



MANUAL DE CURSOS  
ESCUELA SECUNDARIA  
2021-2022



# ÍNDICE

## MANUAL DE SELECCIÓN DE CURSOS DE SECUNDARIA

2 – 3	Planificación Académica y Profesional
4	Grupos de Carreras
5	Opciones de Cursos de la Escuela Secundaria
6-7	Guía de Planificación y Hoja de Trabajo de la Escuela Secundaria
8-10	Descripciones de Cursos 6° Grado
11-14	Descripciones de Cursos 7° Grado
15-19	Descripciones de Cursos 8° Grado

# RESUMEN DE PLANIFICACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

Una ley de Wisconsin aprobada en el 2013 establece que cada distrito escolar debe proporcionar servicios de planificación académica y profesional (ACP) a los estudiantes en 6°-12° a partir del año escolar 2017-18.

La ACP es crítica porque ayuda a los estudiantes a crear y cultivar sus propias visiones para el éxito posterior a la preparatoria, el cual se obtiene a través de la autoexploración, la exploración de carreras y el desarrollo de las habilidades de planificación y manejo de la carrera. Los maestros, padres y varios asociados apoyan a los estudiantes en este proceso al ayudarlos a profundizar su conocimiento de sí mismos, mejorar su comprensión de las opciones pospreparatoria, conectar mejor sus metas con los cursos educativos y los intereses profesionales y participar en la planificación a largo plazo para la vida después de la escuela preparatoria.

**Grupos de Carreras:** son amplios grupos ocupacionales basados en un conjunto de conocimientos y habilidades comunes que se requieren para un grupo amplio de carreras. Wisconsin ha adoptado el Grupo de Carreras Nacional 16 que también sirve como herramienta para organizar el plan de estudios y la instrucción. Los grupos de carreras proporcionan oportunidades para todos los estudiantes, independientemente de sus objetivos e intereses profesionales. Son una herramienta para un sistema educativo continuo que combina una preparación académica y técnica rigurosa, proporciona desarrollo profesional, ofrece opciones para que los estudiantes experimenten todos los aspectos de una empresa o industria, y facilita y ayuda a estudiantes y educadores en las transiciones continuas.

**Rutas Profesionales:** son un subgrupo de carreras que se utiliza como herramienta de organización para el diseño e instrucción curricular. De manera similar a los grupos de carreras, las rutas profesionales se agrupan en función de sus requisitos para un conjunto de conocimientos y habilidades fundamentales y similares para el éxito profesional. Cada ruta resalta una parte específica de cada grupo. Un buen ejemplo de esto se puede ver en el grupo de Agricultura, Alimentos y Recursos Naturales. Siete rutas diferentes, desde los sistemas de animales a plantas, resaltan la variedad de intereses que cada grupo tiene para los estudiantes. Las rutas profesionales son fundamentales para las escuelas y los alumnos del siglo XXI. Cada ruta se basa en un conjunto de cuatro principios rectores:

1. Las rutas profesionales preparan a los estudiantes para la educación pospreparatoria y la profesión. Una ruta siempre tiene que ver con ambos objetivos; nunca es una elección entre uno u otro.
2. Las rutas profesionales conectan lo académico con las aplicaciones del mundo real. Cada ruta integra material académico exigente con una carrera demandante y un currículo educativo técnico. Las rutas alteran cómo se enseñan las materias académicas principales; no disminuyen las expectativas sobre lo que se enseña.
3. Las rutas profesionales conducen a la gama completa de oportunidades pospreparatoria. Las rutas preparan a los estudiantes para todas las vías que podrían seguir después de graduarse de la escuela preparatoria: universidad de dos y cuatro años, programas de certificación, aprendizaje, capacitación laboral formal y servicio militar. Cada ruta representa un tema amplio de la industria que puede atraer e involucrar a un estudiante, independientemente de los logros académicos anteriores y las aspiraciones pospreparatoria.

4. Las rutas profesionales mejoran el rendimiento estudiantil. Las rutas y los programas de estudio se basan en la rendición de cuentas. Están diseñados para producir niveles más altos de logros en varios ámbitos medibles, incluidos los puntajes académicos y técnicos, la finalización de la escuela preparatoria, las transiciones pospreparatoria a la carrera y la educación, y el logro de una credencial formal posterior a la preparatoria.

**Programa de Estudio:** es una ruta profesional específica, definida por una asociación entre una escuela y distrito local, que es una secuencia de instrucción basada en los conocimientos, habilidades y estándares recomendados y consiste en un curso de trabajo, actividades cocurriculares, aprendizaje en el lugar de trabajo, aprendizaje con el servicio y otras experiencias de aprendizaje que incluyen Organizaciones Estudiantiles Profesionales y Técnicas (CTSO). La secuencia de instrucción proporciona preparación para una carrera.

