplicar un paquete de software informático de modelado sólido. Aprenderán un proceso de diseño de resolución de problemas y cómo se utiliza en la industria para fabricar un producto.

Principios de Ingeniería 1 y 2

Códigos de los cursos: HCT1576, HCT2311

Grados: 11-12

Crédito: CTE 1.0

Duración: dos semestres

Prerrequisitos: Introducción al Diseño Técnico y Electrónica Digital

Este curso ayuda a los estudiantes a entender el campo de la ingeniería y la tecnología de ingeniería y sus posibilidades profesionales. Explorarán diversos sistemas de ingeniería y procesos de fabricación. También aprenderán cómo los ingenieros tratan las preocupaciones sobre las consecuencias sociales y políticas del cambio tecnológico.

Cursos de pasantías

Programa intensivo de orientación profesional

Código del curso: Confirme el código del curso para experiencias individuales

Grados: 9-12

Crédito: CTE 25 o electiva

Duración: 2 semanas, jornada completa

Los programas intensivos son pasantías cortas en colaboración con socios del sector. Los estudiantes trabajan en un grupo junto a expertos en la industria y un docente. Los estudiantes aprenden destrezas para el empleo y destrezas específicas de la industria durante un programa intensivo de jornada completa durante 2 semanas. Nuestros socios del sector en años anteriores incluyen Amazon Future Engineer y Allen Institute.

Curso de Pasantía Career Quest

Códigos de los cursos: HCT1294

Grados: 10 a 12 (los estudiantes deben tener 16 años o más)

Crédito: CTE 0.5 o electiva

Duración: 1 semestre o verano

Career Quest es un curso de pasantías en donde los estudiantes se involucran con negocios locales para obtener experiencias significativas de aprendizaje en el sitio de trabajo que se alinean con sus intereses de trayecto profesional. Los pasantes estudiantes pasarán un mínimo de 65 horas en el sitio y 25 horas en un entorno de salón de clases. Cada estudiante pasante obtendrá información sobre oportunidades profesionales en industrias locales y también exposición a las destrezas técnicas necesarias para ser exitoso en todos los trayectos.

Experiencia de pasantía de aprendizaje en el lugar de trabajo Career Quest

Códigos de los cursos: confirme con su escuela el código del curso de aprendizaje en el lugar de trabajo.

Grados: 10 a 12 (los estudiantes deben tener 16 años o más)

Crédito: CTE 0.5 por 180 horas

Duración: 1 o 2 semestres

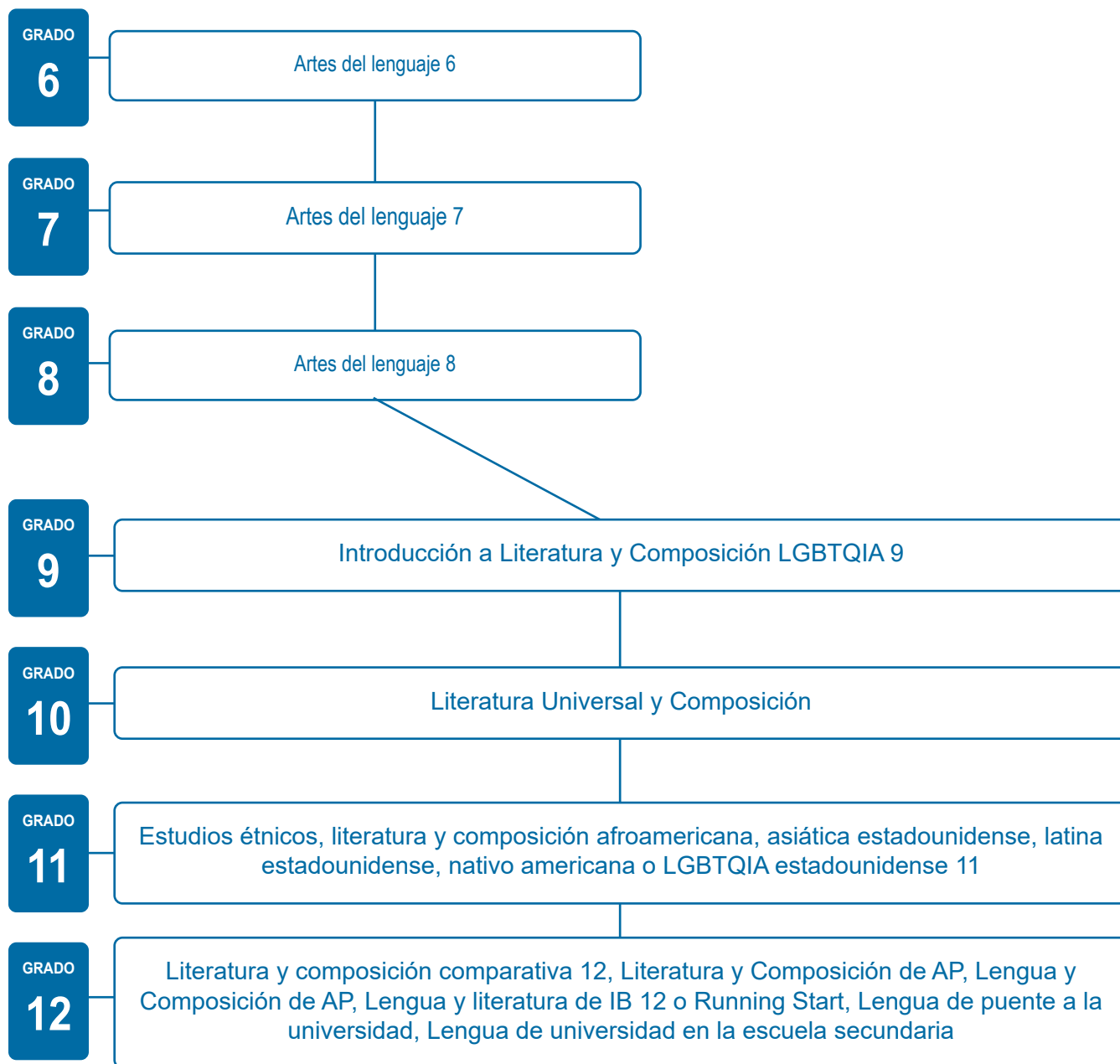
Prerrequisitos: el estudiante debe tener un empleo registrado y remunerado

¡Puede aprender mientras gana! Para participar en este curso, los estudiantes deben haber tomado al menos uno de los cursos de CTE calificantes que se alinee con sus metas profesionales. Los estudiantes deben reunirse con el coordinador del aprendizaje relacionado con la carrera de su escuela para completar la inscripción al curso y los trámites de permiso antes de comenzar su experiencia de pasantía.

Artes del lenguaje en inglés



Secuencias recomendadas de cursos y opciones para los grados 6-12



Lengua y Literatura

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen algunos cursos del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Introducción a la Literatura y la Composición 9

Códigos de los cursos: HLA3093, HLA3095

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Introducción a la Literatura y la Composición 9 concentra los temas de identidad y el autodescubrimiento a través de la lectura crítica de textos literarios e informativos de diversos autores que escriben en diversos géneros. A través de la lectura atenta, el debate centrado en los estudiantes y la escritura sobre literatura, los estudiantes explorarán las complejidades que rodean la identidad y el autodescubrimiento, preparándolos para desarrollar perspectivas críticas a medida que analizan la literatura a través de las lentes de la cultura, la raza, el género, la individualidad y la comunidad.

SPS ofrece un curso complementario en Introducción a la Literatura y la Composición LGBTQIA

Literatura Universal y Composición 10

Códigos de los cursos: HLA4583, HLA4584

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Literatura Universal y Composición 10 se centra en cómo la experiencia humana se expresa en la literatura alrededor del mundo. El curso expone a los estudiantes a literatura occidental y no occidental reflejadas en una variedad de textos y géneros. A través de la lectura atenta, la escritura y debates centrados en los estudiantes, los estudiantes descubren temas y patrones recurrentes y desarrollan perspectivas críticas para entender las influencias históricas y culturales dentro de las obras de la literatura mundial.

Literatura Estadounidense y Composición 11

Códigos de los cursos: HLA3101, HLA3103

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Literatura Estadounidense y Composición 11 se centra en la experiencia estadounidense y el "sueño americano". El curso prepara a los estudiantes para comprender la idea de la identidad estadounidense como se expresa en una variedad de textos y géneros. Esta clase promueve la comprensión de la literatura estadounidense y los valores humanos perdurables que unen y separan a su gente. Los estudiantes analizarán temas universales como justicia, identidad, diversidad cultural, individualidad y comunidad, a través de la lectura atenta, debates liderados por los estudiantes y la escritura en múltiples géneros.

Estudios de Personas Negras

Lengua y Literatura de IB - Estudios de la Comunidad Negra

Códigos de los cursos: HLA4147, HLA4148

Grados: 11-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Prerrequisitos: Lengua y Literatura de 9.º y 10.º

Este curso examina siete conceptos claves: comunicación, creatividad, perspectiva, representación, identidad, cultura y transformación, dentro de Estudios de la Cultura Negra, que se centra en la historia y las experiencias de las personas afrodescendientes. Los temas incluyen el afrocentrismo, la diáspora africana, el panafricanismo, el colonialismo, el afrofeminismo y la interseccionalidad. Los estudiantes explorarán la teología de la liberación negra, la formación racial y la política de la respetabilidad mientras analizan los movimientos de resistencia contra la opresión. Al final de este curso, los estudiantes desarrollarán una comprensión más profunda de la identidad negra, la solidaridad mundial y la búsqueda continua de la justicia racial.

Estudios Étnicos

Estudios Étnicos, Literatura Estadounidense y Composición

Códigos de los cursos: HLA2580, HLA2581

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Estudios Étnicos, Literatura Estadounidense y Composición 11A H es el primer semestre de un curso anual que amplifica las voces de personas marginadas históricamente a través de un enfoque en la lectura crítica de diferentes definiciones y experiencias de lo que significa ser estadounidense, con un énfasis en una mayor sofisticación a través de la lectura, escritura y producción oral. El curso prepara a los estudiantes para comprender las nociones fundamentales de la identidad estadounidense, tanto la narrativa supremacista blanca y las contranarrativas cruciales, como se expresa en un rango de textos y géneros.

