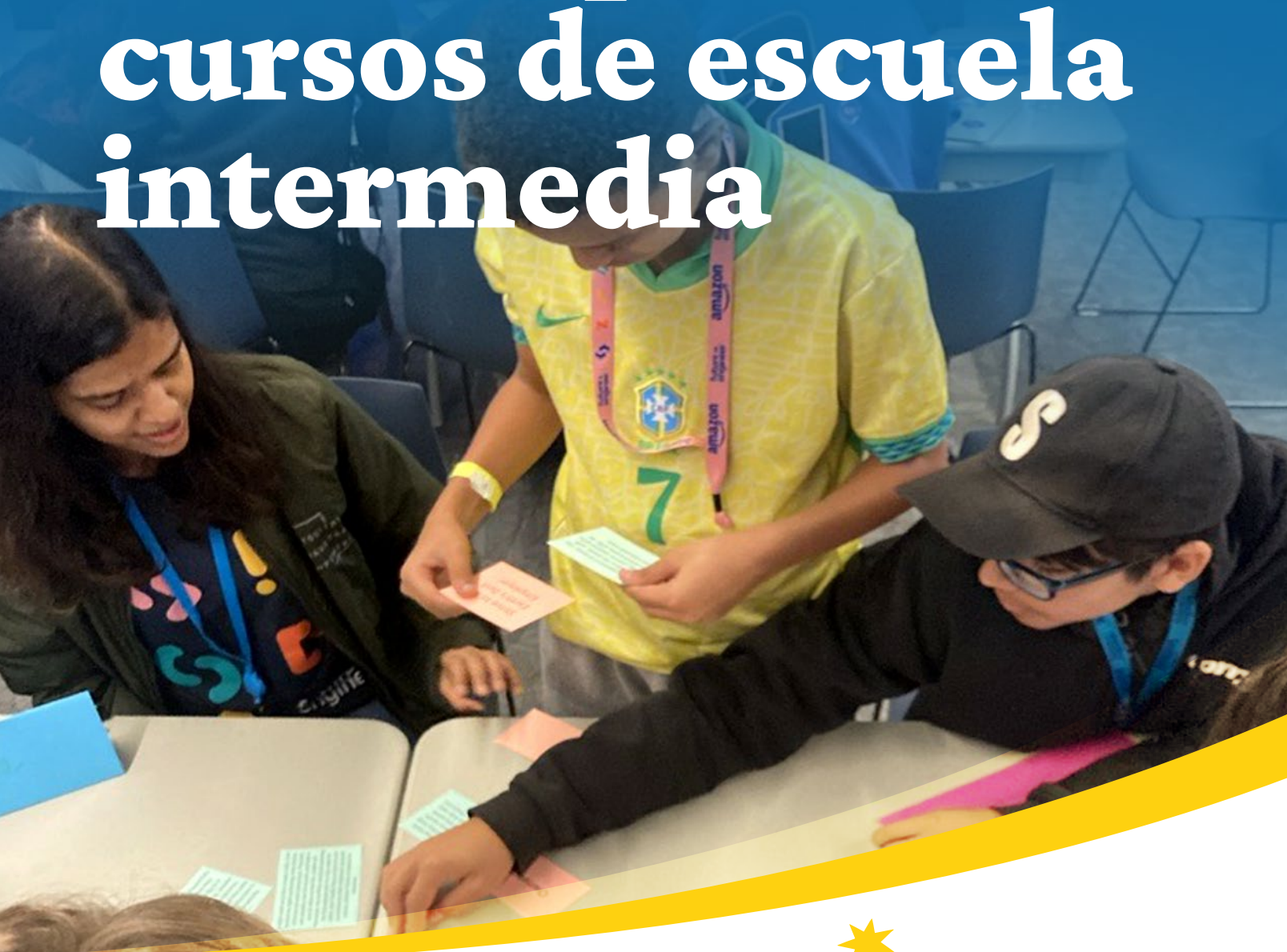


2026-27

# Introducción a la inscripción a cursos de escuela intermedia



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



# Tabla de contenido

## Un mensaje del director asistente de asuntos académicos 2

Información de contacto de la escuela intermedia y de kínder a 8.º ..... 3

## ¿De qué trata la escuela intermedia? 4

Cursos anticipados..... 4

Términos importantes de la escuela intermedia .... 4

Ideas organizativas importantes..... 4

Consejos para la tarea ..... 4

Redes de apoyo ..... 5

Actividades y clubes ..... 5

Cómo acceder a las notas ..... 6

Planificación para la Escuela Secundaria  
y el futuro ..... 7

SchooLinks: Una herramienta virtual para la  
planificación universitaria y profesional ..... 8

## Requisitos de graduación 9

Clase de graduados de 2027 y clase de 2028.....9

Trayectos de graduación para la clase de 2027  
y la clase de 2028 .....10

Guía para la participación en el crédito doble .....11

Cursos de escuela intermedia para  
créditos de escuela secundaria .....11

Crédito por dominio de lenguas extranjeras.....11

Opciones de cursos virtuales de  
escuela secundaria.....11

## Secuencias recomendadas y descripciones de cursos 11

Educación Profesional y Técnica (CTE).....12

Lengua y Literatura .....14

Matemática .....16

Educación Física .....18

Ciencias .....20

Estudios Sociales .....22

Artes Visuales y Escénicas .....24

Lenguas Extranjeras .....27

# Un mensaje del Asistente del superintendente académico

Estimado estudiante de Seattle Public Schools:

La siguiente es una introducción al proceso de inscripción a cursos de escuela intermedia 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 intermedia.

Nuestros maestros y personal trabajan arduamente para darle experiencias desafiantes y significativas mientras le enseñan destrezas que lo prepararán para la escuela secundaria. La guía en esta introducción le permite prepararse para 6.<sup>º</sup>, 7.<sup>º</sup> y 8.<sup>º</sup> grados. Utilice esta guía mientras se prepara para el próximo año escolar y posteriores.

Seattle Public Schools desea que todos los estudiantes tengan acceso y éxito en los cursos de todas las áreas de materias, incluidas Lengua y Literatura, Estudios Sociales, Ciencias, Matemática, Artes Visuales y Escénicas, Educación Física, Educación Profesional y Técnica y Lenguas Extranjeras.

Esperamos que este documento lo ayude a recibir una orientación general sobre la escuela secundaria en Seattle Public Schools. También incluye un resumen de los cursos que necesita tomar en las escuelas secundarias, como los requisitos para graduarse, Plan para la Escuela Secundaria y el futuro, y las secuencias de cursos recomendados por área de contenido.

Si tiene preguntas sobre los cursos que ofrece su escuela, 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 6.<sup>º</sup> grado es un año particularmente importante.
- **¡Haga predicciones!** El mejor predictor del éxito en la escuela secundaria es completar un plan de estudios riguroso en la escuela intermedia.
- **¡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 cuáles cursos lo prepararán mejor para el éxito en la escuela secundaria.
- **¡Termine con fuerza!** Planea desafiarse a sí mismo durante su año de 8.<sup>º</sup> grado.
- **¡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,

Dr. Mike Starosky,  
Asistente del superintendente académico

# Información de contacto de la escuela intermedia y de kínder a 8.º

Para más información escolar, visite [www.seattleschools.org/schools/](http://www.seattleschools.org/schools/)

## Escuelas intermedias

### Aki Kurose Middle School

3928 S Graham St.  
Seattle, WA 98118  
Oficina principal:  
206-252-7700

### Denny International Middle School

2601 SW Kenyon St.  
Seattle, WA 98126  
Oficina principal:  
206-252-9000

### Eckstein Middle School

3003 NE 75th St.  
Seattle, WA 98115  
Oficina principal:  
206-252-5010

### Hamilton International Middle School

1610 N 41st St.  
Seattle, WA 98103  
Oficina principal:  
206-252-5810

### Jane Addams Middle School

11051 34th Ave. NE  
Seattle, WA 98125  
Oficina principal:  
206-252-4500

### Madison Middle School

3429 45th Ave. SW  
Seattle, WA 98116  
Oficina principal:  
206-252-9200

### McClure Middle School

1915 1st Ave. W  
Seattle, WA 98119  
Oficina principal:  
206-252-1900

### Meany Middle School

301 21st Ave. E  
Seattle, WA 98112  
Oficina principal:  
206-413-2100

### Mercer International Middle School

7201 Beacon Ave S  
Seattle, WA 98108  
Oficina principal:  
206-252-8000

### Robert Eagle Staff Middle School

1330 N 90th St.  
Seattle, WA 98103  
Oficina principal:  
206-413-2300

### Washington Middle School

2101 S Jackson St.  
Seattle, WA 98144  
Oficina principal:  
206-252-2600

### Whitman Middle School

9201 15th Ave. NW  
Seattle, WA 98117  
Oficina principal:  
206-252-1200

## Escuelas de kínder a 8.º

### Broadview-Thomson, prekínder a 8.º

13052 Greenwood Ave. N  
Seattle, WA 98133  
Oficina principal:  
206-252-4080

### Cascade Parent Partnership

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

### Catharine Blaine, prekínder a 8.º

2550 34th Ave. W  
Seattle, WA 98199  
Oficina principal:  
206-252-1920

### Hazel Wolf, prekínder a 8.º

11530 12th Ave. NE  
Seattle, WA 98125  
Oficina principal:  
206-252-4610

### Licton Springs, prekínder a 8.º

3015 NW 68th St.  
Seattle, WA 98117  
Oficina principal:  
206-743-3700

### Louisa Boren STEM, prekínder a 8.º

5950 Delridge Way SW  
Seattle, WA 98106  
Oficina principal:  
206-252-8450

### Orca, prekínder a 8.º

5215 46th Ave. S  
Seattle, WA 98118  
Oficina principal:  
206-252-6900

### Pathfinder, prekínder a 8.º

1901 SW Genesee St.  
Seattle, WA 98106  
Oficina principal:  
206-252-9710

### Salmon Bay, prekínder a 8.º

1810 NW 65th St.  
Seattle, WA 98117  
Oficina principal:  
206-252-1720

### South Shore, prekínder a 8.º

4800 S Henderson St.  
Seattle, WA 98118  
Oficina principal:  
206-252-7600

### TOPS, de kínder a 8.º

2500 Franklin Ave. E  
Seattle, WA 98102  
Oficina principal:  
206-252-3510

# ¿De qué trata la escuela intermedia?

La escuela intermedia es un momento en que tiene más opciones, libertad y responsabilidad: todo es parte de hacerse mayor. Este catálogo lo ayudará a entender algunos de los cambios y las opciones que tendrá en la escuela intermedia.