**Plan Académico y Profesional (ACP):** incluye un programa de estudio y aprendizaje que representa un plan académico mapeado fluido, vital, que respira, que refleja el conjunto único de intereses, necesidades, objetivos de aprendizaje y requisitos de graduación de un estudiante. Va más allá del "plan de cuatro años" al registrar las conexiones del estudiante con la comunidad en general, incluyendo ejemplos de servicio comunitario y voluntariado; membresía en organizaciones comunitarias; participación en actividades de liderazgo fuera de la escuela; participación en prácticas laborales, tutorías o aprendizajes; y la búsqueda del desarrollo de habilidades a través de pasatiempos, deportes y las bellas artes.

El Departamento de Instrucción Pública de Wisconsin ha creado un recurso para ayudar a los equipos de liderazgo a comenzar con la planificación e implementación de ACP. Este enlace se puede encontrar en: [ACP Implementation Guide](#)

# LOS 16 GRUPOS DE CARRERA

 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Agricultura, Alimentación y Recursos Naturales</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Hospitalidad y Turismo</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Arquitectura y Construcción</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Servicios Humanos</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Artes, Tecnología A/V y Comunicaciones</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Información Tecnológica</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Administración y Manejo de Negocios</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Ley, Seguridad Pública, Correccionales y Seguridad</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Educación y Capacitación</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Manufacturación</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Finanzas</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Mercadotecnia</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Gobierno y Administración Pública</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas</b></p>
 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Ciencia de la Salud</b></p>	 <p><b>CareerClusters®</b> RUTAS PARA LA UNIVERSIDAD Y PREPARACIÓN PROFESIONAL</p> <p><b>Transporte, Distribución y Logística</b></p>

# OPCIONES DE SELECCIÓN DE CURSOS DE LA SECUNDARIA

REQUISITOS PRINCIPALES	
ARTES DEL LENGUAJE 6, 7, 8	
LECTOESCRITURA 6, 7, 8	
MATEMÁTICAS 6, 7, 8	
CIENCIA 6, 7, 8	
ESTUDIOS SOCIALES 6, 7, 8	
EDUCACIÓN FÍSICA 6, 8	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD/BIENESTAR 7	
SALUD Y BIENESTAR (8° Grado)	
EXPLORANDO ARTE (6° Grado)	
EXPLORANDO CIENCIA COMPUTACIONAL (6° Grado)	
EXPLORANDO RUTAS PROFESIONALES (6° Grado)	
EXPLORANDO IDIOMAS DEL MUNDO (6° Grado)	
ELECTIVO DE MÚSICA (6° Grado)	
ELECTIVOS	
ARTE 2D (8° Grado)	EXPLORANDO MÚSICA 6
ARTE 3D (8° Grado)	BIENESTAR PARA LA VIDA (8° Grado)
CREADORES DE APP (8° Grado)	FRANCÉS 7, 8
ARTE Y DISEÑO 7	GUIARRA 8
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA (8° Grado)	HOSPITALIDAD Y EMPRENDER NEGOCIOS (8° Grado)
BANDA 7, 8	DETECTIVES MÉDICOS (8° Grado)
BANDA PRINCIPIANTE 6	ORQUESTA 7, 8
ORQUESTA PRINCIPIANTE 6	PIANO Y UKULELE 7
CHINO 7, 8	PIANO 8
CORO 6, 7, 8	ESPAÑOL 7, 8
ARTES CULINARIAS Y HOSPITALIDAD (7° Grado)	ESTRATEGIAS DE LECTOESCRITURA 6, 7, 8
DISEÑO Y MODELAJE (8° Grado)	ESTRATEGIAS DE MATEMÁTICAS 6, 7, 8
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA (7° Grado)	FORTALEZA, DEPORTES Y CONDICIÓN FÍSICA (8° Grado)

# GUÍA DEL PLAN DE TRES AÑOS DE SECUNDARIA

## 6° Grado

Principal	Principal Extra (Requerido)	Electivo Requerido de Música
Artes del Lenguaje 6	Explorando Arte 6	Banda Principiante 6
Lectoescritura 6	Explorando Ciencia Computacional 6	Orquesta Principiante 6
Matemáticas 6	Explorando Rutas Profesionales 6	Coro 6
Ciencia 6	Explorando Idiomas y Culturas del Mundo 6	Explorando Música 6
Estudios Sociales 6		
Educación Física 6		

## 7° Grado

Principal	Electivo (elija 3)	
Artes del Lenguaje 7	Arte y Diseño 7	Chino 7
Lectoescritura 7	Banda 7	Francés 7
Matemáticas 7	Coro 7	Español 7
Ciencia 7	Orquesta 7	Ingeniería y Tecnología 7
Estudios Sociales 7	Piano y Ukulele 7	Artes Culinarias y Hospitalidad 7
Educación Física y Salud/Bienestar 7		