Lengua y Literatura de IB - Estudios Étnicos

Códigos de los cursos: HLA4145, HLA4146

Grados: 11-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Prerrequisitos: Lengua y Literatura de 9.º y 10.º

Este curso examina siete conceptos claves: comunicación, creatividad, perspectiva, representación, identidad, cultura y transformación, dentro de Estudios Étnicos, con un enfoque en las historias y las experiencias de grupos raciales y étnicos marginados. Los temas principales incluyen las intersecciones de raza, clase, género y sexualidad y los efectos del colonialismo y el imperialismo. Los estudiantes explorarán temas de descolonización, diáspora y resistencia, para adquirir conocimientos sobre las luchas por la igualdad social, económica y política entre las comunidades indígenas, latinas, asiático-estadounidenses, negras y otras. Al final, los estudiantes comprenderán la identidad étnica y los desafíos continuos en la búsqueda de justicia social.

Estudios sobre LGBTQIA

Literatura Estadounidense LGBTQIA y Composición 11A

Códigos de los cursos: HLA4120

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Literatura Estadounidense LGBTQIA y Composición 11A es un curso de un semestre que examina las experiencias LGBTQIA dentro del contexto del sueño americano. A través de la lectura crítica, la escritura y la producción oral, los estudiantes analizan temas como la identidad, la justicia y la comunidad en los textos LGBTQIA clásicos y contemporáneos. El curso mejora las destrezas de análisis literario, escritura y producción oral de los estudiantes, a la vez que profundiza su comprensión de las influencias culturales e históricas en la literatura. Los estudiantes evalúan las opciones de autores, sintetizan información y construyen argumentos sofisticados. A través de la exploración de valores humanos universales y diversas experiencias, el curso prepara a los estudiantes para la lectura y la escritura de nivel universitario y profesional.

Descripciones de los cursos de escuela secundaria de Lengua y Literatura:

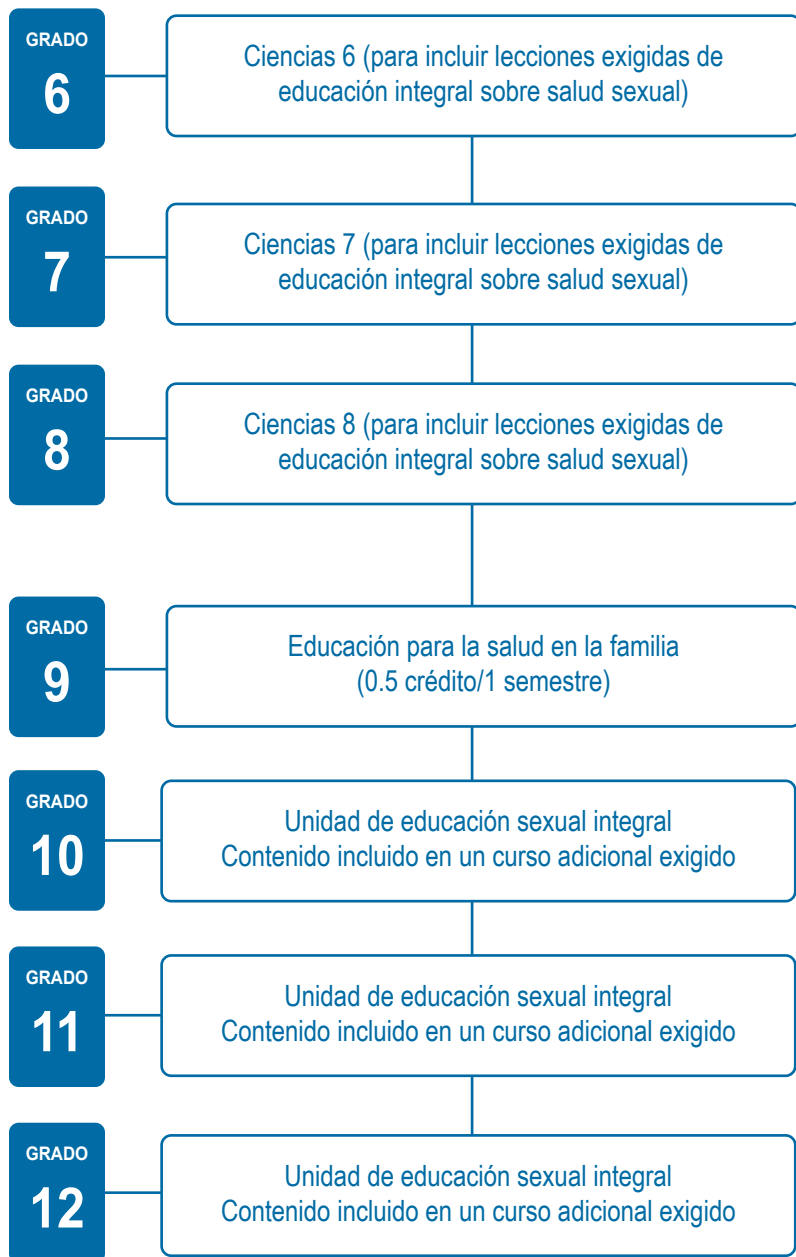
SPS ofrece cursos complementarios sobre literatura y composición afroamericanas, asiático americanas, latinoamericanas, LGBTQIA y nativo americanas.

Literatura Comparativa y Composición 12 prepara a los estudiantes para las complejidades que enfrentarán en la universidad y su carrera a través de un curso de estudio construido minuciosamente. El curso prepara a los estudiantes para comprender y hacer análisis comparativos de forma independiente y fomenta una comprensión de obras completas en sus contextos y de los temas perdurables presentes en las grandes obras literarias. Como resultado, los estudiantes analizan temas universales, como la justicia, individualidad y comunidad a través de la lectura atenta, debates liderados por estudiantes y la escritura en múltiples géneros.

SPS ofrece un curso complementario de Literatura Comparativa de Mujeres de Color.



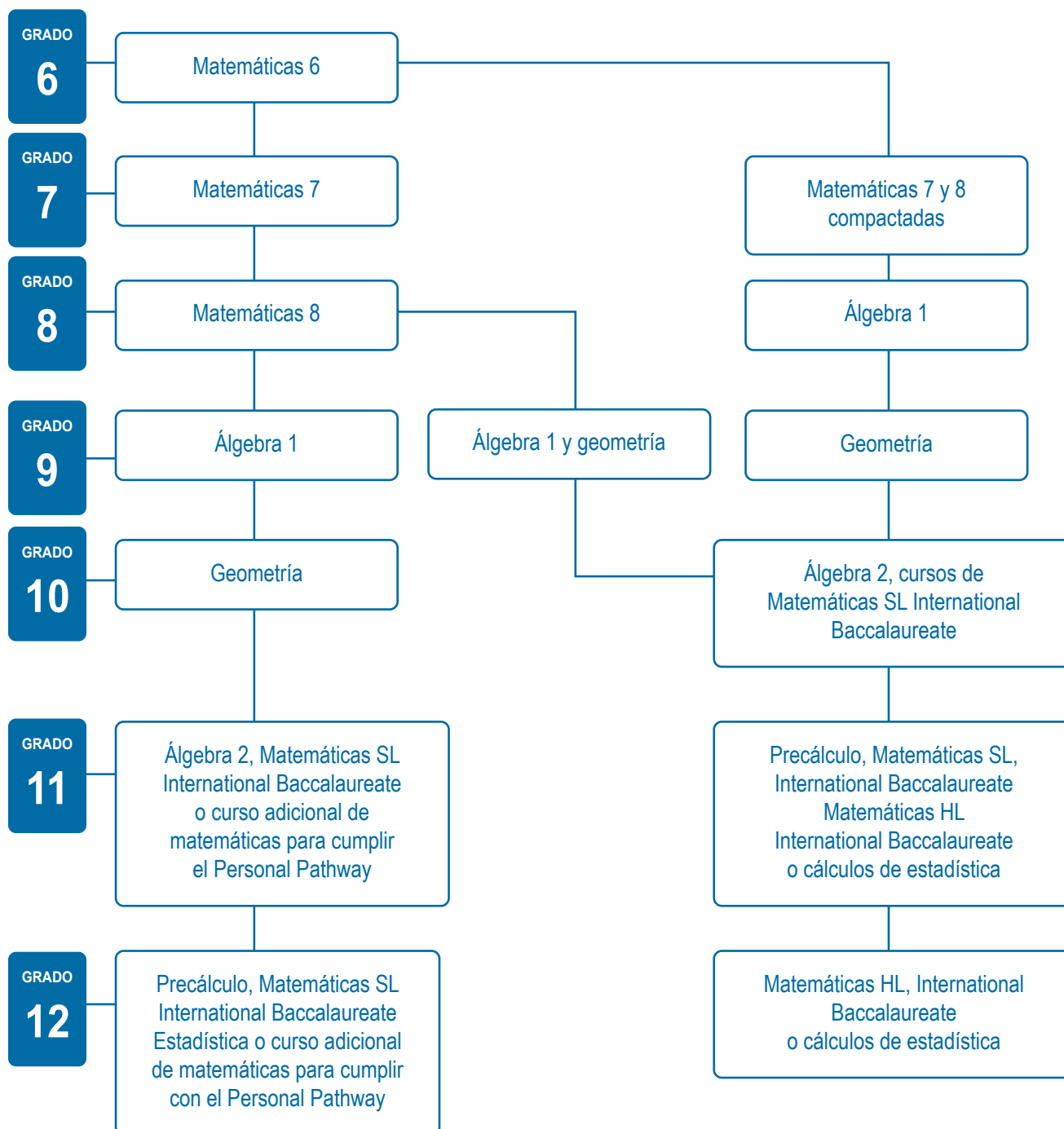
Secuencia recomendada para los grados 6-12



Matemáticas



Secuencias recomendadas de cursos y opciones para los grados 6-12



Matemáticas

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen algunos cursos del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Álgebra 1

Códigos de los cursos: HMA2684, HMA2686

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes simplifican expresiones y resuelven ecuaciones. Identifican características funcionales, representan situaciones del mundo real mediante funciones lineales, extienden las propiedades de los exponentes a los exponentes racionales, representan relaciones exponenciales y comparan funciones lineales y exponenciales. Utilizan funciones cuadráticas para representar situaciones de la vida real, trasladar entre representaciones, resaltar sus características fundamentales y generar ecuaciones cuadráticas equivalentes. Resuelven sistemas de ecuaciones en contexto. Grafican inecuaciones. Calculan líneas de mejor ajuste, visualización de datos y estadísticas resumidas.