## Cursos anticipados

### Durante su tiempo en la escuela intermedia, los estudiantes participarán en:

- 3 años de Lengua y Literatura en 6.º, 7.º y 8.º grados.
- 3 años de Estudios Sociales en 6.º, 7.º y 8.º grados.
- 3 años de Matemáticas en 6.º, 7.º y 8.º grados.
- 3 años de Ciencias en 6.º, 7.º y 8.º grados.
- 1 semestre de Artes Visuales y Escénicas cada año en 6.º, 7.º y 8.º grados.
- 1 semestre de Educación Física en 6.º, 7.º y 8.º grados. Las escuelas pueden eximir a los estudiantes de la participación por una discapacidad física, creencia religiosa o participación en atletismo dirigido conforme a directrices estatales. Sin embargo, todavía necesitan garantizar que los estudiantes tengan las oportunidades de aprender el conocimiento del contenido cognitivo de la Educación Física.
- Las unidades de educación de salud dentro de las clases de Ciencias de 6.º, 7.º y 8.º grados.
- Lecciones de Planificación para la Escuela Secundaria y Después.

## Términos importantes de la escuela intermedia

### Electivas

Las electivas son clases como arte, banda, coro, orquesta, robótica, tecnología, etc. Las opciones varían según la escuela intermedia.

### Expedientes

Un expediente es un registro que muestra los cursos y las notas de escuela secundaria de un estudiante. Un estudiante debe haber obtenido al menos un crédito de escuela secundaria de 0.5 para tener un expediente. Los estudiantes pueden obtener un crédito de escuela secundaria en la escuela intermedia.

## Ideas organizativas importantes

Cada estudiante es diferente cuando se trata de la organización. ¡Mire abajo para encontrar algunos consejos organizativos para ayudarlo a ser más exitoso!

### Organizador o calendario

Haga un seguimiento de sus tareas en su calendario u organizador para ayudarlo a mantenerse en control de su trabajo. Asegúrese de incluir números de páginas, materiales necesarios y plazos. Recuerde que, incluso si no tiene una tarea específica prevista para una clase, es una expectativa que lea todos los días.

### Sistemas organizativos

Generalmente, tiene seis clases. Le recomiendo que tenga una sección designada para cada clase, como carpetas con divisores, archivadores acordeón, carpetas, etc.

Independientemente del sistema que utilice:

- Junte todo el trabajo para cada clase en su sección apropiada.
- Puede ser útil poner su tarea en un lugar designado cada vez que la termine, para que pueda encontrarla fácilmente cuando sea momento de entregarla.

## Consejos para la tarea

### Encuentre un espacio de estudio

Intente encontrar un lugar con la menor cantidad de distracciones, lejos del televisor, el celular. Contacte al bibliotecario de su escuela horarios ideales para estudiar en la biblioteca escolar.

### Pida ayuda, si es necesario

También puede preguntar a su maestro, consejero u otros miembros del personal cuándo tienen tiempo de ayudarlo fuera de clase. Puede haber ayuda adicional durante el almuerzo o después de la escuela.

### Encuentre un compañero de estudio

Si está estancado mientras hace la tarea, puede comunicarse con sus amigos confiables para recibir ayuda.

## Dívida los proyectos grandes en pasos más pequeños

Cree una línea de tiempo que comience con el plazo de una tarea y trabaje hacia atrás. Luego, utilizando su organizador, programe cada parte del proyecto que tendrá que completar. Si necesita ayuda para hacer esto, pídasela a un adulto o a su maestro.

## Entregue su tarea

Si olvida entregar su tarea, esto afectará su nota general negativamente.

- Guarde su tarea en un lugar que sea fácil de encontrar.
- Saque su tarea cuando entre a la clase.
- Cuando entregue su tarea, táchela en su organizador.

## Prepárese la noche anterior

Empaque su mochila inmediatamente después de que termine la tarea. Asegúrese de tener todas las tareas y los materiales necesarios para el día siguiente. Ponga su mochila en un lugar en donde pueda recogerla fácilmente para llevarla a la escuela.

## Redes de apoyo

### Pida a sus maestros

Si tiene dificultades en una clase, ¡obtenga ayuda de inmediato! Comuníquese con su maestro apenas esté confundido o poco seguro a través de:

- correo electrónico o
- quedándose después de clase para pedir más ayuda.

\*Asegúrese de decirle a su maestro exactamente con qué tiene dificultad cuando pida ayuda

Ejemplo: "¿Puedo recibir ayuda con las fracciones? Estoy confundido sobre cuándo multiplicar y cuándo dividir".

### Hable con sus padres o tutores

Siéntese con su padre, madre o tutor y sea honesto sobre con qué tiene dificultad. Trabajen juntos para crear un plan.

## Pida hablar con su consejero

A los consejeros les encanta ayudar a los estudiantes. Programe una reunión para hablar de:

- Amistades o problemas personales
- Dificultades académicas
- Preguntas de cronograma
- Resolución de conflictos
- Estrategias de afrontamiento
- Destrezas de estudio
- Planificación universitaria y profesional

## Recurra a un amigo

Los amigos pueden ser buenos orientadores para los problemas cotidianos, pero si su problema involucra preocupaciones de seguridad, asegúrese de utilizar sus redes de apoyo de adultos. Recuerde que las amistades cambian a medida que la gente crece y es común que su grupo de amigos también cambie con el tiempo.

## Servicios de apoyo estudiantil

Los estudiantes también pueden acceder a servicios adicionales si tienen un Plan Educativo Individualizado (Individualized Education Plan, IEP) o necesitan servicios multilingües o servicios de aprendizaje avanzado. Para averiguar más sobre estos servicios, acceda a las siguientes páginas web:

- Los estudiantes con IEP (servicios educativos especiales): <https://www.seattleschools.org/departments/special-education/>
- Estudiantes multilingües: <https://www.seattleschools.org/departments/multilingual/>
- Estudiantes avanzados: <https://www.seattleschools.org/departments/advanced-learning/>

## Actividades y clubes

En la escuela intermedia, una de las mejores maneras de conocer amigos nuevos y probar cosas nuevas es involucrarse. Comuníquese con su escuela intermedia para averiguar qué oportunidades están disponibles.

### Clubes

Algunos ejemplos de clubes extraescolares son: periódico escolar, anuario, club de arte, robótica, club de matemáticas, club de juego, club de ajedrez, club de ciencia, club de diversidad, club de teatro, alianza de géneros y sexualidades, banda de jazz, etc. Pregunte a su futura escuela intermedia qué ofrece. Unirse a un club es una excelente manera de conocer gente nueva.

## Grupos de afinidad

Muchas escuelas intermedias ofrecen grupos de afinidad durante el día que les dan una oportunidad a los estudiantes para reunirse con otros que tengan el mismo interés o entorno.

## Ayuda para la tarea

Muchas escuelas tienen un club de tarea o estudio extraescolar. Esta es una excelente manera para obtener ayuda de maestros, utilizar computadoras o recursos de la escuela o trabajar con estudiantes que hacen tareas similares.

## Deportes

Los estudiantes se vuelven elegibles para participar en deportes desde 7.º grado, según lo determina la Asociación Atlética Interescolar de Wisconsin (Wisconsin Interscholastic Athletic Association, WIAA). Los estudiantes de 6.º grado pueden competir en deportes de escuela intermedia. Para ser elegibles, los estudiantes deben mantener un promedio de calificaciones de 2.0 y completar los formularios de inscripción requeridos. Las ofertas actuales de la escuela intermedia son:

- **Otoño:** Fútbol femenino, platillo volador mixto
- **Invierno:** Baloncesto masculino y femenino
- **primavera:** Vóleibol femenino, atletismo mixto, fútbol masculino

*Nota: La carrera a campo traviesa y la lucha no se ofrecen en el nivel de escuela intermedia.*

## Cómo acceder a las notas

En la escuela intermedia, es bueno adquirir el hábito de revisar sus notas en línea al menos una vez por semana. Esto le permite revisar de nuevo que el maestro haya recibido el trabajo que entregó y hacer un seguimiento de las tareas. Puede tomar dos semanas aproximadamente recopilar, corregir y registrar las tareas en línea. Hable con su maestro si tiene alguna pregunta o preocupación.

## The Source

The Source es una herramienta de comunicación en línea de Seattle Public Schools que les permite a los padres, madres, tutores y estudiantes que accedan a cronogramas, asistencia, notas de tareas y más. Para iniciar sesión, vaya a <https://ps.seattleschools.org/public/>.

# 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 Despues 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 currículums 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.

# SchooLinks: 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. [SchooLinks](#) es una plataforma que apoya la planificación profesional y universitaria de los estudiantes. SchooLinks ofrece un lugar único para que los estudiantes completen y hagan el seguimiento de cada componente del HSBP. Los estudiantes usarán SchooLinks 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 SchooLinks para tomar autoevaluaciones, explorar trayectos profesionales, buscar becas y oportunidades de aprendizaje laboral y más.

## Cómo inician sesión los estudiantes en SchooLinks

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

Se puede acceder al portal para estudiantes y SchooLinks 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 SchooLinks

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

Una vez que se registre para una cuenta de SchooLinks, se mantendrá activa mientras su estudiante esté registrado en SchooLinks 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 SchooLinks, [contacte al equipo de consejería escolar](#).

## Recursos para padres, madres y tutores:

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

## Acceso de exestudiantes a SchooLinks

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 SchooLinks una vez que los estudiantes se gradúen.

## Asistencia para SchooLinks 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](#)

# Requisitos para graduarse de la escuela secundaria

Las experiencias de los estudiantes de SPS en la escuela intermedia ayudarán a dar forma a sus planes para la escuela secundaria. Como resultado, las próximas páginas resumen los requisitos para graduarse de la escuela secundaria en Seattle Public Schools.

Los estudiantes en la clase de 2021 y posteriores deben obtener 24 créditos para graduarse. Los nuevos requisitos de graduación son exigidos por el Consejo Educativo del Estado de Washington. El consejo diseñó los nuevos requisitos para que sean rigurosos y flexibles y para apoyar la visión de un sistema educativo que prepare a todos los estudiantes para la universidad, la profesión y la vida.