## 8° Grado

Principal	Electivo (elija 6)	
Artes del Lenguaje 8	Banda 8 (cuenta como 2)	Chino 8 (cuenta como 2)
Lectoescritura 8	Coro 8 (cuenta como 2)	Francés 8 (cuenta como 2)
Matemáticas 8	Orquesta 8 (cuenta como 2)	Español 8 (cuenta como 2)
Ciencia 8	Arte 2D (semestre 1 y/o 2)	Diseño y Modelaje
Estudios Sociales 8	Arte 3D (semestre 1 y/o 2)	Detectives Médicos
Educación Física 8	Guitarra 8	Creadores App
Salud y Bienestar 8	Piano 8	Hospitalidad y Emprender Negocios
	Bienestar para la Vida	Fortaleza, Deportes y Condición Física
	Automatización y Robótica	

## HOJA DE TRABAJO DEL PLAN DE TRES AÑOS

### 6° Grado

Artes del Lenguaje 6			
Lectoescritura 6			
Matemáticas 6			
Ciencia 6			
Estudios Sociales 6			
Educación Física 6			
Explorando Arte 6	Explorando Ciencia Computacional 6	Explorando Rutas Profesionales 6	Explorando Idiomas y Culturas del Mundo 6
Electivo de Música ( <i>debe elegir uno</i> ):			

### 7° Grado

Artes del Lenguaje 7	
Lectoescritura 7	
Matemáticas 7	
Ciencia 7	
Estudios Sociales 7	
Educación Física 7	
Electivo:	
Electivo:	
Electivo:	

### 8° Grado

Artes del Lenguaje 8	
Lectoescritura 8	
Matemáticas 8	
Ciencia 8	
Estudios Sociales 8	
Salud y Bienestar 8	
Educación Física 8	
<b>Semestre 1</b>	<b>Semestre 2</b>
Electivo:	Electivo:
Electivo:	Electivo:
Electivo:	Electivo:

\*Electivos de Música e Idiomas del Mundo son de un año y necesita anotarse en ambos semestres



# 6° Grado

## Descripciones de Cursos Principales

<b>ARTES DEL LENGUAJE 6</b> Duración: 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En 6° grado, los estudiantes tendrán la oportunidad de escribir sus propias historias (escritura narrativa), explicar información (escritura explicativa), crear argumentos para persuadir a una audiencia (escritura argumentativa) y desarrollar habilidades de discusión y presentación oral para explorar el tema del cambio (ver Lectoescritura 6 abajo). Se utilizarán estrategias específicas al escribir y revisar para apoyar la planificación, redacción, revisión y edición. El conocimiento y dominio de la gramática, el uso del lenguaje y la puntuación se desarrollarán y aplicarán dentro del proceso de escritura. Los estudiantes también desarrollarán habilidades de investigación para apoyar su escritura y expresión oral.
<b>LECTOESCRITURA 6</b> Duración: 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 6° grado, los estudiantes leerán una variedad de textos que incluyen textos escritos, en audio, video y dramatizados, dentro del tema del cambio para explorar la importancia del cambio en la vida de las personas; cómo el poder de cambiar puede ayudar a las personas a crecer, cómo las perspectivas pueden cambiar con el tiempo y cómo cambian los personajes en la literatura a lo largo de una historia. A través de la instrucción de estrategia específica y una variedad de actividades que incluyen discusiones colaborativas, presentaciones, actuaciones, debates entre compañeros y respuestas escritas, los estudiantes profundizarán su comprensión de los textos leídos y desarrollarán su capacidad para aplicar las habilidades de lectoescritura de manera independiente.
<b>MATEMÁTICAS 6</b> Duración: 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 6° grado, los estudiantes se enfocan en cuatro áreas críticas: (1) relacionar la razón y la tasa con la multiplicación y división de números enteros y usar conceptos de razón y tasa para resolver problemas; (2) completar la comprensión de la división de fracciones y extender la noción de número al sistema de números racionales, que incluye números negativos; (3) escribir, interpretar y usar expresiones y ecuaciones; y (4) desarrollar la comprensión del pensamiento estadístico.
<b>CIENCIA 6</b> Duración: 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 6° grado, los estudiantes participan en prácticas de ciencia e ingeniería y utilizan conceptos transversales para aprender el contenido dentro de los siguientes temas: (1) estructuras y propiedades de la materia; (2) cambios físicos y químicos; (3) transferencia de energía y conservación de la energía; (4) sistemas y clima de la Tierra; (5) el universo y sus estrellas; la Tierra y el sistema solar.
<b>ESTUDIOS SOCIALES 6</b> Duración: 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 6° grado, los estudiantes demostrarán cómo las contribuciones de las culturas antiguas impactan a las sociedades. Los estudiantes aplicarán estrategias de lectura para demostrar la comprensión de los conceptos de estudios sociales y utilizarán la causa y efecto y la secuenciación para comparar y contrastar los conceptos de estudios sociales. Los estudiantes también interpretarán tablas, gráficos y mapas, y explicarán la relación entre las personas y su entorno.