Geometría

Códigos de los cursos: HMA2692, HMA2694

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes identifican y demuestran propiedades geométricas. Construyen figuras geométricas para explorar y demostrar relaciones. Transforman figuras en el espacio y en un plano de coordenadas. Determinan y demuestran cuándo los triángulos y los cuadriláteros son congruentes o semejantes. Utilizan la semejanza y la trigonometría de triángulos rectángulos para resolver problemas del mundo real. Calculan la probabilidad de sucesos individuales y compuestos. Identifican relaciones geométricas en círculos. Resuelven problemas de área y volumen del mundo real.

Álgebra 2

Códigos de los cursos: HMA2688, HMA2690

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes estudian funciones polinómicas para identificar características fundamentales y encontrar ceros reales y complejos. Resuelven ecuaciones con exponentes racionales o expresiones radicales. Representan situaciones hipotéticas del mundo real con funciones exponenciales. Hacen inferencias de estudios estadísticos. Utilizan la curva normal para estimar percentiles de población. Manipulan expresiones racionales, grafican funciones racionales e identifican sus características fundamentales. Utilizan el círculo unitario para definir radianes y graficar funciones trigonométricas.

Precálculo

Códigos de los cursos: HMA2696, HMA2698

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

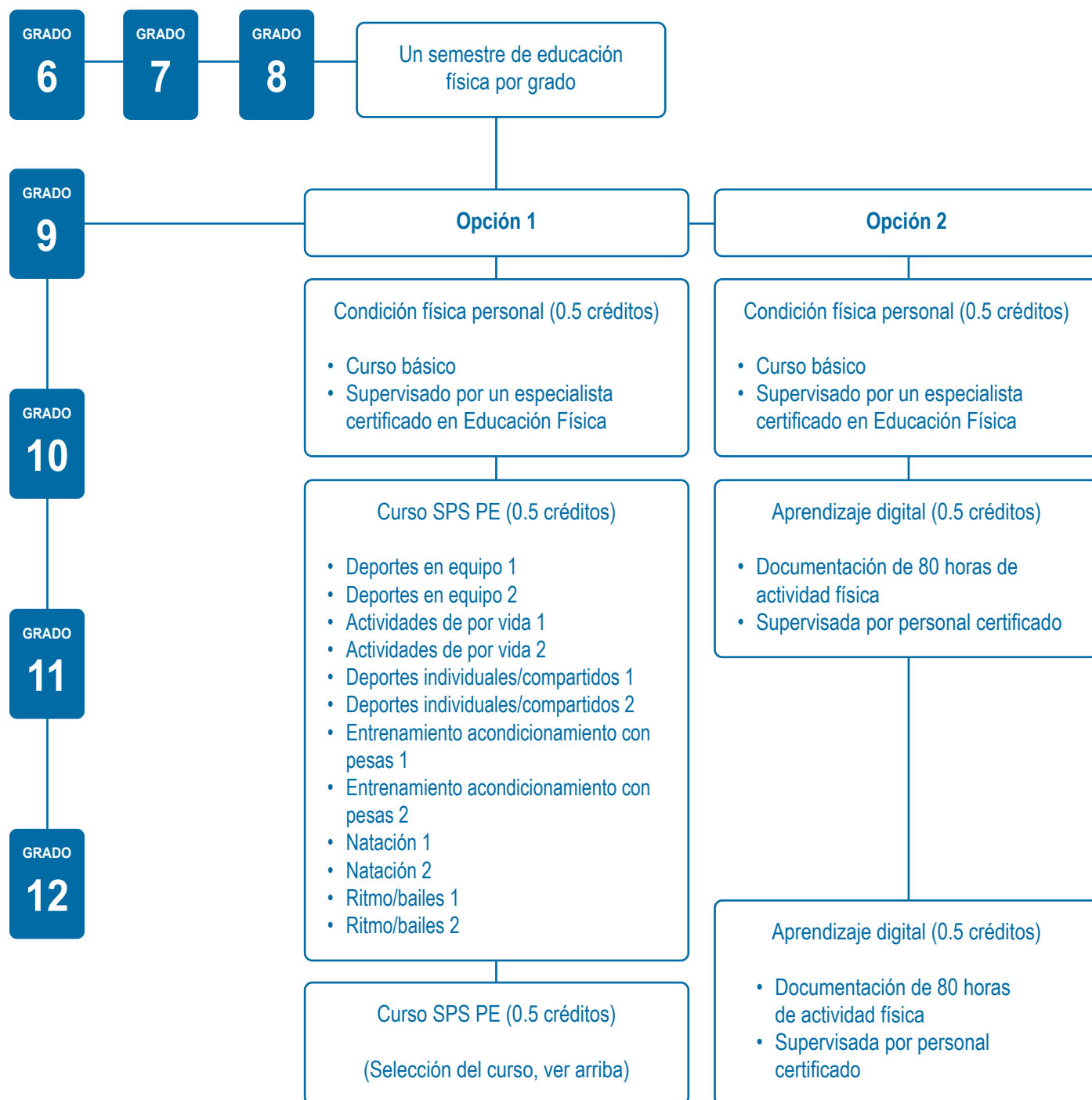
Duración: dos semestres

Los estudiantes estudian más las funciones, incluidas funciones inversas, exponenciales y logarítmicas. Aprenden a utilizar logaritmos para resolver problemas. Analizan funciones polinómicas y racionales para determinar características fundamentales adicionales. Aprenden razones trigonométricas adicionales, derivan las leyes de senos/cosenos, utilizan funciones trigonométricas inversas para resolver ecuaciones y explorar identidades trigonométricas. Aprenden aplicaciones de matrices y vectores. Analizan y grafican secciones cónicas. Calculan probabilidades y valores esperados.

Educación física



Secuencias recomendadas de cursos y opciones para los grados 6-12



Educación física

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen los cursos recomendados del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Aptitud Física Personal: fundacional

Códigos de los cursos: HPE2364

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso será el primer curso FUNDACIONAL de educación física que se tome antes de tomar cualquier curso electivo de educación física. Este curso de escuela secundaria será uno de los tres (1.5) clases obligatorias de educación física necesarias para graduarse.

Esquema Semana 1 a 3 Introducción a la Aptitud Física, Introducción al plan de cartera, Componentes del plan, Semana 3 a 6 Orientación programa retos de aptitud física funcional, Fórmula FITT, Principios de entrenamiento, Semana 6 a 9 Análisis de retos aptitud física previa, Fijación de metas Aptitud física muscular Resistencia y fuerza Semana 9 a 12 Resistencia cardiorrespiratoria, Orientación para el monitor de ritmo cardíaco y otras herramientas tecnológicas introducidas utilizadas para la aptitud física. Semana 12 a 15 Composición corporal, nutrición, flexibilidad en la gestión de la salud. Semana 15 a 18 Análisis posterior al reto de aptitud física, fijación de metas Evaluación de la cartera Plan personal de aptitud física.

Educación Física con Compañeros

Códigos de los cursos: HPE4099

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Educación física universal es un curso inclusivos diseñado para fomentar la actividad física y el estilo de vida saludable para estudiantes con todo tipo de capacidad. El curso hará énfasis en la colaboración, la participación en una variedad de actividades y la creación de conexiones con compañeros. Tendrá un ritmo más pausado y trabajo en grupos pequeños, rutinas repetitivas y modificaciones intencionales de las actividades para asegurar que todos los estudiantes puedan participar con éxito. El curso tiene como objetivo brindar un entorno inclusivo donde todos los estudiantes, independientemente de la capacidad, puedan participar por completo y equitativamente en la educación física.

Deporte en Equipos en Educación Física 1

Códigos de los cursos: HPE5522

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso apoya el programa llamado "Five for Life" que es un plan de estudios basado en estándares e impulsado por la investigación que está diseñado para enseñar los principios de la salud y la aptitud física. Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad DEPORTES EN EQUIPO 1 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales del estudiante individual e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.

Deporte en Equipos en Educación Física 2

Códigos de los cursos: HPE5523

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso ampliará el conocimiento de contenido que se debe aprender, enseñar y evaluar en DEPORTES EN EQUIPO 1 Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente Este curso apoya el programa llamado "Five for Life" que es un plan de estudios basado en estándares e impulsado por la investigación que está diseñado para enseñar los principios de la salud y la aptitud física. DEPORTES EN EQUIPO 2 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para adaptarse a las necesidades de los estudiantes en el salón de clases.

Natación en Educación Física 1

Códigos de los cursos: HPE5524

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso se centrará en el Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente 4. Fijación de metas 5. Registro de comportamiento-Registro de actividad Actividades relacionadas con la aptitud física NATACIÓN 1 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar su aptitud física.

Natación en Educación Física 2

Códigos de los cursos: HPE5525

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso ampliará a partir de Natación 1 Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente 4. Fijación de metas 5. Registro de comportamiento-Registro de actividad Actividades relacionadas con la aptitud física NATACIÓN 2 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales del estudiante individual e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar su aptitud física.

Entrenamiento/Acondicionamiento con Pesas en Educación Física 1

Códigos de los cursos: HPE5526

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente 4. Fijación de metas 5. Registro de comportamiento-Registro de actividad Actividades relacionadas con la aptitud física ENTRENAMIENTO CON PESAS/ACONDICIONAMIENTO 1 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar su aptitud física.

Entrenamiento/Acondicionamiento con Pesas en Educación Física 2

Códigos de los cursos: HPE5527

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente 4. Fijación de metas 5. Registro de comportamiento-Registro de actividad Actividades relacionadas con la aptitud física ENTRENAMIENTO CON PESAS/ACONDICIONAMIENTO 2 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar su aptitud física.

Actividad Individual/Dual en Educación Física 1

Códigos de los cursos: HPE5528

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente 4. Fijación de metas 5. Registro de comportamiento-Registro de actividad Actividades relacionadas con la aptitud física ACTIVIDADES INDIVIDUALES Y DUALES 1 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.