## Clase de graduados de 2027 y clase de 2028<sup>a</sup>

### Requisitos de los cursos de 24 créditos

#### Lengua: 4 créditos

- Introducción a Literatura y Composición 9, Introducción a Literatura LGBTQIA 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, Literatura y Composición de AP o Lengua y Composición de AP, Lengua y Literatura de IB para grado 12, o Lengua de Running Start/Universidad en la Escuela Secundaria (CIHS).

#### 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 2 AP, o Geografía Humana B de AP, Historia Universal 3: Estudios afroamericanos o Historia Universal 3: LGBTQIA
- Historia de Estados Unidos, Estudios Étnicos: Historia de Estados Unidos, Historia de las Américas, Historia de Estados Unidos de AP, Estudios étnicos estadounidenses de CIHS 151, CIHS 147 y 148, Historia de Estados Unidos: Estudios afroamericanos, Historia Estadounidense Filipina o Latina
- 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

#### Matemática: 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.

#### Ciencias: 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 relacionado con la profesión (CTE): 1 crédito

- Seleccione entre las ofertas de cursos aprobados.

#### Salud: 0.5 crédito

- Salud o Salud Familiar 0.5

#### Educación física: 1.5 créditos

- Aptitud Física Personal
- Seleccione entre las ofertas de cursos aprobados.

#### Artes Visuales y Escénicas: 1 o 2 créditos

- Seleccione entre las ofertas de cursos aprobados.

#### Cursos de trayectos personalizados (lengua extranjera, arte, ciencia, etc.): 2 o 3 créditos

- Seleccione entre las ofertas de cursos aprobados.

#### Electivas: 4 créditos

- Cualquier curso que no sea uno de los incluidos abajo.

#### Total: 24 créditos

<sup>a</sup> Tenga en cuenta que los requisitos de graduación para la clase de 2028 todavía se están definiendo, 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/>

# Trayectos de graduación para la clase de 2027 y la clase de 2028<sup>b</sup>

A partir de la clase de 2020, los estudiantes deben completar un trayecto que se alinee con su Planificación para la Escuela Secundaria y el futuro para graduarse. 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.

Trayecto de Lengua y Literatura	Trayecto de Matemática	Trayecto Profesional y Técnico
<p><i>Cumpla al menos una opción de Lengua y Literatura entre estas opciones de la lista</i></p> <p><b>Cursos de Lengua y Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cursos de Inglés de Running Start</li><li>• Cursos de inglés de CIHS</li><li>• Lengua de Puente a la Universidad con una D o superior</li></ul> <p><i>Crédito de 1.0 con una C+ o superior o con una nota de examen calificante:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lengua y Composición de AP</li><li>• Literatura y Composición de AP</li><li>• Estudios Afroamericanos de AP</li><li>• Geografía Humana de AP</li><li>• Economía de AP</li><li>• Psicología de AP</li><li>• Historia Estadounidense de AP</li><li>• Historia Mundial de AP</li><li>• Gobierno y Política Estadounidenses de AP</li><li>• Gobierno y Política Comparados de AP o Individuos o Sociedades de IB o cursos de Legua/Literatura de IB con una C+ o superior (o con una nota de examen de AP/IB calificante)</li></ul> <p><b>Exámenes de Lengua y Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SBA ELA (2548)</li><li>• WA-AIM (104)</li><li>• SAT (410)</li><li>• ACT (14)</li></ul>	<p><i>Cumpla al menos una opción de Matemáticas entre estas opciones de la lista</i></p> <p><b>Cursos de Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Curso de matemática de Running Start</li><li>• Curso de matemática de Universidad en la Escuela Secundaria</li><li>• Matemática de Puente para la Universidad con un crédito de 1.0</li><li>• 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)</li></ul> <p><b>Exámenes de Matemática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SBA Math (2595)</li><li>• WA-AIM (103)</li><li>• SAT (430)</li><li>• ACT (16)</li><li>• Estadística de AP, Informática de AP, Principios de la Informática de AP, Precálculo de AP, Cálculo de AP (3 o superior)</li><li>• Curso de Matemática de IB (4 o superior)</li><li>• Informática de IB</li></ul>	<p><i>Créditos de 2.0 en un área del programa de CTE</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias Agrícolas</li><li>• Negocios y Marketing</li><li>• Cocina y Hotelería</li><li>• Educación y Servicios Humanos</li><li>• Salud y Medicina</li><li>• Tecnología de la Información</li><li>• Artes Audiovisuales</li><li>• Oficios Calificados</li><li>• STEM</li></ul>

## 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

<sup>b</sup> 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/>

## Guía para la participación en el crédito doble

Se creó una legislación estatal para garantizar el acceso a información precisa y fácilmente comprensible sobre los programas de crédito doble desde la escuela intermedia. Esto está pensado para destacar con claridad los detalles del programa y los costos o asistencias relacionados o los detalles clave relacionados con estos programas. Algunas oportunidades de crédito doble disponibles a las que los estudiantes pueden acceder cuando llegan a la escuela secundaria son: Universidad en la Escuela Secundaria, Running Start, colocación avanzada, bachillerato internacional y crédito doble de CTE.

Los estudiantes de escuela intermedia no se inscriben en estos programas todavía, pero pueden comenzar a informarse sobre ellos para comenzar a planificar su futuro académico.

Para obtener información más detallada sobre los programas de crédito doble y cómo participar, consulte la Introducción a la inscripción a los cursos de escuela secundaria.

## 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](http://www.seattleschools.org/world-languages)

## Opciones de cursos virtuales de escuela secundaria

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

1. Inscríbase en la opción virtual en Cascade Parent Partnership.
2. Inscríbase 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.

El acceso a cursos en línea puede variar según el nivel de grado, el propósito (aceleración frente a recuperación de créditos) y aprobación de la escuela. Las familias deben consultar con el asesor escolar antes de la inscripción.

## 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.

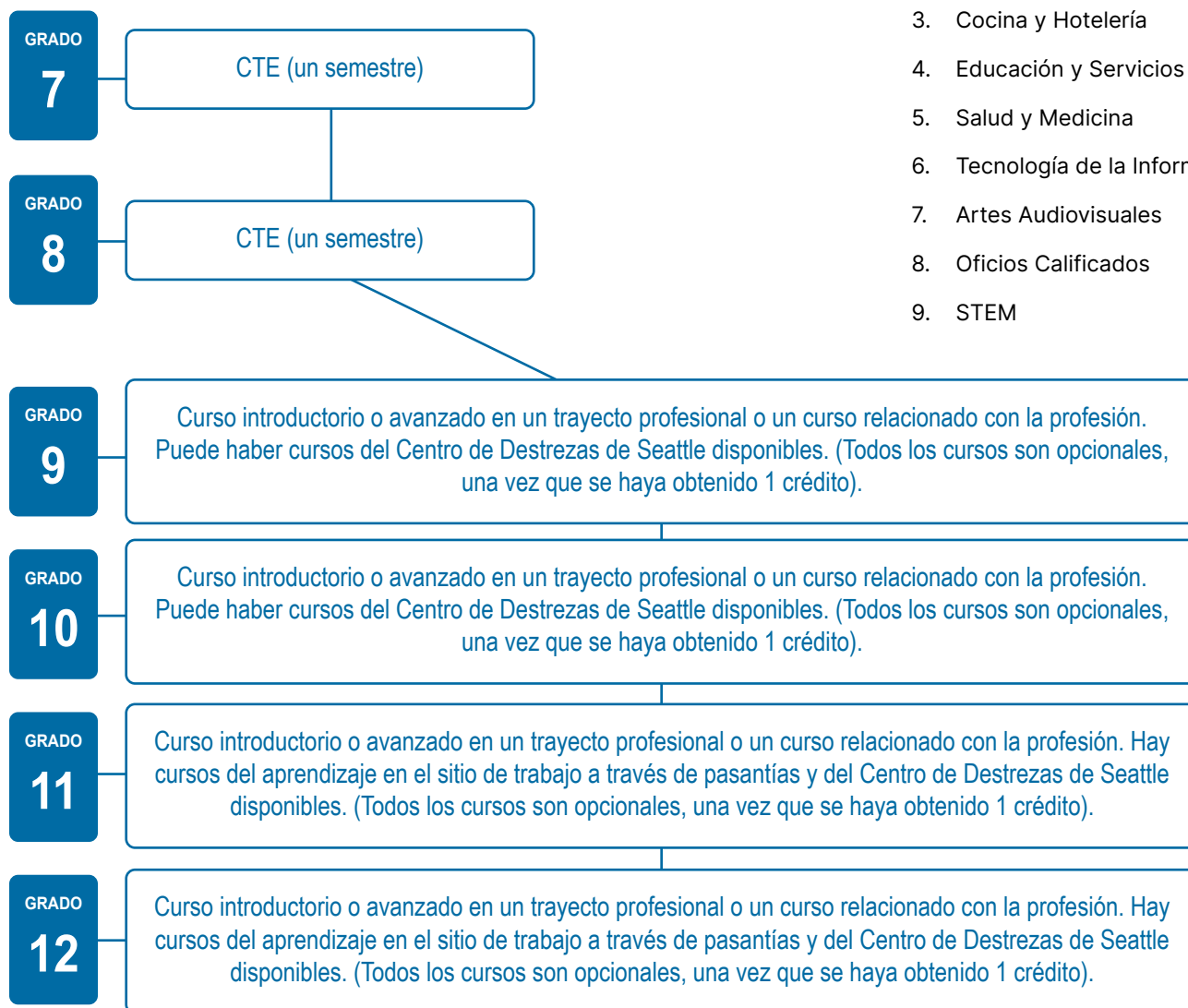
Comuníquese con su escuela si tiene preguntas sobre las descripciones de los cursos incluidos y para averiguar cuáles opciones específicas ofrece su escuela intermedia. Hay más información importante en los materiales de inscripción que cada escuela desarrolla.

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 intermedia y la escuela secundaria.

# Educación Profesional y Técnica (CTE)\*



## Secuencia de cursos recomendada y trayectos para 6.º grado a 12.º grado



\*Generalmente, las escuelas intermedias de SPS ofrecen cursos en estas áreas como electivas, lo que significa que los estudiantes no necesitan tomar estas clases en las escuelas intermedias.