<b>EDUCACIÓN FÍSICA 6</b> <b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> La educación física es un componente importante de la experiencia escolar de cada estudiante. El bienestar físico, las habilidades cognitivas y psicomotoras se desarrollan a través de una variedad de actividades. Es importante adquirir y refinar habilidades que mejorarán la calidad de vida a través de hábitos saludables y físicamente activos. El sexto grado será una combinación de actividades físicas y deportivas para toda la vida, junto con conocimientos sobre el desarrollo de un programa de actividades físicas personales.
<b>EXPLORATORIO (REQUERIDO)</b>	
<b>EXPLORANDO ARTE</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> En 6° grado, los estudiantes de arte exploran una variedad de medios a medida que continúan desarrollando sus habilidades de dibujo, pintura, gráficos y escultura. La teoría se introduce para profundizar en los elementos y principios del arte.
<b>EXPLORANDO CIENCIA COMPUTACIONAL</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> A lo largo de la clase, los estudiantes aprenden sobre la programación para el mundo físico, combinando el diseño de hardware y el desarrollo de software, lo que permite a los estudiantes descubrir conceptos y habilidades de ciencias de la computación, al crear proyectos personalmente relevantes, tangibles y compartibles.
<b>EXPLORANDO RUTAS PROFESIONALES</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> ¿Cuántas veces has escuchado: “¿Qué quieres ser cuando crezcas?” Cuando cierras los ojos y te ves a ti mismo en el futuro, ¿qué ves? Hay tantas carreras para elegir y puede ser confuso saber dónde comenzar tu búsqueda. Esta clase te dará la oportunidad de explorar carreras en agricultura, negocios, ingeniería y tecnología, informática y ciencias de la familia y el consumidor. Descubre qué carreras te gustaría más y de cuáles desearías tomar más cursos en la escuela secundaria y preparatoria.
<b>EXPLORANDO IDIOMAS Y CULTURAS DEL MUNDO</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> Este curso proporcionará a los estudiantes una introducción básica a los idiomas y culturas china, francesa y española, así como la utilidad de ser competente en un idioma mundial para una variedad de rutas profesionales. Los estudiantes tendrán la oportunidad de experimentar el aprendizaje de cada idioma para comunicar saludos y expresiones básicas y explorarán los productos y prácticas clave de cada cultura. Este curso está diseñado para ayudar a los estudiantes a tomar una decisión más informada sobre el futuro estudio de idiomas del mundo.

## Descripciones de Cursos Electivos

<b>MÚSICA (debe elegir uno)</b>	
<b>BANDA PRINCIPIANTE 6</b> <b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> La banda de 6° grado es una clase para estudiantes que desean aprender a tocar un instrumento de banda, que incluye instrumentos de viento de madera, metal y percusión. Los estudiantes aprenderán a tocar un instrumento y leer música. Los estudiantes elegirán su instrumento con la ayuda del maestro de banda de la escuela secundaria y el maestro de música general de primaria durante la clase de música de 5° grado. Los instrumentos deberán alquilarse o comprarse en una tienda de música. Un número limitado de instrumentos propiedad de la escuela puede estar disponible para alquilar en caso de necesidad financiera. Son requisito en la clase dos o tres conciertos nocturnos. Las fechas de los conciertos se anuncian a principios de año. Se requiere tiempo de práctica fuera de clase y se considera vital para el progreso del estudiante con su instrumento. La calificación se basa en el desempeño y las evaluaciones escritas. La banda interpreta una amplia variedad de música, con énfasis en el progreso y desarrollo continuo de las habilidades de interpretación, así como en las habilidades de interpretación en conjunto y la lectura de música.

<p><b>CORO 6</b></p> <p><b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Se aprenden y se implementan los fundamentos de la musicalidad y las habilidades de canto. Los estudiantes dominarán el canto al unísono y serán introducidos a la música en dos partes. Los estudiantes cantarán en grupos grandes y pequeños y estarán expuestos a la lectura a primera vista, a la etiqueta adecuada del concierto, a la crítica de concierto y conectarán las piezas de ejecución con eventos históricos o los tiempos. La asistencia a todas las presentaciones es obligatoria.</p>
<p><b>EXPLORANDO MÚSICA 6</b></p> <p><b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Música instrumental y tecnología - Introducción a la música basada en la tecnología. Aprenda a usar la notación musical y el software de circuito como <i>noteflight</i>, <i>garageband</i> y más. Los estudiantes también aprenderán teoría musical básica que incluye ritmo y notación melódica.</p>
<p><b>ORQUESTA PRINCIPIANTE 6</b></p> <p><b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 6° grado que deseen aprender a tocar un instrumento de orquesta (violín, viola, violonchelo o bajo). Los estudiantes elegirán su instrumento con la ayuda del maestro de orquesta de la escuela secundaria y el maestro de música general de primaria durante la clase de música de 5° grado. Los estudiantes de este conjunto participan en la exploración de nuevas técnicas para desarrollar la musicalidad. La música interpretada por la orquesta se selecciona para ampliar el alcance de la comprensión musical y para mejorar las habilidades técnicas de los estudiantes inscritos. Se estudia la música de muchos períodos y estilos, y se ofrece la oportunidad de interpretar en conjuntos de cámara o componer. Se requiere asistencia en todas las presentaciones.</p>
<p><b>APOYO ACADÉMICO</b></p>	
<p><b>ESTRATEGIAS DE LECTOESCRITURA</b></p> <p><b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 6° grado que necesitan tiempo adicional y apoyo para estrategias de lectoescritura como vocabulario, comprensión, fluidez y decodificación de palabras.</p> <p><i>Por invitación o solicitud especial.</i></p>
<p><b>ESTRATEGIAS DE MATEMÁTICAS</b></p> <p><b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 6° grado que necesitan tiempo adicional y apoyo para estrategias matemáticas tales como operaciones numéricas, medidas, relaciones algebraicas, geometría y operaciones básicas de matemáticas.</p> <p><i>Por invitación o solicitud especial.</i></p>