Actividad Individual/Dual en Educación Física 2

Códigos de los cursos: HPE5529

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad 3. Cartera ponte en forma/hazte inteligente 4. Fijación de metas 5. Registro de comportamiento-Registro de actividad Actividades relacionadas con la aptitud física ACTIVIDADES INDIVIDUALES Y DUALES 2 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.

Actividad/Yoga para Toda la Vida en Educación Física 1

Códigos de los cursos: HPE5530

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso apoya el programa llamado Five for Life que es un plan de estudios basado en estándares e impulsado por la investigación que está diseñado para enseñar los principios de la salud y la aptitud física. Durante este curso, los estudiantes aprenderán sobre lo siguiente: Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad ACTIVIDADES PARA TODA LA VIDA 1 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.

Actividad/Yoga para Toda la Vida en Educación Física 2

Códigos de los cursos: HPE5531

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso ampliará el conocimiento del contenido aprendido en Actividades de por vida 1 y seguirá apoyando el programa llamado Five for Life que es un plan de estudios basado en estándares e impulsado por la investigación que está diseñado para enseñar los principios de la salud y la aptitud física. Durante este curso, los estudiantes seguirán aprendiendo sobre lo siguiente: Contenido académico sobre salud y aptitud física -Cinco componentes de las actividades de aptitud física ACTIVIDADES PARA TODA LA VIDA 2 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.

Ritmos/Danza en Educación Física 1

Códigos de los cursos: HPE5532

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso apoya el programa llamado Five for Life que es un plan de estudios basado en estándares e impulsado por la investigación que está diseñado para enseñar los principios de la salud y la aptitud física. Durante este curso, los estudiantes seguirán aprendiendo sobre lo siguiente: Contenido académico sobre salud y aptitud física 1. Cinco componentes de las actividades de aptitud física 2. Niveles de intensidad Ritmos y Danza 1 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.

Ritmos/Danza en Educación Física 2

Códigos de los cursos: HPE5533

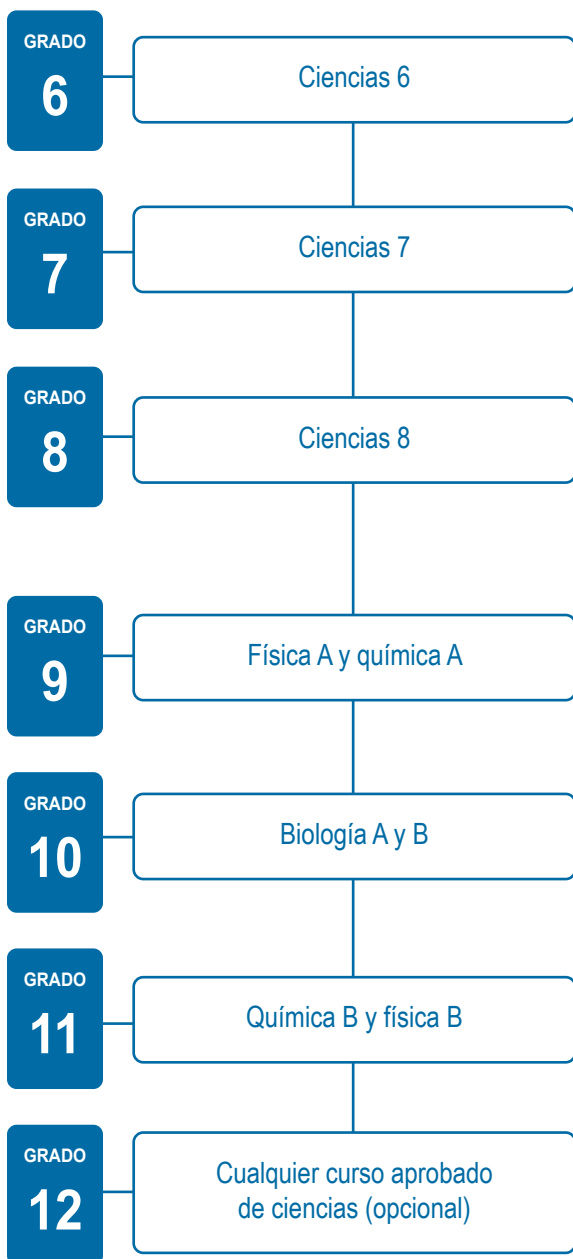
Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Este curso ampliará el conocimiento del contenido aprendido en Ritmos y Danza 1 y seguirá apoyando el programa llamado Five for Life que es un plan de estudios basado en estándares e impulsado por la investigación que está diseñado para enseñar los principios de la salud y la aptitud física. Durante este curso, los estudiantes seguirán aprendiendo sobre lo siguiente: Contenido académico sobre salud y aptitud física Ritmos y Danza 2 sigue la fijación de metas y las mediciones de aptitud física mientras apoya un elemento de mantenimiento de registros para analizar el comportamiento personal. El programa está personalizado para cumplir las necesidades personales de los estudiantes individuales e incluye un componente en la web que da a los estudiantes la oportunidad de hacer un seguimiento y evaluar sus resultados.



Secuencias recomendadas de cursos para los grados 6-12



Notas:

Química B y Física B es muy recomendado por muchas razones importantes:

- Base sólida en ciencias: Estos cursos proporcionan conocimiento esencial en química y física, lo que prepara a los estudiantes para una amplia variedad de trayectos universitarios y profesionales.
- Cumple los requisitos de admisión a la universidad: Los requisitos de Distribución Académica en el Estado de Washington (Washington State's Academic Distribution Requirements, CADR) exigen un crédito de ciencia en biología, química o física. Muchas universidades de 4 años también exigen un año completo de química (y a veces física) para la admisión. Química A+ Química B cumple el año completo de química y Física A + Física B cumple el año completo de física.

Se puede elegir el tercer crédito en función del interés del estudiante y puede incluir un curso equivalente a ciencia de CTE.

Verifique con su escuela secundaria si hay AP, IB, Universidad en la Escuela Secundaria, equivalente de ciencias de CTE y otras opciones para el tercer crédito de ciencias.

Ciencias

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen algunos cursos del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Física A

Códigos de los cursos: HSC2728

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Física A es un plan de estudios centrado en los estudiantes que se centra en el razonamiento científico. En cada unidad, los estudiantes comparten conocimiento previo, recopilar y analizar evidencia y desarrollar modelos científicos fundamentales. Estos modelos abarcan la carga electrostática, electricidad de corriente, magnetismo y ondas. Los estudiantes podrán explicar interacciones entre objetos cargados y neutrales, interacciones magnéticas, la conexión entre corrientes eléctricas y campos magnéticos, propiedades de las ondas, interacciones entre ondas y ondas electromagnéticas.

Química A

Códigos de los cursos: HSC2720

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

En Química A, los estudiantes colaboran para desarrollar una comprensión de los conceptos de química fundacionales. Desarrollan modelos para mostrar cómo los cambios en un átomo pueden crear colores diferentes en las estrellas. Los estudiantes analizarán datos para formular explicaciones para cómo diferentes compuestos pueden conducir electricidad o hervir a diferentes temperaturas.

Los estudiantes también representarán diferentes tipos de reacciones nucleares y analizar sus diferentes impactos.

Biología A

Códigos de los cursos: HSC2712

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

En Biología A, los estudiantes investigan fenómenos del problema real, con un enfoque en las transformaciones de materia y energía en diversas escalas (celular, organismos, ecosistemas y sistemas de la Tierra). Participan activamente compartiendo conocimiento previo, cuestionando, investigando, evaluando información e interpretando evidencia. A través del discurso, construcción de consenso, creación de modelos, revisión basada en evidencia y debates en clase, construyen explicaciones integrales para el fenómeno de cada unidad.

Biología B

Códigos de los cursos: HSC2716

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

En Biología B, los estudiantes investigan procesos para transferir información a través de escalas biológicas dentro de contextos y desafíos del mundo real. Indagan en aspectos celulares y atómico-moleculares (como mitosis y regulación genética), funciones de organismos (incluido crecimiento, rasgos y respuestas) y fenómenos a una escala más grande (como variaciones en la población y factores del ecosistema). A lo largo del curso, los estudiantes fortalecen activamente sus destrezas de ciencia e ingeniería.

Química B

Códigos de los cursos: HSC2724

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

En Química B, los estudiantes colaboran para desarrollar su comprensión de las reacciones químicas en el contexto de fenómenos y problemas del mundo real. Los estudiantes analizarán datos para crear explicaciones de lo que afectará la velocidad de una reacción química y hacer predicciones sobre lo que producirá una reacción para cambiar a reactivos o productos. Los estudiantes usarán el razonamiento matemático para convertir entre medidas para justificar el concepto de conservación de masa y hacer predicciones sobre cambios en energía.