# 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.

## Automatización y robótica

**Códigos de los cursos:** MPC4203

**Grados:** 7-8

**Duración:** dos semestres

En este curso, los estudiantes rastrean la historia, desarrollo e influencia de la automatización y la robótica. Aprenden sobre sistemas mecánicos, transferencia de energía, sistemas de automatización de máquinas y de control de computadoras. Los estudiantes adquieren conocimientos y destrezas en resolución de problemas, colaboración en equipo e innovación. Los estudiantes aprenderán sobre los efectos positivos y negativos de la automatización y la robótica en los humanos desde el punto de vista de la seguridad y la economía, investigan profesiones relacionadas, determinan los requisitos para los trabajos en robótica del futuro. Los estudiantes podrán explicar cómo los ingenieros contribuyen a la invención y la innovación de productos y describen el impacto que la tecnología ha tenido en la sociedad.

## Diseño y modelado

**Códigos de los cursos:** MPC4202

**Grados:** 7-8

**Duración:** dos semestres

Este curso utiliza software de modelado en 3D como parte del proceso de diseño. Con un enfoque en el diseño, los estudiantes comprenden cómo el diseño influye en sus vidas, aprenden técnicas de boceto y utilizan geometría descriptiva como un componente del diseño, medición y modelado con computadora. Los estudiantes proponen ideas, investigan, desarrollan ideas, crean modelos, ponen a prueba y evalúan ideas de diseño y comunican soluciones.

## LABORATORIO DE INNOVACIÓN STEAM A Y B

**Código del curso:** MPC451

**Grados:** 7-8

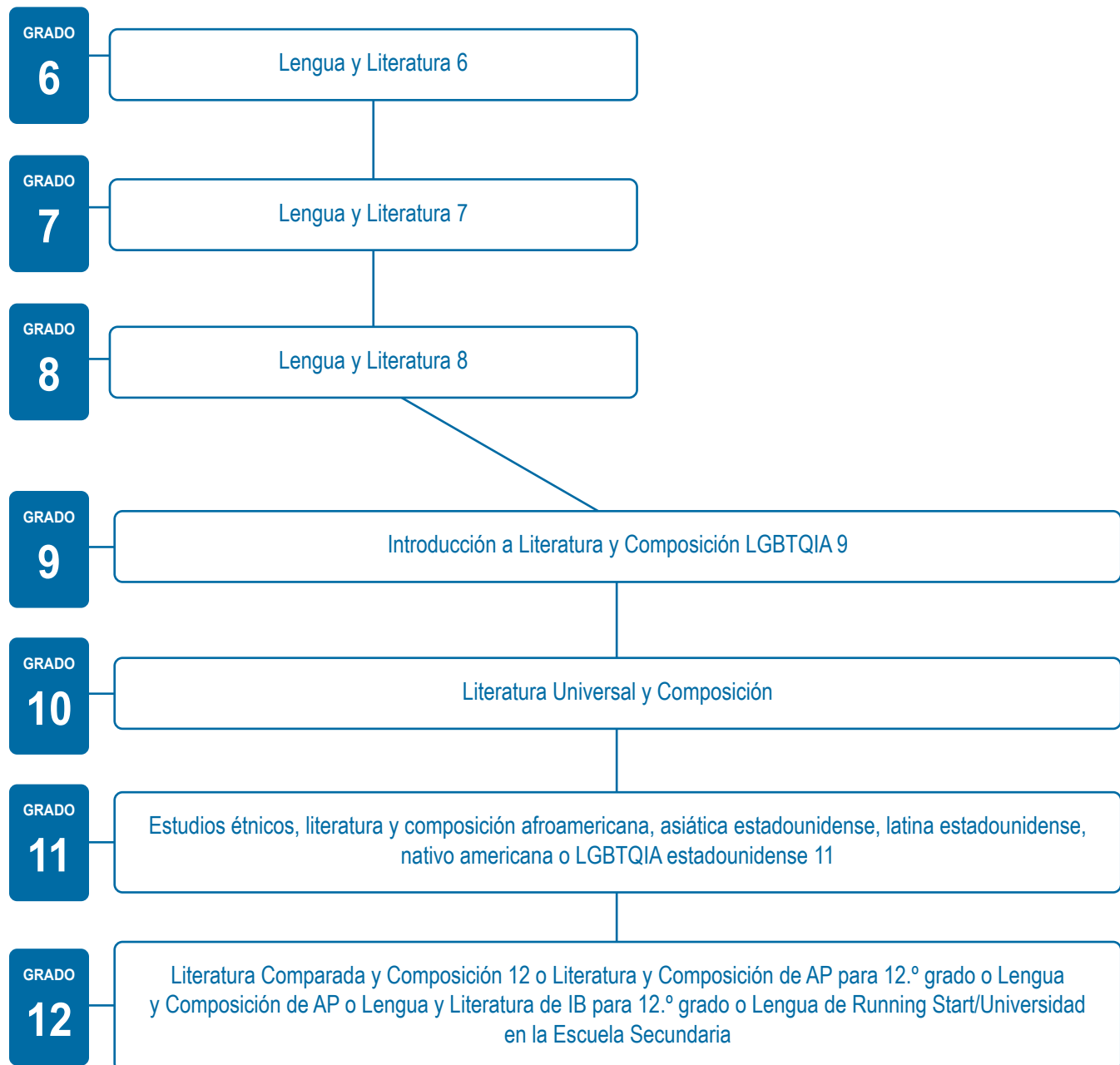
**Duración:** dos semestres

En el curso de Laboratorio de innovación STEAM, reunirá ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemática para resolver problemas del mundo real a través de desafíos de diseño y el proceso creativo. Explorará temas como diseño e impresión 2D y 3D, animación, video y edición de películas, fotografía, programación, robótica, circuitos y diseño de juegos. Aprenderá cómo usar tecnologías digitales actuales y emergencias para la expresión artística mientras colabora con otras personas para lograr un uso adecuado y seguro de materiales, herramientas y equipo STEAM.

# Lengua y Literatura



## Secuencia de cursos recomendada y opciones para 6.º grado a 12.º grado



# 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.

## Lengua y Literatura 6A y 6B

**Códigos de los cursos:** MLA0007 6A, MLA4037 6B

**Grados:** 6

**Duración:** dos semestres

Lengua y Literatura 6A y 6B es un curso fundamental para los estudiantes de escuela intermedia, con un énfasis en las destrezas de lectura minuciosa, escritura formal y producción oral. Se centra en el análisis y la investigación literarios, con un aumento gradual en complejidad. Los estudiantes aprenden a leer diversos textos utilizando estrategias de comprensión y analizan elementos como la idea principal, el tema y la destreza del autor. El curso mejora el dominio de la escritura en distintos géneros, con un énfasis en textos narrativos, argumentativos e informativos mientras se respetan las convenciones gramaticales. Los estudiantes también desarrollan destrezas y citan fuentes correctamente y evitan el plagio. Además, participan en debates y presentaciones, mejoran las destrezas de producción oral y comprensión auditiva y, por consiguiente, se fomenta el pensamiento crítico y la comunicación eficaz.

## Lengua y Literatura 8A y 8B

**Códigos de los cursos:** MLA0018 8A, MLA 4158 8B

**Grados:** 8

**Duración:** dos semestres

Lengua y Literatura 8A y 8B es un curso de un año diseñado para desarrollar una base fuerte en las destrezas de lectura, escritura, lengua, producción oral y comprensión auditiva necesarias para la escuela secundaria y después. El plan de estudio incluye diversos textos para el análisis literario, lo que los ayuda a los estudiantes a evaluar ficción y no ficción mientras se centran en las elecciones de los autores. Los estudiantes mejoran su dominio de la escritura a través de textos argumentativos e informativos, utilizando afirmaciones fuertes y evidencia. También crean narrativas que exploran experiencias humanas. A medida que las tareas se vuelven más complejas, los estudiantes desarrollan capacidades de producción oral y comprensión auditiva eficaces para presentaciones y debates, lo que los prepara para abordar textos avanzados de manera colaborativa e independiente en la escuela secundaria.