# 7° Grado

## Descripciones de Cursos Principales

<b>ARTES DEL LENGUAJE 7</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 7° grado, los estudiantes tendrán la oportunidad de escribir sus propias historias (escritura narrativa), explicar información (escritura explicativa), crear argumentos para persuadir a una audiencia (escritura argumentativa) y desarrollar habilidades de discusión y presentación oral dentro del tema de las opciones. Escribir y hablar se enfocará en la integración de evidencia basada en texto e investigación. Se utilizarán estrategias específicas al escribir y revisar para apoyar la planificación, redacción, revisión y edición. El conocimiento y dominio de la gramática, uso del lenguaje y puntuación se continuarán desarrollando y aplicando para cumplir con el control requerido para la redacción académica.
<b>LECTOESCRITURA 7</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En 7° grado, los estudiantes leerán una variedad de textos que incluyen textos escritos, en audio, video y dramatizados dentro del tema de las opciones para explorar el significado de las opciones en la vida de las personas, los factores que influyen en las opciones y la relación entre las opciones y las consecuencias. A través de la instrucción de estrategia específica y una variedad de actividades que incluyen discusiones colaborativas, presentaciones, actuaciones, debates entre compañeros y respuestas escritas, los estudiantes profundizarán su comprensión de los textos leídos y continuarán desarrollando su capacidad para aplicar habilidades de lectoescritura de manera independiente.
<b>MATEMÁTICAS 7</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 7° grado, los estudiantes se enfocan en cuatro áreas críticas: (1) desarrollar la comprensión y la aplicación de relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) resolver problemas relacionados con dibujos a escala y construcciones geométricas informales y trabajar con formas bidimensionales y tridimensionales para resolver problemas relacionados con el área, área de la superficie y volumen; y (4) sacar inferencias sobre poblaciones basadas en muestras.
<b>CIENCIA 7</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 7° grado, los estudiantes participan en prácticas de ciencia e ingeniería y usan conceptos transversales para aprender el contenido dentro de los siguientes temas: (1) la historia y estructura de la Tierra; (2) recursos energéticos; (3) electricidad, sonido y ondas luminosas; (4) fuerzas y movimiento.
<b>ESTUDIOS SOCIALES 7</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 7° grado, los estudiantes examinarán el uso del entorno y el nivel de vida mientras analizan las culturas de todo el mundo. Los estudiantes aplicarán estrategias de lectura para demostrar la comprensión de los conceptos de estudios sociales y usarán la causa y efecto y la secuenciación para comparar y contrastar los conceptos de estudios sociales. Los estudiantes también construirán e interpretarán gráficos, tablas, medios y mapas.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD/BIENESTAR 7</b> <b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> La educación física es un componente importante de la experiencia escolar de cada estudiante. El bienestar físico, las habilidades cognitivas y psicomotoras se desarrollan a través de una variedad de actividades. Es importante adquirir y refinar habilidades que mejorarán la calidad de vida a través de hábitos físicamente activos y saludables. El séptimo grado será una combinación de actividades físicas y deportivas para toda la vida, junto con el desarrollo continuo de conocimientos sobre el desarrollo de un programa de actividades físicas personales.