Física B

Códigos de los cursos: HSC2732

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

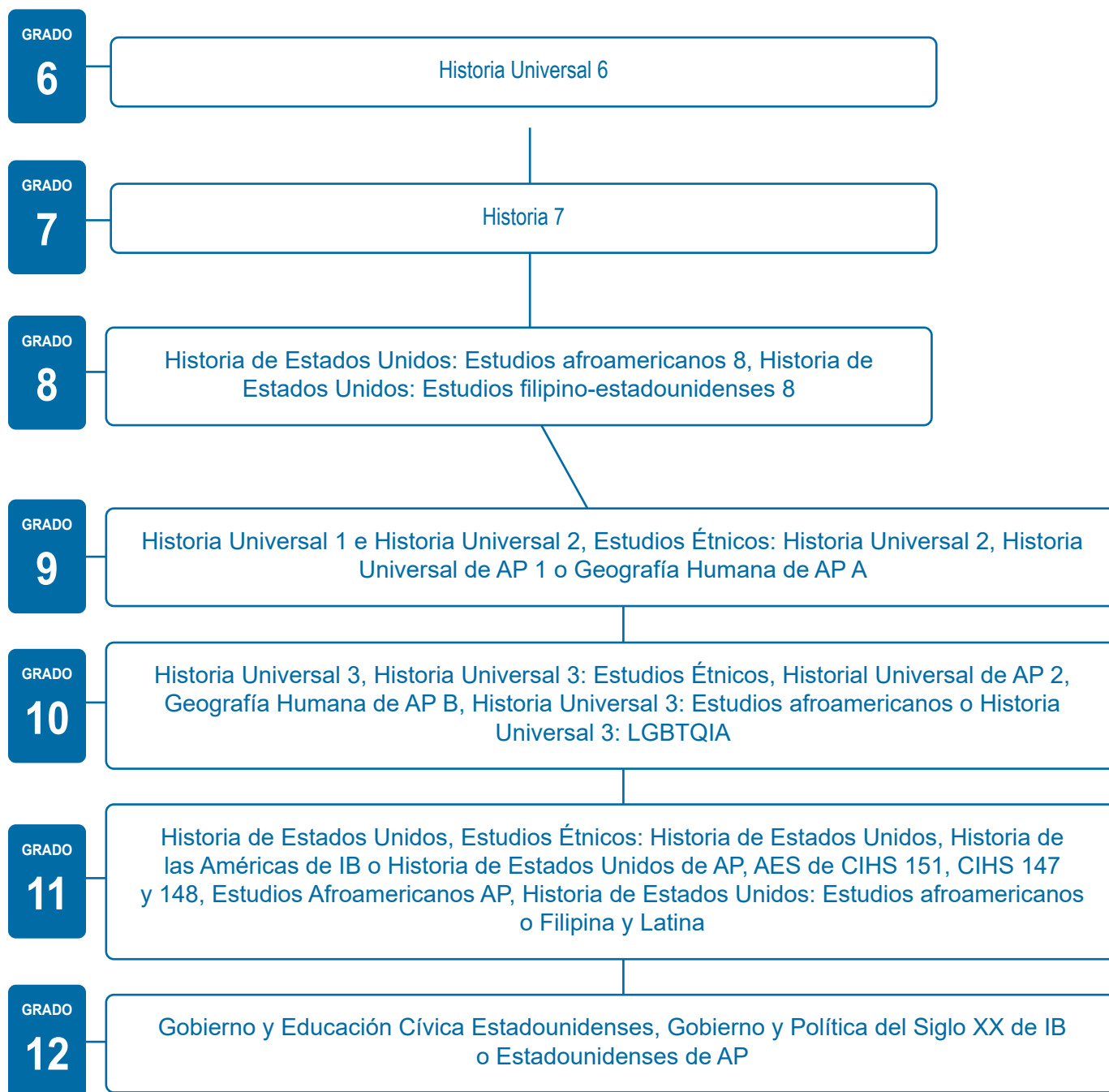
Física B es un plan de estudios de física centrado en los estudiantes que enfatiza el razonamiento científico y trata específicamente la energía, fuerza y gravitación y su impacto en el movimiento de objetos. En cada unidad, los estudiantes comparten conocimiento previo, recopilan y analizan evidencia y construir modelos conceptuales.

Los estudiantes utilizan gráficos de velocidad-tiempo como evidencia para transferencias energéticas, comprenden y aplican las leyes de Newton, calculan la aceleración y las fuerzas y aplican explicaciones de fuerza y energía de la gravitación, incluidas órbitas y proyectiles.

Estudios sociales



Secuencias recomendadas de cursos y opciones para los grados 6-12



Estudios sociales

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen algunos cursos del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Historia Mundial 1 y 2

Códigos de los cursos: HSS5852, HSS5853

Grados: 9-10

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Historia Mundial 1 y 2 investiga civilizaciones de todo el mundo y se centra de 600 E. C. a 1440 E. C. Los estudiantes se enfrentarán a algunas de las cuestiones más profundas a las que se enfrentan los historiadores, desde la explicación del ascenso y la caída de las sociedades hasta el papel que la geografía y la expansión cultural han desempeñado en la formación de la sociedad y los individuos. El plan de estudios Desde tiempos inmemoriales se integrará a lo largo de este curso.

SPS ofrece un curso complementario de Estudios Étnicos de Historia Mundial II.

Historia Universal 3

Códigos de los cursos: HSS5854

Grados: 9-10

Crédito: .50

Duración: un semestre

Historia Mundial 3 investiga el surgimiento de culturas mundiales y naciones que reconocemos hoy. Algunas preguntas orientativas específicas para moldear el estudio de este periodo son: ¿Cuál es la relación entre los principales conflictos mundiales en el siglo XX y en qué medida sus resultados fueron positivos o negativos? ¿Y cómo la distribución inequitativa de la riqueza alrededor del mundo moldea la economía mundial, la sociedad y la cultura? El plan de estudios Desde tiempos inmemoriales se integrará a lo largo de este curso.

SPS ofrece cursos complementarios de Historia III, Estudios Étnicos y LGBTQIA.

Historia de los Estados Unidos 11

Códigos de los cursos: HSS5856, HSS5857

Grados: 11

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Historia Estadounidense 11 comienza con los orígenes de la república estadounidense y la secuela de la guerra civil. El curso se concentra en el surgimiento de la era moderna desde los comienzos de la Revolución Industrial hasta el presente. Los estudiantes enfrentarán preguntas sobre la historia de Estados Unidos desde la función apropiada de gobierno en una democracia representativa y la función de los movimientos sociales en moldear el carácter de la experiencia estadounidense. El plan de estudios Desde tiempos inmemoriales se integrará a lo largo de este curso.

SPS ofrece cursos complementarios de Estudios de Personas Negras, Estudios Étnicos, Historia Estadounidense de Filipinx y Latinxs.

Gobierno Estadounidense, Educación Cívica y Economía 12

Códigos de los cursos: HSS1742

Grados: 12

Crédito: .50

Duración: un semestre

Gobierno Estadounidense, Educación Cívica y Economía 12 les da a los estudiantes una comprensión histórica y actual de cómo funciona su gobierno, por qué la participación cívica es importante en una democracia y cómo opera su sistema económico. A través de la compleción del curso, los estudiantes entenderán los derechos y las responsabilidades de los ciudadanos según se tratan en la Constitución de Estados Unidos y también considerarán la medida en que los estadounidenses viven en una sociedad libre. También se explorará la tensión entre el gobierno tribal y el federal a través de la integración del plan de estudios de Desde Tiempos Inmemoriales.

Estudios de Personas Negras

**Se consideran e incorporan sociedades comunitarias en el desarrollo de cursos actuales y futuros.*

Historia Mundial 3 y 4 mediante Estudios de Personas Negras

Códigos de los cursos: HSS4503, HSS4504

Grados: 9-10

Crédito: 0.5 por semestre

Duración: un año

Este curso proporciona una exploración integral del impacto mundial de la historia y la cultura de personas negras, desde civilizaciones antiguas hasta la era moderna. Los estudiantes examinarán las contribuciones de las personas y las comunidades negras al desarrollo de las sociedades alrededor del mundo y también los desafíos que han enfrentado a lo largo de la historia. A través del estudio de sucesos fundamentales, movimientos y personajes influyentes, los estudiantes adquirirán una comprensión más profunda de la resistencia, creatividad e influencia de las culturas negras en diferentes regiones. El curso también enfatizará la interconexión de la historia de las personas negras con los sucesos mundiales, el comercio y el intercambio cultural, y se fomentará una perspectiva mundial sobre las experiencias y los logros de las comunidades negras.

Historia Estadounidense 11A y 11B mediante Estudios de Personas Negras

Códigos de los cursos: HSS4123, HSS4124

Grados: 11

Crédito: 0.5 por semestre

Duración: un año

Este curso explora la historia de las personas negras/afroamericanas en Estados Unidos y se centra en sus contribuciones, luchas y triunfos. Los estudiantes examinarán los sucesos fundamentales, las figuras y los movimientos que han moldeado la experiencia negra/afroamericana desde antes de la esclavitud hasta la actualidad. Además, los estudiantes analizarán el impacto de la cultura negra en la sociedad, la política y las artes estadounidenses. Los temas cubiertos incluyen la era de la Reconstrucción, la era de Jim Crow, el Renacimiento de Harlem, la gran migración, Brown frente al Consejo de Educación, la era de los derechos civiles y preocupaciones contemporáneas. A través del análisis de fuentes primarias, debates críticos e investigación, los estudiantes obtendrán una comprensión más profunda de la narrativa negra/afroamericana dentro del contexto más amplio de la historia de Estados Unidos.

Estudios Étnicos

**Se consideran e incorporan sociedades comunitarias en el desarrollo de cursos actuales y futuros.*

Historia Estadounidense de los Latinxs

Códigos de los cursos: HSS4143, HSS4144

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Este curso examina cómo las personas con ascendencia latinoamericana se adaptaron, integraron, asimilaron, resistieron y adaptaron a muchas fuerzas políticas, culturales y económicas que afectaron sus vidas en EE. UU. y cómo crearon nuevas identidades étnicas, raciales y localizadas en el proceso. Los estudiantes aprenderán la larga historia de los latinoamericanxs dentro y fuera de Estados Unidos y cómo, sin estas narrativas, Estados Unidos como lo conocemos actualmente no existiría.

Historia Estadounidense de los Filipinxs

Códigos de los cursos: HSS4501, HSS4502

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Este curso examinará la historia estadounidense a través de las perspectivas de la experiencia los filipinx-estadounidenses. Se revisarán las relaciones interseccionales críticamente alrededor de sucesos interracionales, el activismo de estudiantes y las contribuciones históricas y actuales de los filipinx-estadounidenses a Estados Unidos. Los estudiantes desarrollarán la alfabetización geográfica, la comprensión económica, la sabiduría cívica y el compromiso, y el conocimiento histórico/perspectivas de 1877-oresente desde una perspectiva filipinx-estadounidense. El curso tratará temas como la guerra filipino-estadounidense, la Ley del Pensionado, el Sindicato Filipino de Trabajadores y la Ley Tydings-McDuffie.

Historia Estadounidense mediante Estudios Étnicos

Códigos de los cursos: HSS5082, HSS2584, HSS2585
(designación de honores)

Grados: 11

Crédito: 0.5

Duración: dos semestres

Este curso está diseñado para investigarse a uno mismo y a la sociedad a través de la perspectiva de los Estudios Étnicos. Nos involucraremos en el aprendizaje mediante el planteamiento de problemas y la investigación crítica para hacernos cargo de nuestras propias narrativas y comprender y responder a la injusticia de diversas maneras. El curso explora cuatro áreas principales de estudio: Identidad, poder y opresión, liberación y resistencia y acción y reflexión. Integraremos las artes y centraremos historias, voces, literatura y sucesos actuales marginalizados, incluida la injusticia climática, para explorar las soluciones en un mundo cambiante.