## Lengua y Literatura 7A y 7B

**Códigos de los cursos:** MLA0017 7A, MLA4157 7B

**Grados:** 7

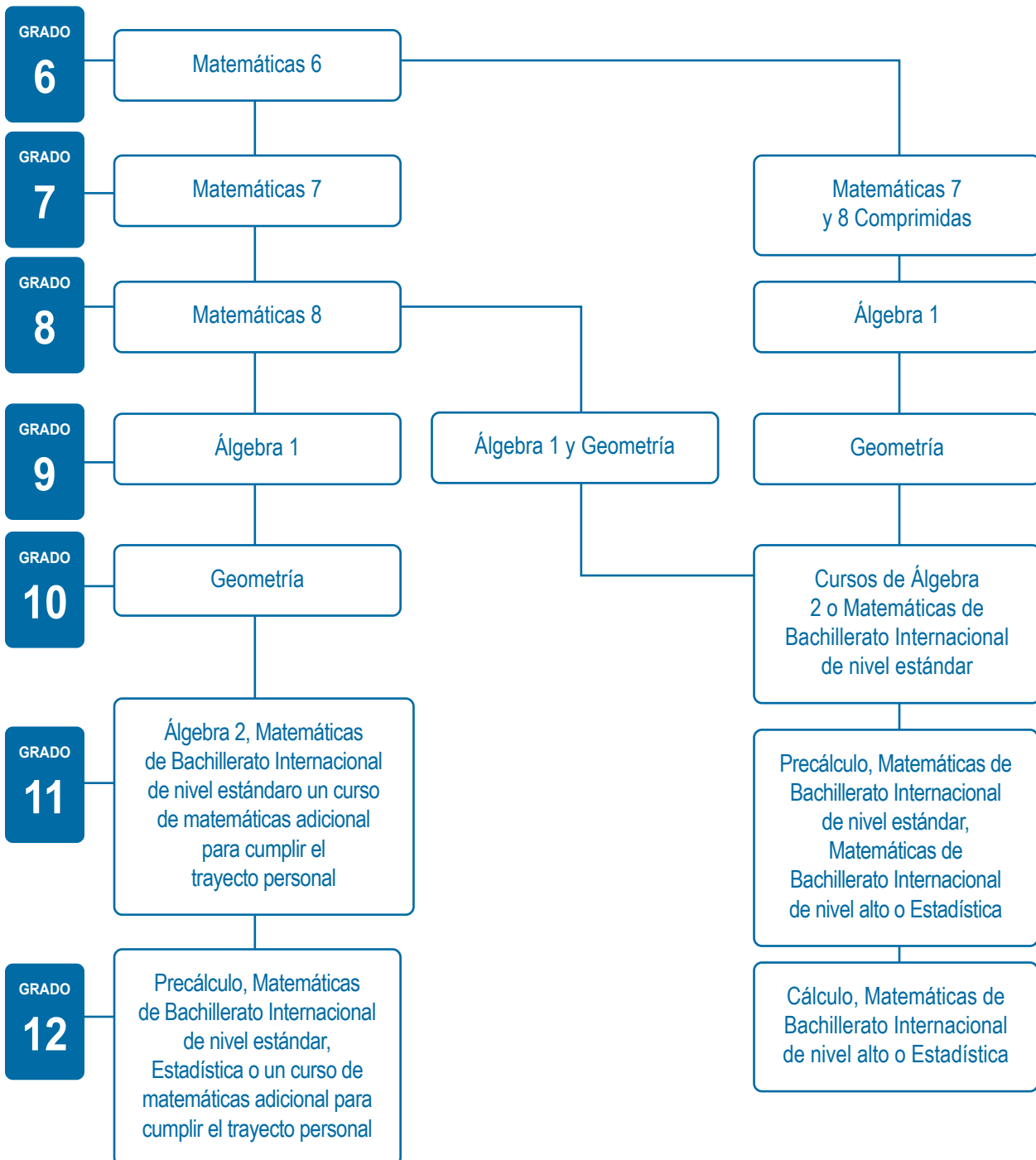
**Duración:** dos semestres

Lengua y Literatura 7A y 7B es un curso de un año diseñado para mejorar las destrezas de lectura, escritura, producción oral, comprensión auditiva y pensamiento crítico a través de textos de diversos niveles del grado. Enfatiza el análisis literario y la comprensión de cómo diversos componentes interactúan para influir en el significado. Los estudiantes leen diversos géneros colectivamente y desarrollan destrezas de lectura minuciosa y escritura, con un enfoque en la claridad y la audiencia. Harán investigación, citarán evidencia y construirán textos informativos y narrativos utilizando el proceso de escritura. A medida que progrese el curso, las tareas aumentarán en rigor y complejidad, con un enfoque en la colaboración, el cuestionamiento y la mejora de las destrezas lingüísticas y comunicativas.

# Matemáticas



## Secuencia de cursos recomendada y opciones para 6.º grado a 12.º grado



# Matemática

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.

## Matemática 6

**Códigos de los cursos:** MMA6858, MMA6860

**Grados:** 6

**Duración:** dos semestres

Los estudiantes revisarán las operaciones con fracciones y decimales y las utilizarán para resolver problemas. Aprenderán las divisiones largas, a dividir fracciones por fracciones y ampliar su conocimiento a los números racionales negativos y los enteros. Los estudiantes razonarán sobre el valor absoluto, ordenarán los números racionales y encontrarán puntos en todos los cuadrantes del plano de coordenadas. Utilizarán variables, escribirán expresiones y ecuaciones, las evaluarán y resolverán ecuaciones y desigualdades. Los estudiantes analizarán razones, tasas unitarias y relaciones proporcionales. Explorarán preguntas estadísticas, resumirán datos y calcularán medidas, como medias, medianas y variabilidad. Los estudiantes calcularán áreas, áreas de superficies y volúmenes y dibujarán polígonos.

## Matemática 7

**Códigos de los cursos:** MMA6862, MMA6864

**Grados:** 7

**Duración:** dos semestres

Los estudiantes comprenderán el sistema de números racionales y reconocerán fracciones, decimales y porcentajes como representaciones de números racionales. Harán operaciones con números racionales y aplicarán estas destrezas a las expresiones numéricas y algebraicas. Los estudiantes resolverán problemas de razón y proporcionalidad de uno o múltiples pasos, graficarán relaciones proporcionales y entenderán la pendiente. Abordarán problemas de porcentajes, incluidos descuentos e impuestos y resolverán problemas de dibujo a escala. Los estudiantes escribirán y resolverán ecuaciones y desigualdades. Trabajará con círculos y figuras tridimensionales y resolverán problemas que involucren el área, el área de la superficie y el volumen. Compararán distribuciones de datos, explorarán muestrajes y evaluarán modelos de probabilidad.

## Matemática 7 y 8 Comprimidas

**Códigos de los cursos:** MMA3821, MMA3822

**Grados:** 7

**Duración:** dos semestres

Los estudiantes comprenderán el sistema de números racionales y reconocerán fracciones, decimales y porcentajes como representaciones de números racionales. Harán operaciones con números racionales, explicarán reglas para la aritmética con negativos y resolverán ecuaciones con números racionales. Los estudiantes explorarán los números racionales e irracionales, los radicales y los exponentes de enteros. Resolverán problemas de razón, proporcionalidad y porcentaje, graficarán relaciones proporcionales e interpretarán pendientes e intersecciones en y. Los estudiantes compararán distribuciones de datos, utilizarán muestrajes aleatorios y evaluarán modelos de probabilidad. Aplicarán el teorema de Pitágoras, resolverán problemas del área de la superficie y volumen para conos, cilindros y esferas y analizarán figuras bidimensionales utilizando transformaciones, congruencia y semejanza.

## Matemática 8

**Códigos de los cursos:** MMA6866, MMA6867

**Grados:** 8

**Duración:** dos semestres

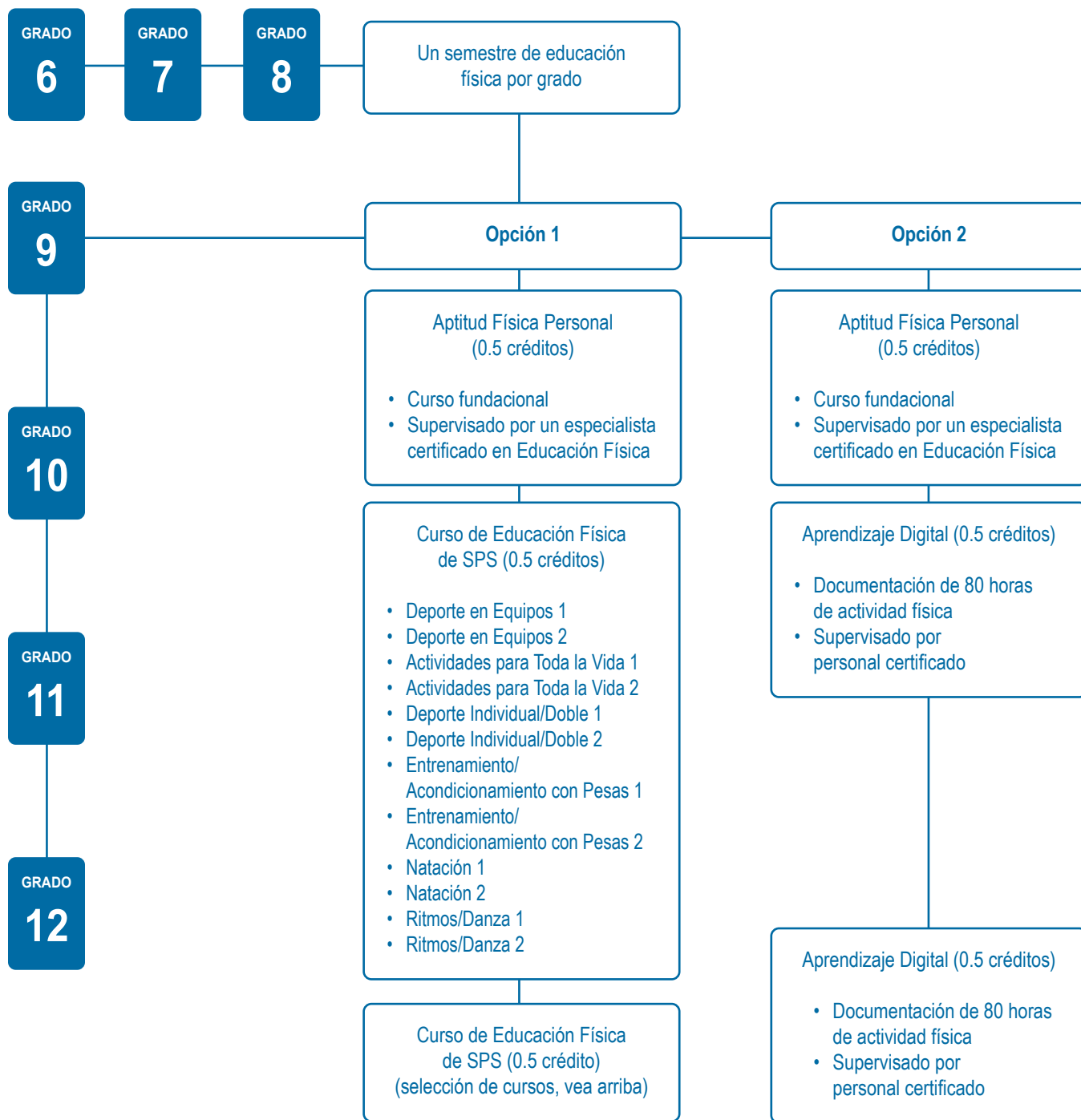
Los estudiantes profundizarán su comprensión del sistema de números reales, incluidos números racionales e irracionales, radicales y exponentes de enteros. Resolverán ecuaciones lineales, interpretarán pendientes e intersecciones en y, y analizarán relaciones proporcionales. Los estudiantes comprenderán las funciones como reglas que asocian entradas y salidas, trasladarán entre representaciones de funciones y describirán sus relaciones. Resolverán sistemas de ecuaciones lineales y las utilizarán para analizar problemas. Los estudiantes aprenderán el teorema de Pitágoras y sus aplicaciones, resolverán problemas de volumen para conos, cilindros y esferas y explorarán transformaciones, congruencia y semejanza. Analizarán ángulos, triángulos y relaciones de línea paralelas.