# Descripciones de Cursos Electivos

<b>ARTES</b>	
<p><b>ARTE Y DISEÑO 7</b>  <b>Duración:</b> 1 año;                      cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> En séptimo grado, los estudiantes de arte se enfocan en desarrollar aún más las habilidades artísticas, el vocabulario, la creatividad y los conceptos de diseño. Las lecciones bidimensionales pueden incluir pintura, dibujo, impresión y gráficos por computadora. Los proyectos tridimensionales pueden incluir experiencias de cerámica y metales funcionales o esculturales.</p>
<b>CIENCIAS DE LA FAMILIA Y EL CONSUMIDOR</b>	
<p><b>ARTES CULINARIAS Y HOSPITALIDAD 7</b>  <b>Duración:</b> 1 año;                      cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Este curso instruirá a los estudiantes en los fundamentos y principios de la cocina, incluidas las tendencias en dieta, ciencias de la alimentación y carreras culinarias. Explore de qué está hecha su comida, de dónde viene y la ciencia detrás de la misma.</p>
<b>MÚSICA</b>	
<p><b>BANDA 7</b>  <b>Duración:</b> 1 año;                      cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 7° grado que desean tocar un instrumento de banda que incluye instrumentos de viento de madera, metal y percusión. La banda interpreta una amplia variedad de música, con énfasis en el progreso y desarrollo continuo de las habilidades de interpretación, así como en las habilidades de presentación en conjunto y lectura de música. Son un requisito de la clase dos o tres conciertos nocturnos. Las fechas de los conciertos se anuncian a principios de año. Se requiere tiempo de práctica fuera de la clase y se considera vital para el progreso del estudiante con su instrumento. La calificación se basa en el desempeño y las evaluaciones escritas.</p>
<p><b>CORO 7</b>  <b>Duración:</b> 1 año;                      cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Se aprenden y se implementan los fundamentos de la musicalidad y las habilidades de canto. Los estudiantes dominarán el canto en dos partes y serán introducidos a la música en tres partes. Los estudiantes cantarán en grupos grandes y pequeños, y continuarán aprendiendo la lectura a primera vista, etiqueta adecuada de concierto, críticas de concierto y conectarán piezas de ejecución a eventos históricos o tiempos. Se requiere asistencia para todas las presentaciones.</p>
<p><b>PIANO Y UKULELE 7</b>  <b>Duración:</b> 1 año;                      cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Los estudiantes aprenderán a leer tablaturas, notación estándar, acordes y los conceptos básicos para tocar el piano, incluida la posición correcta de las manos y la lectura de las claves de agudos y bajos. Los estudiantes aprenderán teoría musical básica que involucra ritmo, melodía, notación melódica y armonía.</p>
<p><b>ORQUESTA 7</b>  <b>Duración:</b> 1 año;                      cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 7° grado que desean tocar un instrumento de orquesta que incluye violín, viola, violonchelo y contrabajo. Los estudiantes de este conjunto participan en la exploración de nuevas técnicas para desarrollar la música, incluida la técnica avanzada de arco y vibrato. La música interpretada por la orquesta se selecciona para ampliar el alcance de la comprensión musical y para mejorar las habilidades técnicas de los estudiantes inscritos. Se estudia música de muchos períodos y estilos y se ofrece una oportunidad para la interpretación o composición de conjuntos de cámara. La asistencia a todas las presentaciones es obligatoria.</p>

## TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

### INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA 7

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** En ingeniería y tecnología, los estudiantes explorarán y descubrirán la aerodinámica y el diseño utilizando el proceso de diseño y construcción. Los estudiantes desarrollarán las habilidades básicas de modelado 3D por computadora, a través del software de modelado y una impresora 3D. Los estudiantes también aprenderán las formas adecuadas de usar herramientas eléctricas en un entorno de aprendizaje seguro, y el valor de la medición precisa en nuestra sociedad en cambio constante.

## IDIOMAS DEL MUNDO

### CHINO 7 (Principiante)

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Para los estudiantes nuevos de chino, Chino 7 es el equivalente al primer semestre de Chino I en la escuela preparatoria. Los estudiantes que completen Chino 7 y 8 en la escuela secundaria, pueden ingresar a Chino II en 9° grado. Los estudiantes explorarán y comenzarán a desarrollar la comprensión de la cultura china pasada y presente. Los estudiantes comenzarán a aprender la formación y el reconocimiento de caracteres chinos y recibirán apoyo mediante el uso de *pinyin* (palabras chinas escritas con el alfabeto inglés). Los estudiantes aprenderán los tonos chinos y el vocabulario básico, y las habilidades de conversación se desarrollarán mediante el uso de la interacción y la tecnología.

### CHINO 7 (Continuación)

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Para los estudiantes que han continuado el estudio del chino desde la escuela primaria, Chino 7 es el equivalente al primer semestre de Chino II en la escuela preparatoria. Los estudiantes en esta ruta que completan Chino 7 y 8, pueden pasar a Chino III en 9° grado. Los estudiantes continuarán desarrollando fluidez oral, capacidad de formación, reconocimiento de caracteres chinos y habilidades de lectoescritura china, así como profundizando su conocimiento de la cultura china. El uso de *pinyin* (palabras chinas escritas con el alfabeto inglés) comenzará a eliminarse. Las estrategias y la tecnología interactivas serán un componente del aprendizaje integrado regularmente.