Historia Mundial a través de Estudios Étnicos 2

Códigos de los cursos: HSS2576

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Historia Mundial a través de Estudios Étnicos 2 es el segundo de los cursos secuenciados en tres semestres que investigan el surgimiento de civilizaciones alrededor del mundo y cómo crecieron y evolucionaron a través de la interacción en reinos, imperios y, finalmente, las naciones que reconocemos hoy. El curso está diseñado alrededor de los marcos de los Estudios Étnicos de: Identidad, poder y opresión, liberación y resistencia y acción y reflexión.

Historia Mundial a través de Estudios Étnicos 3

Códigos de los cursos: HSS2576

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Historia Mundial a través de Estudios Étnicos 3 es el tercer semestre de los cursos de historia mundial secuenciados en tres semestres que investiga las historias de las culturas mundiales y las naciones que reconocemos hoy. Específicamente, los estudiantes investigarán los conflictos y las políticas mundiales contemporáneos y sus consecuencias en el siglo veintiuno y la economía, sociedad y cultura mundiales en el siglo veintiuno. El curso está diseñado alrededor de los marcos de los Estudios Étnicos de: Identidad, poder y opresión, liberación y resistencia y acción y reflexión.

Universidad en los Estudios Étnicos de la Escuela Secundaria (AME 151 ETHNIC STUD US)

Códigos de los cursos: HSS7739, HSS7741

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Introduce a los estudiantes a las fuerzas sociales y dinámicas de poder históricas y contemporáneas que construyen identidades raciales y étnicas en EE. UU. Los estudiantes aprenderán cómo el colonialismo, el capitalismo y el imperialismo afectan a las comunidades raciales/étnicas. Los estudiantes también considerarán cómo la raza y la etnicidad se cruzan con otras identidades, como la clase, el género, la sexualidad, la nacionalidad y la capacidad. Plantea cuestiones relacionadas con la tierra y los derechos laborales, la inmigración, la educación y la cultura popular. Los estudiantes inscritos en este curso pueden ganar créditos universitarios por el mismo curso a través de North Seattle College.

Estudios sobre LGBTQIA

**Se consideran e incorporan sociedades comunitarias en el desarrollo de cursos actuales y futuros.*

Historia Mundial LGBTQIA 3

Códigos de los cursos: HSS4122

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

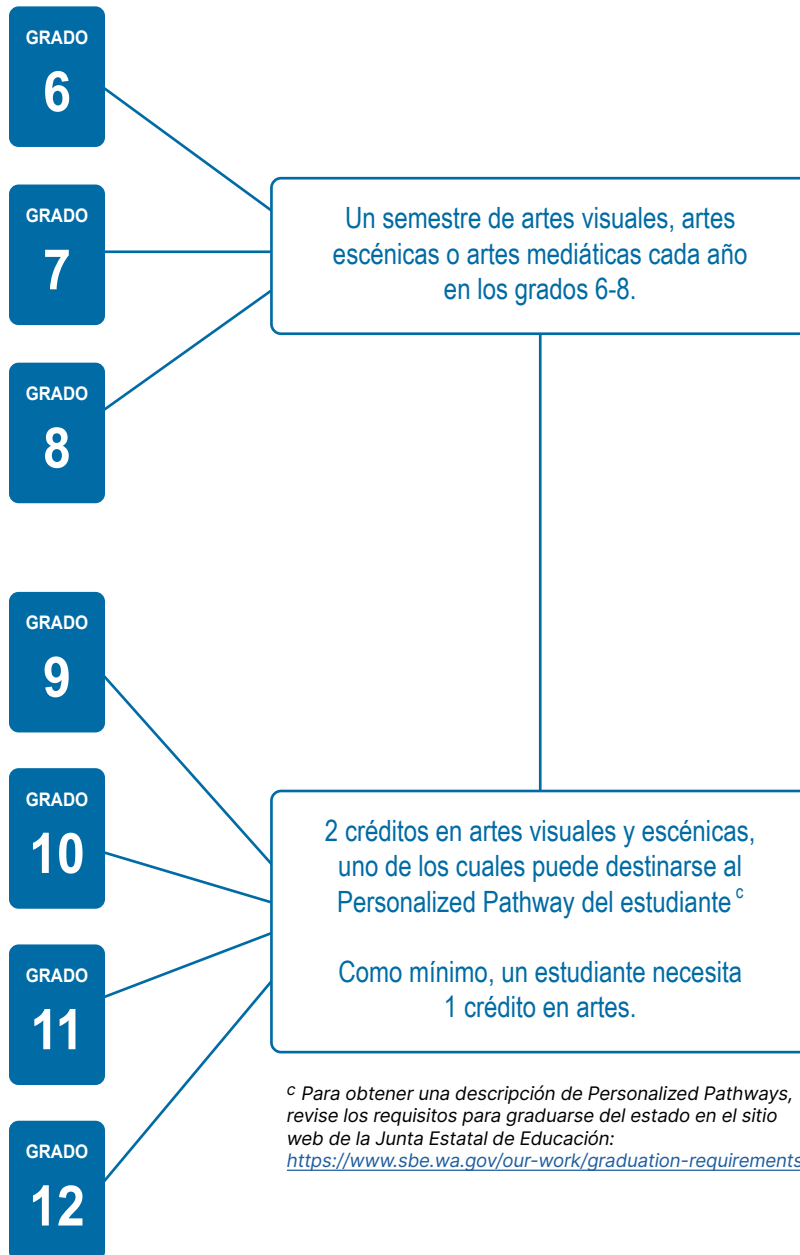
Duración: un semestre

Historia y Cultura LGBTQIA+ es un curso de un semestre que explora las experiencias interseccionales de las personas LGBTQIA+ a través de la historia y contextos contemporáneos. Los estudiantes examinan temas como identidad, representación, sistemas de poder, colonización, capitalismo y movimientos de resistencia. El curso se centra en las luchas y la resistencia de las comunidades LGBTQIA+ marginadas para fomentar el análisis crítico de su papel en darle forma al cambio social, político y cultural. Al final de este curso, los estudiantes tendrán una comprensión más profunda de la historia LGBTQIA+ y sus conexiones a movimientos más amplios de igualdad y justicia, para prepararlos para los estudios avanzados en historia y justicia social.

Artes visuales y escénicas



Secuencias de cursos y ejemplos para los grados 6-12



Ejemplos:

Para un estudiante que quiere seguir una disciplina artística específica (ejemplo de música):

- 6.º grado: Introducción a la orquesta
- 7.º grado: Orquesta intermedia
- 8.º grado: Orquesta sinfónica
- 9.º grado: Orquesta de cuerdas
- 10.º grado: Orquesta sinfónica
- 11.º grado: Orquesta sinfónica
- 12.º grado: Orquesta de cámara

Para un estudiante que quiere explorar múltiples disciplinas artísticas:

- 6.º grado: Inicio en las artes visuales
- 7.º grado: Música experimental
- 8.º grado: Inicio en el teatro
- 9.º grado: Inicio en pintura y dibujo
- 10.º grado: Inicio en el teatro/avanzado
- 11.º grado: Laboratorio de guitarra 1
- 12.º grado: Inicio en fotografía

Artes Visuales y Escénicas

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen una muestra de los cursos ofrecidos en Artes Visuales y Escénicas para la danza, artes mediáticas, música, teatro y artes visuales. Contacte a su escuela para averiguar los cursos que ofrece. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Danza

Danza, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HFA7938, HFA7939

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Estos cursos introducen a los estudiantes a los principios básicos de movimiento: espacio, tiempo, figura y esfuerzo a través del hip-hop, ballet, jazz, teatro musical y formas de danza lírica. Los estudiantes aprenden terminología, técnica y coreografía de danza mientras desarrollan una apreciación por la danza como una forma de arte.

Artes Audiovisuales

Fotografía, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HFA8151, HFA8152, HCT2536, HCT2537

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE de 0.5 a 1.0

Duración: Uno o dos semestres

Fotografía, nivel inicial está diseñada para explorar la fotografía como un método de comunicación visual creativa. Los estudiantes en este curso aprenden operaciones básicas de cámara y principios de fotografía, como composición de foto, iluminación, exposición y edición. Fotografía avanzada extiende ese aprendizaje a medida que los estudiantes desarrollan sus propias ideas a través de tareas abiertas y exploran la fotografía como un potencial trayecto profesional.

Video, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HCT2452, HCT2453, HCT2454, HCT2455

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE de 0.5 a 1.0

Duración: Uno o dos semestres

Video inicial enseña las reglas básicas para comunicar historias visuales de forma creativa y eficaz a través de los lentes de una cámara de video, incluido el análisis crítico de

los medios. Los estudiantes colaboran mientras aprenden el proceso de producción de videos: preproducción (planificación, desarrollo de ideas e identificación de recursos), producción (iluminación, composición y técnicas para grabar audio) y posproducción (edición con gráficos, sonido y efectos visuales). Los tipos de producción incluyen narrativa, documental, noticias, informativo y experimental. Video avanzado extiende ese aprendizaje a través del trabajo grupal basado en proyectos para producir una variedad de producciones de mayor complejidad.

Música

Forman parte de la banda sinfónica

Códigos de los cursos: HFA7978, HFA7979

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Este conjunto, de un año de duración, está dirigido a estudiantes que tocan instrumentos de viento, viento metal y percusión. Los estudiantes desarrollan destreza en producción de tono, fraseo, agudeza rítmica y auditiva y destreza técnica avanzada relacionada con el instrumento propio junto a la postura correcta. Los estudiantes de la banda aprenden y realizan una gran variedad de música de diferentes culturas y periodos de tiempo. Los estudiantes actúan en conciertos escolares, festivales regionales y eventos atléticos.

Orquesta de Concierto

Códigos de los cursos: HFA7948, HFA7949

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 1.0

Duración: dos semestres

Este conjunto, de un año de duración, está dirigido a estudiantes de nivel intermedio y avanzado de instrumentos de cuerda y puede incluir también instrumentos de viento, viento metal y percusión. Los estudiantes de orquesta tocan una gran variedad de música de diferentes culturas y periodos y actúan en conciertos escolares y festivales regionales. Los estudiantes desarrollan destrezas en la producción de tono, fraseo, agudeza rítmica y auditiva y el avance de las destrezas técnicas.