Para obtener información sobre los criterios de elegibilidad, siga el enlace <https://www.seattleschools.org/departments/advanced-learning/identification-and-eligibility/>

# Educación física



## Secuencia de cursos recomendada y opciones para 6.º grado a 12.º grado



# 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.*

## Notas:

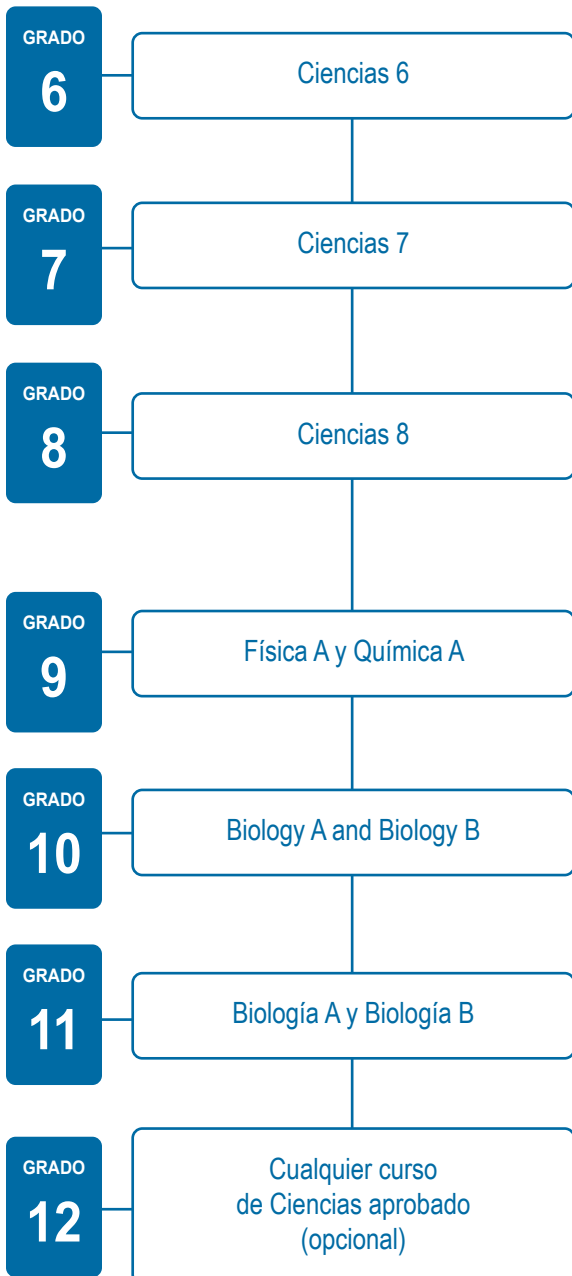
Los estudiantes deberían tomar 1 semestre de Educación Física en 6.<sup>º</sup>, 7.<sup>º</sup> y 8.<sup>º</sup> grados. Los estudiantes deben tomar primero Aptitud Física Personal 0.5 en su experiencia de la escuela secundaria en la secuencia como el Curso de educación física fundacional. Las escuelas pueden eximir a los estudiantes de la participación por una discapacidad física, creencia religiosa o participación en atletismo dirigido conforme a directrices estatales. Sin embargo, todavía necesitan garantizar que los estudiantes tengan las oportunidades de aprender el conocimiento del contenido cognitivo que debe aprenderse, darse y evaluarse en Educación Física.

# Ciencias



## Secuencia de cursos recomendada para 6.º grado a 12.º grado

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.



### 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.

## Ciencia 6A y 6B

**Códigos de los cursos:** MSC3007, MSC3105

**Grados:** 6

**Duración:** dos semestres

La ciencia de sexto grado se centra en tramas de nueve unidades que comienzan por involucrar a los estudiantes en un fenómeno científico o un problema técnico enigmático y relevante. Los estudiantes se involucran con temas científicos a través de prácticas científicas auténticas que incluyen la investigación, la argumentación y la explicación. Los estudiantes desarrollan un aprendizaje fundacional en ideas científicas troncales y aplican este conocimiento en dos unidades de diseño técnico. Las unidades se centran en los sistemas y las células del cuerpo, incluido una aplicación de diseño técnico; energía térmica y movimiento molecular; variables que influyen en los patrones climáticos; el impacto del cambio climático y el papel de los humanos en estos cambios con un proyecto de diseño técnico; y sistemas de Tierra-Luna-Sol.

## Ciencia 7A y 7B

**Códigos de los cursos:** MSC3038, MSC3108

**Grados:** 7

**Duración:** dos semestres

La ciencia de séptimo grado apoya el progreso de aprendizaje de los estudiantes a través de tramas de nueve unidades ancladas en fenómenos científicos o problemas técnicos enigmáticos o relevantes. Los estudiantes se involucran con temas científicos a través de prácticas científicas auténticas que incluyen la investigación, la argumentación y la explicación. Los estudiantes siguen desarrollando ideas científicas troncales y la aplicación de conocimientos al diseño técnico. Las unidades se centran en el movimiento de placas y el diseño de un sistema de advertencia de tsunami; la explicación del ciclo de rocas; cambio de fases y el diseño de incubadoras portátiles de bajo costo; la conservación de la materia y el reordenamiento de átomos en las reacciones químicas; cómo las poblaciones se afectan entre sí en un ecosistema; y el movimiento del carbono a través de sistemas vivos y no vivos.

## Ciencia 8A y 8B

**Códigos de los cursos:** MSC3042, MSC3109

**Grados:** 8

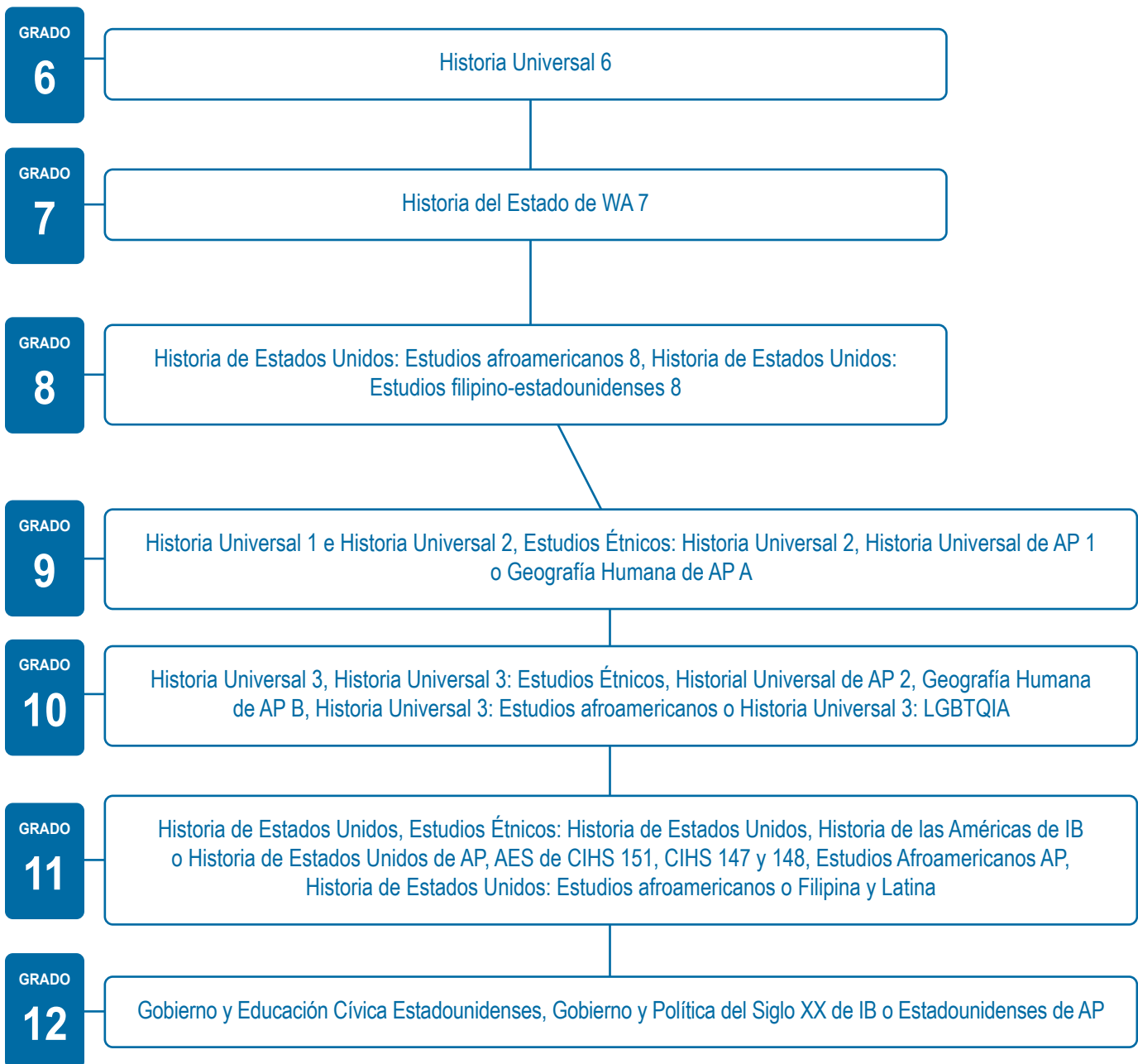
**Duración:** dos semestres

La ciencia de octavo grado apoya el progreso de aprendizaje de los estudiantes a través de tramas de nueve unidades ancladas en fenómenos científicos o problemas técnicos relevantes. Los estudiantes siguen involucrándose con prácticas científicas auténticas, desarrollando ideas científicas principales y aplicando conocimientos al diseño técnico. Las unidades se centran en la relación entre fuerza, velocidad y masa durante las colisiones y el diseño de una cápsula de lanzamiento de suministros de emergencia; la relación entre fuerza magnética, energía cinética y energía potencial; la interacción de las ondas luminosas y la materia; la variación genética y la herencia; el proceso de selección natural y el diseño de tratamientos antipaludicos que minimicen la resistencia a los fármacos; y la evolución de las especies a lo largo del tiempo.

# Estudios sociales



## Secuencia de cursos recomendada y opciones para 6.º grado a 12.º grado



# 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.

Desde 7.º grado a 12.º grado, todos los estudiantes en el estado de Washington deben tomar un semestre de Historia del Estado de Washington.