### FRANCÉS 7

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Francés 7 es el equivalente al primer semestre de Francés I en la escuela preparatoria. Los estudiantes que completen Francés 7 y 8 en la escuela secundaria, pueden pasar a Francés II en 9° grado. Los estudiantes explorarán y comenzarán a desarrollar una comprensión de las culturas de habla francesa en todo el mundo. Los estudiantes aprenderán vocabulario y expresiones en francés relacionadas con sus propias vidas y se desarrollarán las habilidades de conversación mediante el uso de la interacción y la tecnología.

### ESPAÑOL 7

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Español 7 es el equivalente al primer semestre de Español I en la escuela preparatoria. Los estudiantes que completen Español 7 y 8 en la escuela secundaria, pueden pasar a Español II en 9° grado. Los estudiantes explorarán y comenzarán a desarrollar una comprensión de las culturas de habla hispana en todo el mundo. Los estudiantes aprenderán vocabulario y expresiones en español relacionadas con sus propias vidas y se desarrollarán habilidades de conversación mediante el uso de la interacción y la tecnología.

## APOYO ACADÉMICO

### ESTRATEGIAS DE LECTOESCRITURA

**Duración:** Semestre;  
cada tercer día

**Contenido:** Esta clase es para estudiantes de 7° grado que necesitan tiempo adicional y apoyo para estrategias de lectoescritura como vocabulario, comprensión, fluidez y decodificación de palabras.

*Por invitación o solicitud especial.*

### ESTRATEGIAS DE MATEMÁTICAS

**Duración:** Semestre;  
cada tercer día

**Contenido:** Esta clase es para estudiantes de 7° grado que necesitan tiempo adicional y apoyo para estrategias matemáticas tales como operaciones numéricas, medidas, relaciones algebraicas, geometría y datos matemáticos básicos.

*Por invitación o solicitud especial.*

# Grado 8

## Descripciones de Cursos Principales

<b>ARTES DEL LENGUAJE 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 8° grado, los estudiantes tendrán la oportunidad de leer y escribir en una variedad de textos y géneros, dentro del tema de los desafíos, incluidos los textos narrativos, explicativos y argumentativos, así como presentaciones multimedia y dramatizaciones. Se enfatizará el trabajo del autor, que incluye el uso del idioma para el efecto y un mayor control de las convenciones del lenguaje académico. A través de la instrucción de estrategia específica y una variedad de actividades que incluyen discusiones colaborativas, presentaciones, actuaciones, debates entre compañeros, escritura en demanda y en proceso, los estudiantes profundizarán su comprensión de los textos leídos, se desarrollarán como escritores y aumentarán su capacidad para aplicar las habilidades de lectoescritura de manera independiente.
<b>LECTOESCRITURA 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> En Lectoescritura 8, los estudiantes tendrán la oportunidad de aplicar lo que están aprendiendo en Artes del Lenguaje Inglés 8, en una amplia gama de textos. Se enfatizará la aplicación de estrategias para la lectura e investigación independientes y se explorarán las diferencias en las formas de hablar, escribir y construir proposiciones y argumentos dentro de diferentes temas.
<b>MATEMÁTICAS 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 8° grado, los estudiantes se enfocan en tres áreas críticas: (1) formular y razonar sobre expresiones y ecuaciones, incluyendo modelar una asociación en datos bivariados con una ecuación lineal, y resolver ecuaciones lineales y sistemas de ecuaciones lineales; (2) comprender el concepto de una función y usar funciones para describir relaciones cuantitativas; (3) analizar el espacio y las figuras de dos y tres dimensiones, utilizando la distancia, el ángulo, la similitud y la congruencia, y comprender y aplicar el Teorema de Pitágoras.
<b>CIENCIA 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el Grado 8, los estudiantes participan en prácticas de ciencia e ingeniería y utilizan conceptos transversales para aprender el contenido dentro de los siguientes temas: (1) características de la vida; (2) células y teoría celular; (3) orgánulos y su función; (4) la herencia y la evolución del ADN; (5) bacterias y virus; (6) ecosistemas y biodiversidad.
<b>ESTUDIOS SOCIALES 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; diario	<b>Contenido:</b> En el 8° grado, los estudiantes interpretarán el significado de las figuras, grupos y símbolos históricos clave en la historia de los Estados Unidos. Los estudiantes analizarán la información de una variedad de fuentes y organizarán los eventos en orden cronológico, así como también explicarán la importancia de los mismos. Los estudiantes también demostrarán entendimiento de la historia estadounidense a través de la escritura.
<b>SALUD Y BIENESTAR 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> Los estudiantes demostrarán el establecimiento de objetivos y la toma de decisiones en situaciones de manejo propio. Los estudiantes aplicarán estrategias para acceder a fuentes o información válidas y analizarán las influencias en la salud. Los estudiantes también demostrarán habilidades de comunicación saludables y aprenderán cómo abogar por un estilo de vida saludable.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA 8</b> <b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> La educación física es un componente importante de la experiencia escolar de cada estudiante. El bienestar físico y las habilidades cognitivas y psicomotoras se desarrollan a través de una variedad de actividades. Es importante adquirir y refinar habilidades que enriquecerán la calidad de vida a través de hábitos físicamente activos y saludables.