Coro de concierto

Códigos de los cursos: HFA7946, HFA7947

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes en este curso, de un año de duración, participan en un conjunto de actuación coral de intermedio a avanzado que realiza literatura coral de calidad de varios géneros y culturas. Los estudiantes aprenden técnica vocal y maestría musical. Los estudiantes actúan en conciertos escolares y festivales regionales.

Conjunto de percusión y Conjunto de percusión nivel avanzado

Códigos de los cursos: HFA8102, HFA8103 y HFA8104, HFA8105

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 1.0

Duración: dos semestres

Este conjunto de un año está destinado a estudiantes interesados en tocar instrumentos de percusión tonales y atonales en un conjunto de interpretación cohesivo. Los estudiantes aprenden y realizan una gran variedad de música de diferentes culturas y periodos de tiempo. Los estudiantes participan en interpretaciones y actividades durante o fuera de la jornada escolar normal, incluida la participación en festivales y viajes.

Taller de guitarra 1 y 2

Códigos de los cursos: HFA7958, HFA7959

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Los estudiantes en Laboratorio de guitarra 1 aprenderán las destrezas y los conceptos necesarios para lograr un dominio fundacional de la guitarra y la lectura de música. Laboratorio de guitarra 2 está diseñado para que los estudiantes desarrollen el conocimiento previo de la guitarra y desarrollen más sus destrezas técnicas y musicales.

Taller de piano 1 y 2

Códigos de los cursos: HFA8106, HFA8107

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Los estudiantes en Laboratorio de piano 1 aprenderán las destrezas y los conceptos necesarios para lograr un dominio fundacional del piano. Laboratorio de piano 2 está diseñado para que los estudiantes desarrollen su conocimiento previo de fundamentos del piano y destrezas teóricas.

Teatro

Teatro inicial, intermedio y avanzado

Códigos de los cursos: HFA7872, HFA7873, HFA7874

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Teatro inicial explora la oratoria, la resolución creativa de problemas y la colaboración a través de actividades creativas, ejercicios de voz y movimiento, improvisación, estructuración de historias, creación de personajes y estudio de escenas. Teatro intermedio incluye análisis de libretos contemporáneos y clásicos, marcación y dirección profesional y preparar monólogos para audiciones. Teatro avanzado incluye temas como métodos avanzados de actuación, desarrollo del currículum, técnicas de actuación basadas en el movimiento, pantomima, trabajo con máscaras, improvisación, combate escénico, maquillaje escénico o teatro creativo.

Producción de obras teatrales y Producción de música teatral

Códigos de los cursos: HFA7880, HFA7881

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 0.5

Duración: un semestre

La Producción de Obras Teatrales prepara a los estudiantes para utilizar las destrezas y las técnicas de la actuación y la interpretación en una o más obras producidas para un público. Este curso refleja los estándares del teatro profesional y culmina con la producción de una obra a escala completa. Los estudiantes también tienen oportunidades de trabajar en áreas de la producción teatral, incluidos el diseño y la construcción escénicos, los disfraces, las propiedades, la gestión del escenario, las promociones y la publicidad. La Producción musical teatral prepara a los estudiantes para sintetizar las destrezas y técnicas de actuación, canto, baile e interpretación en una producción teatral para un público general. A través de este proceso los estudiantes desarrollan comunidad al trabajar en conjunto.

Diseño de vestuario, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HFA7924, HFA7925

Grados: 9-12

Crédito: 0.5

Duración: un semestre

Diseño de vestuario inicial está disponible para todos los estudiantes interesados en aprender el arte del diseño y la construcción de vestuario. El curso explora cómo se revelan el personaje y la historia a través de las elecciones de vestuario. Los diseñadores de vestuario comienzan con

análisis de personaje y libreto y conceptos del director para desarrollar conceptos de diseño. Los estudiantes colaboran para desarrollar destrezas en diseño, dibujo y utilizar un patrón para construir un vestuario. Los estudiantes adquieren experiencia en costura a mano y máquina para construir piezas diseñadas individualmente. Diseño de vestuario avanzado desarrolla el aprendizaje en el arte del diseño y la construcción de vestuario. Los estudiantes colaboran con diseñadores y directores para diseñar y crear vestuarios para producciones escolares y participan en prácticas más complejas de diseño, dibujo, el uso de patrones, alteraciones y costura.

Teatro técnico, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HCT2615, HFA7936, HCT2616, HFA7937

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE de 0.5 a 1.0

Duración: Uno o dos semestres

Teatro Técnico, nivel inicial, es un curso orientado a la producción que proporciona destrezas fundacionales del diseño de espectáculos y los procedimientos de seguridad y prepara a los estudiantes para el estudio profesional y universitario del teatro técnico. Los estudiantes se involucran con el diseño y la construcción escénicos, la iluminación, el sonido, las propiedades, los disfraces, el maquillaje, los efectos especiales, la gestión teatral, la dirección de escena y la terminología teatral. Teatro técnico avanzado desarrolla la destreza a medida que los estudiantes aplican, analizan y asisten en la creación de un concepto unificador para una producción y puede incluir el desarrollo de una carpeta de diseño.

Artes Visuales

Cerámica, inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HFA8126, HFA8127

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 0.5

Duración: un semestre

En Cerámica, nivel inicial, los estudiantes trabajan con arcilla y crean piezas artísticas funcionales y no funcionales. Los estudiantes aprenden las propiedades de la arcilla, métodos de construcción, técnicas de esmaltado y el proceso de cocción. Los estudiantes aprenden sobre las artes y los artistas de cerámica de una variedad de fuentes contemporáneas e históricas y de diversas culturas. En Cerámica avanzado, los estudiantes extienden ese aprendizaje a un nivel más alto con métodos de construcción manual y con la rueda. Las tareas son más complejas y desafían a los estudiantes a que hagan conexiones más profundas y utilicen su voz para comunicar ideas. Los estudiantes tienen una carpeta de trabajos al final del curso.

Dibujo y pintura inicial y avanzado

Códigos de los cursos: HFA8128, HFA8129

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 0.5

Duración: un semestre

Dibujo y Pintura inicial introduce a los estudiantes a los elementos del arte y los principios del diseño. El estudio de estos están incluidos en los proyectos artísticos para establecer la fluidez en el lenguaje del arte. Los estudiantes crean arte en una variedad de medios de dibujo y pintura y exploran la relación entre la observación, la visión artística y la composición. Los estudiantes utilizan cuadernos de bocetos u otros medios para desarrollar destrezas e ideas. Dibujo y pintura nivel avanzado está destinado a estudiantes que desean extender su conocimiento y experiencia en medios de dibujo y pintura. Los estudiantes exploran medios e ideas con más independencia y demuestran respuesta y reflexión sobre su propio trabajo y el de otros. Los estudiantes producen una carpeta de trabajo al final de este curso.

Arte y diseño 2D de AP, Arte y diseño de AP 3D, Dibujo de AP

Códigos de los cursos: HFA3728, HFA3729, HFA3730, HFA3731, HFA3726, HFA3727

Grados: 9-12

Crédito: Artes plásticas y CTE 1.0

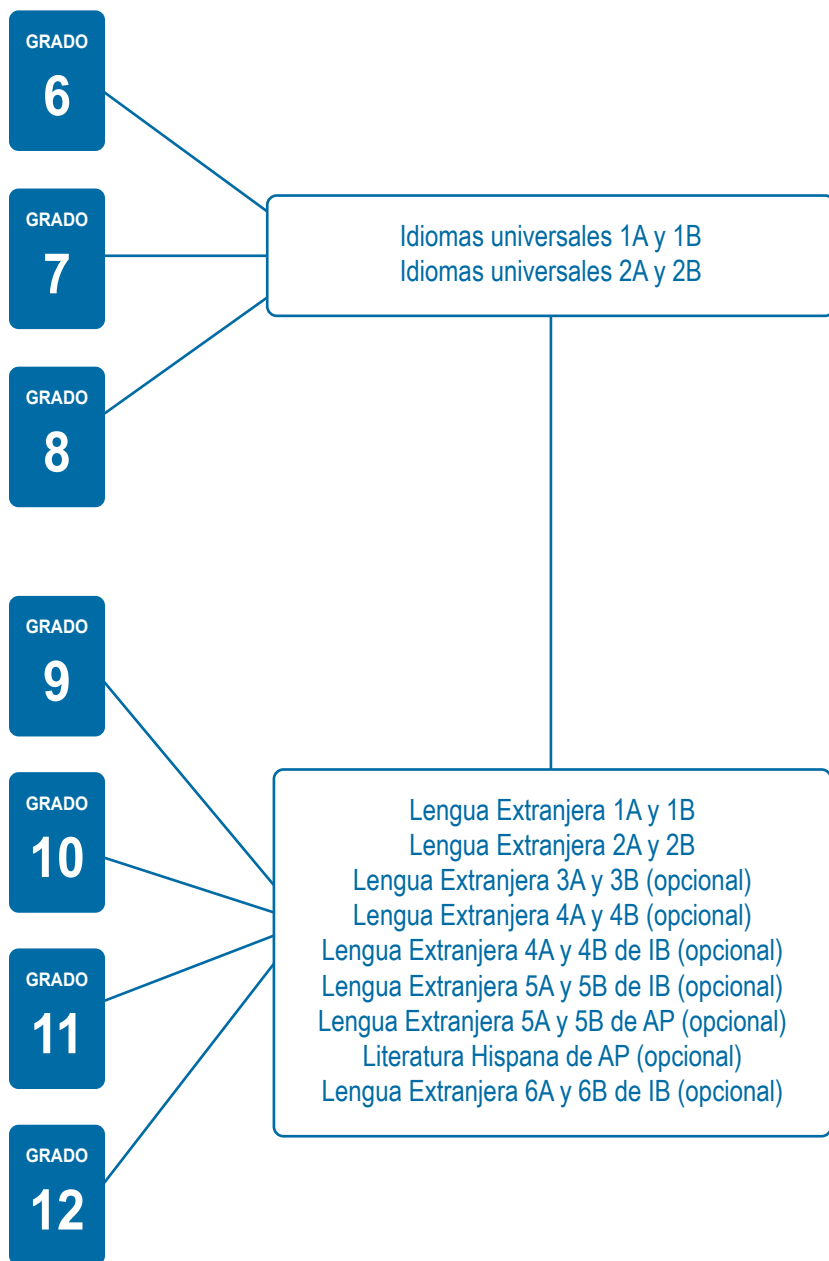
Duración: dos semestres

Estos cursos de un año presentan un enfoque en función de la indagación al aprendizaje sobre arte y diseño en un área de enfoque. En Arte y diseño de AP 2-D, los estudiantes emplean materiales y procesos 2-D como pintura, diseño gráfico, fotografía, imágenes digitales, ilustración digital y tradicional, collage, grabado, diseño de telas, tejido e ilustración de moda. En Arte y diseño 3-D, los estudiantes emplean materiales y procesos 3-D como escultura, representación y modelos arquitectónicos, telas y fibras, instalación, ensamble, trabajo en metal, cerámica y trabajo en vidrio. En Dibujo de AP, los estudiantes participan en trazado a través del dibujo analógico y digital, pintura, grabado y trabajo con técnica mixta, donde los estudiantes se enfocan en el uso de trazado, línea, superficie, espacio, luz y sombra, y composición. Durante el segundo semestre del curso, los estudiantes desarrollan una carpeta para enviarla a la Junta universitaria de AP.