## Historia Universal 6A y 6B

**Códigos de los cursos:** MSS7451, MSS7452

**Grados:** 6

**Duración:** dos semestres

Historia Universal 6A y 6B es un curso de un año que mejora la comprensión de los estudiantes sobre la Tierra y sus comunidades a través del estudio de historia, geografía, política, cultura y sistemas económicos. Los estudiantes exploran las regiones principales del mundo e indagan en civilizaciones antiguas y analizan su desarrollo y declive mientras consideran interacciones culturales. El curso cubre la historia de 1450 d. C. aproximadamente. Los estudiantes desarrollarán destrezas para mapas, aprenderán cómo la historia es construida por arqueólogos e historiadores y comprenderán la significancia de fuentes primarias y secundarias, a partir de la revolución agrícola y las civilizaciones fluviales.

## Historia estadounidense 8A y 8B

**Códigos de los cursos:** MSS7459, MSS7460

**Grados:** 8

**Duración:** dos semestres

En Historia Estadounidense, los estudiantes adquieren una comprensión más profunda y abstracta de conceptos de estudios sociales dentro del contexto de la historia y el gobierno estadounidenses de 1776 a 1877. El curso cubre ideas, problemas y sucesos significativos desde la formulación de la Constitución hasta la Reconstrucción. Después de examinar la fundación de Estados Unidos y la Constitución, los estudiantes investigan la evolución de la política, la sociedad, la cultura y la economía en la nación. Esta exploración mejora su comprensión conceptual en cívica, geografía y economía, lo que fomenta el pensamiento crítico y un entendimiento integral de los cimientos históricos y gubernamentales de Estados Unidos.

## Historia del Estado de Washington 7A y 7B

**Códigos de los cursos:** MSS9045, MSS9046

**Grados:** 7

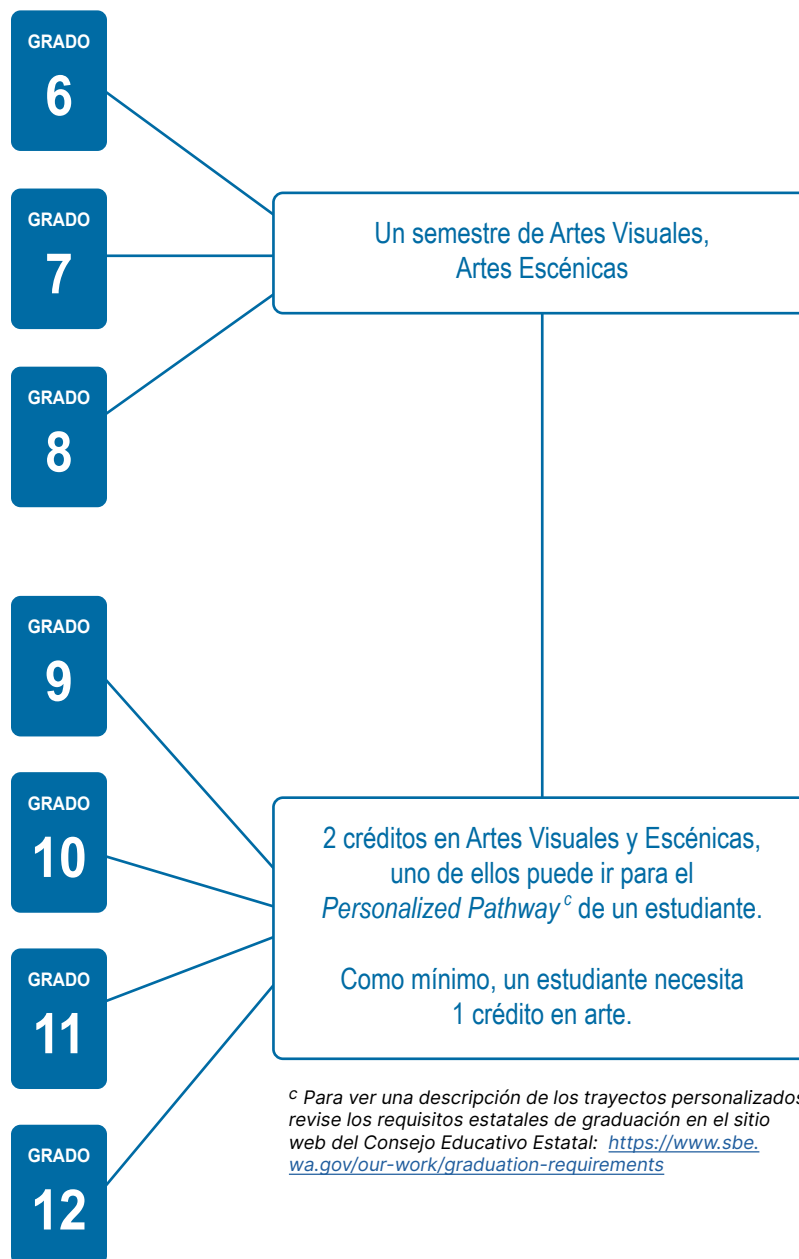
**Duración:** dos semestres

La Historia del Estado de Washington 7A y 7B es un curso de un año que explora las historias tribales y coloniales de Washington, con un enfoque en las responsabilidades cívicas y sociales para el futuro. El curso comienza con las primeras comunidades del territorio y examina las patrias tribales y el equilibrio entre los valores indígenas y coloniales sobre la tierra. Los estudiantes estudian las interacciones entre migración, justicia social, urbanización y ambiente para desarrollar agencia y comprensión de cívica, economía, geografía e historia. Mejorarán las destrezas en estudios sociales a través del análisis de sucesos históricos y actuales, la realización de investigaciones en función de la indagación, la evaluación de fuentes para detectar la credibilidad y sesgos y la comprensión de múltiples perspectivas sobre problemas públicos.

# Artes Visuales y Escénicas



## Secuencia de cursos y ejemplos para 6.º grado a 12.º grado



<sup>c</sup> Para ver una descripción de los trayectos personalizados, revise los requisitos estatales de graduación en el sitio web del Consejo Educativo Estatal: <https://www.sbe.wa.gov/our-work/graduation-requirements>

### Ejemplos:

Para un estudiante que desea seguir una disciplina artística específica (p. ej., música):

- 6.º grado: Orquesta Introductoria
- 7.º grado: Orquesta Intermedia
- 8.º grado: Orquesta de Concierto
- 9.º grado: Orquesta de Cuerdas
- 10.º grado: Orquesta de Concierto
- 11.º grado: Orquesta Sinfónica
- 12.º grado: Orquesta de Cámara

Para una estudiante que desea explorar múltiples disciplinas artísticas:

- 6.º grado: Artes Visuales, nivel inicial
- 7.º grado: Experiencia Musical
- 8.º grado: Teatro, principiante
- 9.º grado: Dibujo y Pintura, nivel inicial
- 10.º grado: Teatro, nivel inicial/avanzado
- 11.º grado: Taller 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 música, teatro y artes visuales. Contacte a su escuela para averiguar los cursos que ofrece.

El mandato estatal sobre las artes para la escuela intermedia exige que los distritos se aseguren de que todos los estudiantes tomen al menos un semestre de artes visuales o escénicas en 6, 7 y 8 grados.

## Música

### Introducción a banda

**Códigos de los cursos:** MFA8509, MFA8510

**Grados:** 6-8

**Duración:** Uno o dos semestres

¡Bienvenido a Banda Introductoria! Este curso es para los estudiantes que desean aprender un instrumento de viento madera, metal o percusión, como flauta, clarinete, trompeta, trombón, caja, etc. Venga a unirse a una comunidad comprometida con desarrollar relaciones duraderas en que todos los estudiantes tengan éxito. Aprenderá sobre técnica instrumental y maestría musical y tocará muchos estilos de música. No se necesita experiencia previa. Todos los estudiantes son bienvenidos.

### Conjunto de percusión

**Códigos de los cursos:** MFA8500

**Grados:** 6-8

**Duración:** Uno o dos semestres

¡Explore un mundo de posibilidades rítmicas en el Conjunto de percusión! Esta es una comunidad abierta para estudiantes que están interesados en aprender a tocar instrumentos de percusión tonales y atonales que pueden incluir bombo, redoblante, tambor de acero, marimba, entre otros. Aprenda técnicas para tocar y construya destreza musical al tocar una gran variedad de música de diferentes culturas y períodos de tiempo, pasado y presente, mientras desarrolla relaciones duraderas con otras personas. No se necesita experiencia previa. Todos los estudiantes son bienvenidos.

### Orquesta intermedio

**Códigos de los cursos:** MFA8438, MFA8439

**Grados:** 6-8

**Duración:** dos semestres

¡Bienvenido a Orquesta intermedio! Este curso anual es para estudiantes que cuentan con múltiples años de experiencia en violín, viola, violonchelo o contrabajo. Sea parte de una comunidad abierta y construya relaciones duraderas al actuar en conciertos escolares y viajar a festivales regionales. Continúe expandiendo su técnica instrumental y maestría musical y toque muchos estilos de música.

### Coro de concierto

**Códigos de los cursos:** MFA8409, MFA8410

**Grados:** 7-8

**Duración:** dos semestres

¡Expanda su estilo de canto en una comunidad coral de apoyo! Coro de Concierto es un curso avanzado de un año para los estudiantes que tienen múltiples años de experiencia coral. Los estudiantes siguen desarrollando sus destrezas vocales y de maestría musical a través de la interpretación de música cautivadora de una variedad de géneros, culturas y estilos, mientras desarrollan relaciones duraderas con otros a través de la interpretación en conciertos escolares y comunitarios y viajes a festivales regionales.

### Experiencia musical

**Códigos de los cursos:** MFA8400

**Grados:** 6-8

**Duración:** un semestre

¡Descubra su conexión con la música! Experiencia musical es un curso que lo introduce a un rango de culturas y estilos a través de la creación musical o tecnología musical. Colabore con otras personas para crear y tocar música original o música de una amplia variedad de sociedades y culturas mientras construye su comprensión de conceptos, destrezas y técnicas musicales. No se necesita experiencia previa. Todos los estudiantes son bienvenidos.