Idiomas universales



Secuencias recomendadas de cursos para los grados 6-12



Idiomas mundiales

Tenga en cuenta que estas páginas solo incluyen algunos cursos del ámbito y la secuencia recomendados para esta área de contenido. Para obtener una lista exhaustiva de los cursos disponibles, contacte a su escuela. Además, consulte las secciones previas de este documento para obtener información sobre cuáles cursos cumplen los requisitos de graduación (páginas 4 y 5).

Árabe 1

Códigos de los cursos: HWL3470, HWL3472

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Se introduce a los estudiantes al idioma árabe y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes comienzan a comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes se comunican sobre temas como saludos, descripciones, decir la hora, lugares, escuela, familia, comidas y amigos y más actividades. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan árabe y el árabe en Estados Unidos.

Árabe 2

Códigos de los cursos: HWL3474, HWL3476

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes desarrollan lo básico del idioma árabe y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes siguen desarrollando su capacidad para comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes también comienzan a desarrollar destrezas de lectura interpretativa y comprensión auditiva en diversos contextos y temas. Los estudiantes se comunican sobre temas como rutinas diarias, actividades sociales, actividades grupales para practicar el idioma, música, juegos y otros temas diversos. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan árabe y el árabe en Estados Unidos.

Chino 1

Códigos de los cursos: HWL1277, HWL1278

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Se introduce a los estudiantes al idioma chino y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes comienzan a comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes se comunican sobre temas como saludos, descripciones, decir la hora, lugares, escuela, familia, comidas y amigos y más actividades. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan chino y el chino en Estados Unidos.

Chino 2

Códigos de los cursos: HWL3579, HWL3580

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes desarrollan lo básico del idioma chino y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes siguen desarrollando su capacidad para comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes también comienzan a desarrollar destrezas de lectura interpretativa y comprensión auditiva en diversos contextos y temas. Los estudiantes se comunican sobre temas como rutinas diarias, actividades sociales, actividades grupales para practicar el idioma, música, juegos y otros temas diversos. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan chino y el chino en Estados Unidos.

Chino 3

Códigos de los cursos: HWL3583, HWL3584

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes profundizan su comunicación en el idioma chino a través de la lectura, la escritura, la producción oral y la comprensión auditiva. Los estudiantes usan una serie de textos y situaciones para practicar y aplicar el idioma chino. Los estudiantes demuestran la comunicación en una gran variedad de temas a través de debates grupales, presentaciones orales, lectura de cuentos cortos y escritura de cuentos originales. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan chino y el chino en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo hablante del chino.

Francés 1

Códigos de los cursos: HWL1273, HWL1274

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Se introduce a los estudiantes al idioma francés y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes comienzan a comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes se comunican sobre temas como saludos, descripciones, decir la hora, lugares, escuela, familia, comidas y amigos y más actividades. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países francoparlantes y el francés en Estados Unidos.

Francés 2

Códigos de los cursos: HWL3522, HWL3523

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes desarrollan lo básico del idioma francés y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes siguen desarrollando su capacidad para comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes también comienzan a desarrollar destrezas de lectura interpretativa y comprensión auditiva en diversos contextos y temas. Los estudiantes se comunican sobre temas como rutinas diarias, actividades sociales, actividades grupales para practicar el idioma, música, juegos y otros temas diversos. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países francoparlantes y el francés en Estados Unidos.

Francés 3

Códigos de los cursos: HWL3526, HWL3527

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes profundizan su comunicación en el idioma francés a través de la lectura, la escritura, la producción oral y la comprensión auditiva. Los estudiantes usan una serie de textos y situaciones para practicar y aplicar el idioma francés. Los estudiantes demuestran la comunicación en una gran variedad de temas a través de debates grupales, presentaciones orales, lectura de cuentos cortos y escritura de cuentos originales. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países francoparlantes y el francés en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo hispanohablante.

Japonés 1

Códigos de los cursos: HWL1275 HWL1276

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Se introduce a los estudiantes al idioma japonés y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes comienzan a comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes se comunican sobre temas como saludos, descripciones, decir la hora, lugares, escuela, familia, comidas y amigos y más actividades. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan japonés y el japonés en Estados Unidos.

Japonés 2

Códigos de los cursos: HWL3541, HWL3542

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes desarrollan lo básico del idioma japonés y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes siguen desarrollando su capacidad para comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes también comienzan a desarrollar destrezas de lectura interpretativa y comprensión auditiva en diversos contextos y temas. Los estudiantes se comunican sobre temas como rutinas diarias, actividades sociales, actividades grupales para practicar el idioma, música, juegos y otros temas diversos. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan japonés y el japonés en Estados Unidos.

Japonés 3

Códigos de los cursos: HWL3545, HWL3546

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes profundizan su comunicación en el idioma japonés a través de la lectura, la escritura, la producción oral y la comprensión auditiva. Los estudiantes usan una serie de textos y situaciones para practicar y aplicar el idioma japonés. Los estudiantes demuestran la comunicación en una gran variedad de temas a través de debates grupales, presentaciones orales, lectura de cuentos cortos y escritura de cuentos originales. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países que hablan japonés y el japonés en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo hispanohablante.

Español 1

Códigos de los cursos: HWL1279, HWL1280

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Se introduce a los estudiantes al idioma español y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes comienzan a comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes se comunican sobre temas como saludos, descripciones, decir la hora, lugares, escuela, familia, comidas y amigos y más actividades. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países hispanohablantes y el español en Estados Unidos.

Español 2

Códigos de los cursos: HWL3560, HWL3561

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes desarrollan lo básico del idioma español y estudian el lenguaje que se puede usar en conversaciones cotidianas. Los estudiantes siguen desarrollando su capacidad para comunicarse por escrito y de forma oral en el idioma meta. Los estudiantes también comienzan a desarrollar destrezas de lectura interpretativa y comprensión auditiva en diversos contextos y temas. Los estudiantes se comunican sobre temas como rutinas diarias, actividades sociales, actividades grupales para practicar el idioma, música, juegos y otros temas diversos. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países hispanohablantes y el español en Estados Unidos.

Español 3

Códigos de los cursos: HWL3564, HWL3565

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Los estudiantes profundizan su comunicación en el idioma español a través de la lectura, la escritura, la producción oral y la comprensión auditiva. Los estudiantes usan una serie de textos y situaciones para practicar y aplicar el idioma español. Los estudiantes demuestran la comunicación en una gran variedad de temas a través de debates grupales, presentaciones orales, lectura de cuentos cortos y escritura de cuentos originales. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante el estudio de países hispanohablantes y el español en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo hispanohablante.

Español para Hablantes por Herencia

Códigos de los cursos: HWL3577, HWL3578

Grados: 9-12

Crédito: 1.0

Duración: dos semestres

Español para Hablantes por Herencia es un curso que apoya, refuerza y amplía el conocimiento de los estudiante del idioma español para estudiantes que han crecido hablando español. Los estudiantes profundizan su comunicación oral y escrita del idioma español a través de la expresión de conceptos cada vez más complejos, el estudio de literatura y la exploración de sus propias identidades multilingües y contextos socioculturales diferentes en donde se habla español. Los estudiantes demuestran la comunicación en una gran variedad de temas a través de debates grupales, presentaciones orales, lectura de cuentos cortos y escritura de cuentos originales. Los estudiantes amplían su comprensión de la cultura mediante la exploración de sus propios entornos culturales y el estudio de diferentes contextos hispanohablantes.

Una nota sobre los cursos avanzados y los cursos de idiomas por herencia:

Muchos cursos avanzados, como bachillerato internacional (International Baccalaureate, IB), colocación avanzada (Advanced Placement, AP) y universidad en la escuela secundaria (College in the High School, CIHS). Además, los cursos de idiomas por herencia también se ofrecen en diferentes idiomas. Infórmese en su escuela sobre las ofertas disponibles.



Igualdad de oportunidades educativas y laborales: Las Seattle Public Schools, SPS, dan igualdad de oportunidades educativas y laborales y no discriminan en ningún programa o actividad en función del sexo; la raza; credo; color; religión; ascendencia; origen; años; estatus económico; orientación sexual, incluyendo la expresión o identidad de género; el embarazo; estado civil; apariencia física; la presencia de cualquier discapacidad sensorial, mental o física; estado militar o de veterano dado de baja con honores o el uso de un perro guía entrenado o un animal de servicio. SPS también da igualdad de acceso a los Boy Scouts y otros grupos juveniles designados.

SPS cumple con todas las leyes y reglamentaciones estatales y federales aplicables, incluyendo, entre otras, las siguientes: Título IX de las Enmiendas Educativas de 1972; Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964; Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973; la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA) de 1990 y la Ley de Enmiendas de la ADA de 2008; y la Ley de Washington contra la Discriminación RCW 49.60. El cumplimiento de SPS incluye, entre otros, todos los programas, cursos y actividades del distrito, incluyendo actividades extracurriculares, servicios y acceso a las instalaciones.