## Teatro

### Teatro, inicial y avanzado

**Códigos de los cursos:** MFA8517, MFA8518

**Grados:** 6-8

**Duración:** un semestre

¡Bienvenidos a Teatro inicial y avanzado! Teatro inicial está diseñado para los estudiantes interesados en la actuación y la interpretación como parte de una comunidad de apoyo a través de actividades divertidas y creativas. Se explora la oratoria, la resolución creativa de problemas y la colaboración a través de ejercicios de voz y movimiento, improvisación, estructuración de historias, creación de personajes, estudio de escenas, poesía y escritura de obras de teatro. Explorará una variedad de perspectivas y voces a través de escenas y libretos de diversas tradiciones teatrales, pasadas y presentes. Teatro avanzado expande sus destrezas de actuación y representación mientras colabora con otras personas para actuar e interpretar obras, libretos, monólogos y piezas creadas en clase. Un enfoque especial puede incluir métodos de actuación avanzados, combate escénico, preparación para audiciones y cómo dar y recibir comentarios. Todos los estudiantes son bienvenidos.

### Producción Teatral

**Códigos de los cursos:** MFA8584

**Grados:** 6-8

**Duración:** un semestre

¿Desea presentar un espectáculo? En Producción Teatral, es parte de una comunidad de apoyo para producir y realizar una obra, un musical o un espectáculo creado a través de la improvisación para un público. Actúe en el escenario y trabaje entre bastidores. También puede tener oportunidades para especializarse en campos técnicos como escenarios, utilería o disfraces. Todos los estudiantes son bienvenidos.

## Artes Visuales

### Artes visuales inicial y avanzado

**Códigos de los cursos:** MFA8519, MFA8520

**Grados:** 6-8

**Duración:** un semestre

¡Bienvenido a Artes visuales, inicial y avanzado! Artes visuales inicial desatará su imaginación mientras explora y experimenta con el dibujo, la pintura y la escultura y más en una comunidad de apoyo con estudiantes creativos. Exprese, celebre y reflexione sobre su perspectiva única, ideas, cultura y sentimientos con proyectos individuales y grupales mientras utiliza los elementos del arte y los principios del diseño. Artes visuales avanzado ampliará su destreza creatividad y artística a través de la creación de proyectos en 2D y 3D que pueden involucrar el dibujo, pintura, grabado, collage, arcilla y papel maché. Todos los estudiantes son bienvenidos.

### Cerámica, inicial y avanzado

**Códigos de los cursos:** MFA8403, MFA8404

**Grados:** 6-8

**Duración:** un semestre

¡Bienvenidos a Cerámica, inicial y avanzado! En Cerámica inicial, creará una variedad de proyectos utilizando técnicas de creación como pellizco, rollo, placa, escultura y posiblemente como lanzar la arcilla en el torno de cerámica. Experimente con diferentes formas de agregar color y decoración a sus proyectos, que pueden incluir vasos, platos, jarrones, jarras, cucharas, monstruos, entre otros. Colabore con otros mientras gestiona el taller y cuida de los materiales, herramientas y equipos. En Cerámica avanzado expandirá esas destrezas al emplear su experiencia y conocimiento para celebrar y comunicar sus ideas, perspectiva única y cultura a través de su arte. Todos los estudiantes son bienvenidos.

### Teatro Técnico

**Códigos de los cursos:** MFA8601

**Grados:** 6-8

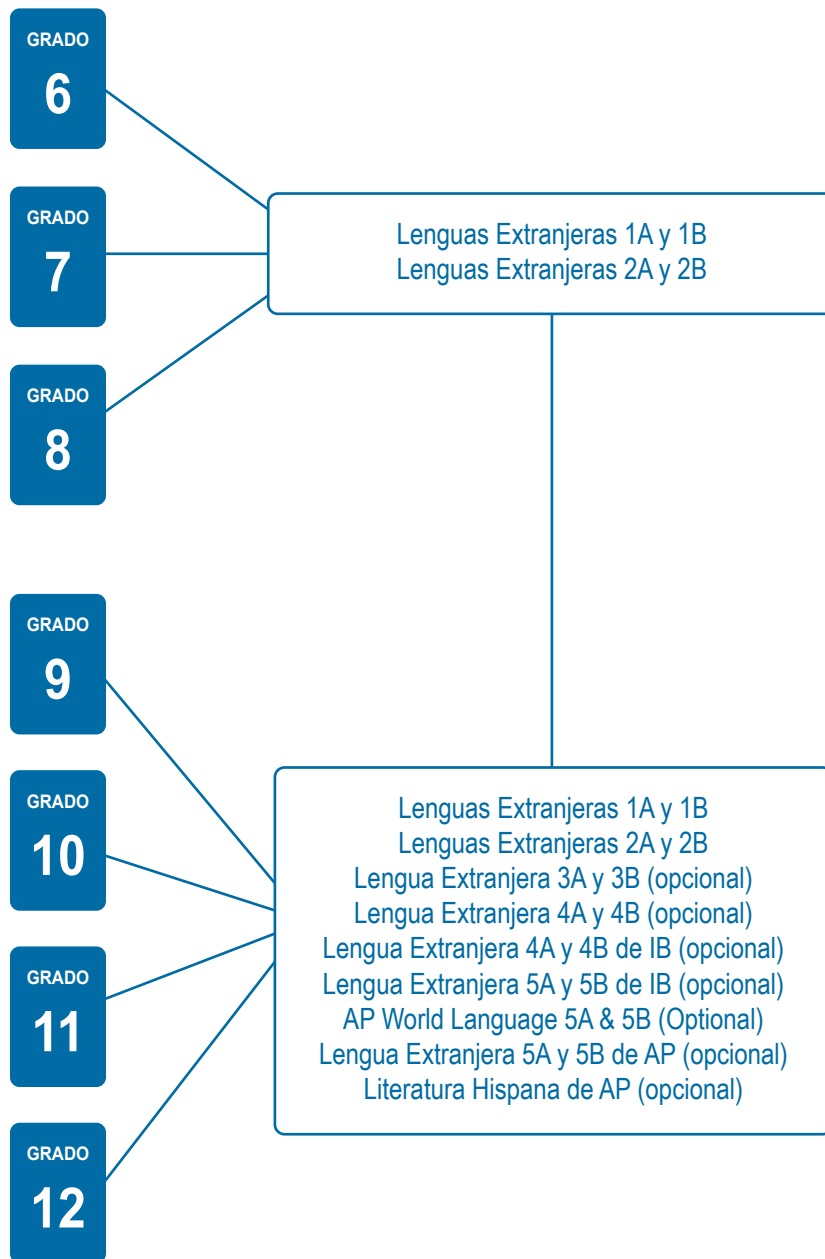
**Duración:** un semestre

¿Desea desarrollar cosas y resolver problemas? El Teatro Técnico es una clase colaborativa y orientada a la producción que lo introduce al diseño y la construcción del teatro. Puede trabajar en escenarios, disfraces, utilería, iluminación, sonido, dramaturgia, peinados, maquillaje y publicidad; todo esto se utilizará en una presentación para un público en vivo. Todos los estudiantes son bienvenidos.

# Lenguas Extranjeras\*



Secuencia de cursos recomendada para 6.º grado a 12.º grado



\*Generalmente, las escuelas intermedias de SPS ofrecen cursos en estas áreas como electivas, lo que significa que los estudiantes no necesitan tomar estas clases en las escuelas intermedias.

# 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.

## Árabe 1

**Códigos de los cursos:** SWL3471, SWL3473, HWL3470, HWL3472

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países que hablan árabe y el árabe en Estados Unidos.

## Chino 1

**Códigos de los cursos:** SWL1277, SWL1278, HWL1277, HWL1278

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países que hablan chino y el chino en Estados Unidos.

## Chino 2

**Códigos de los cursos:** SWL3579, SWL3580, HWL3579, HWL3580

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países que hablan chino y el chino en Estados Unidos.

## Chino 3

**Códigos de los cursos:** SWL3583, SWL3584, HWL3583, HWL3584

**Grados:** 6-8

**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 a través del 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:** SWL1273, SWL1274, HWL1273, HWL1274

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países francoparlantes y el francés en Estados Unidos.

## Francés 2

**Códigos de los cursos:** SWL3522, SWL3523, HWL3522, HWL3523

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países francoparlantes y el francés en Estados Unidos.

## Francés 3

**Códigos de los cursos:** SWL3526, SWL3527, HWL3526, HWL3527

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países francoparlantes y el francés en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo francoparlante.

## Japonés 3

**Códigos de los cursos:** SWL3545, SWL3546, HWL3545, HWL3546

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países que hablan japonés y el japonés en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo hablante de japonés.

## Japonés 1

**Códigos de los cursos:** SWL1275 SWL1276, HWL1275 HWL1276

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países que hablan japonés y el japonés en Estados Unidos.

## Japonés 2

**Códigos de los cursos:** SWL3541, SWL3542, HWL3541, HWL3542

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países que hablan japonés y el japonés en Estados Unidos.

## Español 1

**Códigos de los cursos:** SWL1279, SWL1280, HWL1279, HWL1280

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países hispanohablantes y el español en Estados Unidos.

## Español 2

**Códigos de los cursos:** SWL3560, SWL3561, HWL3560, HWL3561

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países hispanohablantes y el español en Estados Unidos.

## Español 3

**Códigos de los cursos:** SWL3564, SWL3565, HWL3564, HWL3565

**Grados:** 6-8

**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 a través del estudio de países hispanohablantes y el español en Estados Unidos y sucesos actuales relacionados con el mundo hispanohablante.

### ***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 en Oportunidades Educativas y Laborales: Seattle Public Schools, SPS, proporciona igualdad en oportunidades educativas e igualdad en oportunidades laborales y no discrimina en ningún programa o actividad en función del sexo, raza, credo, color, religión, ascendencia, origen nacional, incluida la expresión o la identidad de género; embarazo, estado civil, apariencia física, la presencia de cualquier discapacidad sensorial, mental o física; estado de veterano o militar retirado con honores; o el uso de un perro guía o un animal de servicio entrenado. SPS también proporciona igualdad en el acceso a los niños exploradores y otros grupos juveniles diseñados.

SPS cumple todas las leyes y las regulaciones estatales y federales aplicables, incluidas: El Título IX de las Enmiendas Educativas de 1972; el 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 (Americans with Disabilities Act, ADA) de 1990 y la Ley de Enmiendas a la ADA de 2008; y la Ley de Washington contra la Discriminación RCW 49.60. El cumplimiento de SPS abarca, sin limitarse a, todos los programas, cursos y actividades del distrito, incluidas actividades extracurriculares, servicios y acceso a las instalaciones.