# Descripciones de Cursos Electivos

<b>ARTES</b>	
<b>ARTE 2D</b> <b>Duración:</b> Semestre/Año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> En 2D, los estudiantes de arte de 8° grado, se expresan creativamente a través del dibujo, los gráficos, la pintura y la impresión para desarrollar aún más las habilidades y los conceptos del arte. Se exploran la composición, la técnica, los elementos y principios del diseño y la atención al detalle.
<b>ARTE 3D</b> <b>Duración:</b> Semestre/Año; cada tercer día	<b>Contenido:</b> En 3D, los estudiantes de arte de 8° grado se expresan creativamente a través de una variedad de materiales para desarrollar aún más las habilidades y los conceptos del arte. Los proyectos pueden incluir trabajos en metal y joyería, escultura de cerámica, yeso, papel maché, etc. Se exploran la composición, la técnica, los elementos y principios del diseño y la atención al detalle.
<b>CIENCIA COMPUTACIONAL</b>	
<b>CREADORES APP</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> En este curso de informática, podrás expresar tus pensamientos y opiniones mientras colaboras con tus compañeros para crear proyectos. Las actividades que realizarás en esta clase están diseñadas para desarrollar lo que te interesa y darte la libertad de compartir tus pasiones y creatividad. Aprende cómo crear tu propio sitio web, diseñar una aplicación, programar un juego e incluso crear dispositivos físicos que interactúen con el mundo exterior. Aprenderás la ciencia de la computación que subyace en la tecnología que usas todos los días y luego obtendrás las habilidades para hacer realidad tu propia visión.
<b>CIENCIAS DE LA FAMILIA Y EL CONSUMIDOR</b>	
<b>HOSPITALIDAD Y EMPRENDER NEGOCIOS</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> La hospitalidad y emprender negocios le presentarán una carrera próspera que atiende a las necesidades de los consumidores a través de la industria alimentaria. También le enseñará los conceptos básicos de la planificación y el lanzamiento de un negocio relacionado con los alimentos. Los estudiantes aprenderán cómo generar ideas para negocios, crear un plan, misión y visión de negocios y promover y comercializar una empresa. También aprenderá habilidades fundamentales de las artes culinarias que lo prepararán para una carrera en la industria de servicios de alimentos.
<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>	
<b>DETECTIVES MÉDICOS</b> <b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día	<b>Contenido:</b> Los estudiantes desempeñan el papel de detectives médicos de la vida real, mientras analizan los resultados de las pruebas genéticas para diagnosticar enfermedades y estudian las pruebas de ADN encontradas en una "escena del crimen". Resuelven misterios médicos a través de proyectos prácticos y en laboratorios, investigan cómo medir e interpretar señales vitales y aprenden cómo los sistemas del cuerpo humano trabajan juntos para mantener la salud.

## MÚSICA

<p><b>BANDA 8</b></p> <p><b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 8° grado que completaron exitosamente al menos un año de banda. La banda interpreta una amplia variedad de música, con énfasis en el crecimiento continuo y el desarrollo de las habilidades para tocar, así como en las habilidades de interpretación en conjunto y la lectura musical. Tres o cuatro conciertos vespertinos son requisito de la clase. Las fechas de los conciertos se anuncian a principios de año. El tiempo de práctica fuera de clase es obligatorio y se considera vital para el progreso del estudiante con su instrumento. La calificación se basa en la presentación y los trabajos escritos.</p>
<p><b>CORO 8</b></p> <p><b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Se aprenden y se implementan los fundamentos de la musicalidad y las habilidades de canto. Los estudiantes dominarán el canto de tres partes y estudiarán la música de 4 partes. Los estudiantes cantarán en grupos grandes y pequeños y continuarán aprendiendo lectura a primera vista, etiqueta de concierto adecuada, críticas de concierto y conectarán piezas de ejecución a eventos o tiempos históricos. La asistencia a todas las presentaciones es obligatoria.</p>
<p><b>GUIARRA 8</b></p> <p><b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Los estudiantes aprenderán a leer tablaturas, notación estándar y acordes. Los estudiantes aprenderán teoría musical básica que involucra ritmo, melodía y armonía.</p>
<p><b>ORQUESTA 8</b></p> <p><b>Duración:</b> 1 año; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta clase es para estudiantes de 8° grado que completaron con éxito al menos un año de orquesta. Los estudiantes de este conjunto participan en la exploración de nuevas técnicas para desarrollar la música, incluida la técnica avanzada de arco, el cambio y vibrato. La música interpretada por la orquesta se selecciona para ampliar el alcance de la comprensión musical y para mejorar las habilidades técnicas de los estudiantes inscritos. Se estudia música de muchos períodos y estilos y se ofrece la oportunidad para la interpretación en conjuntos de cámara o la composición. La asistencia a todas las presentaciones es obligatoria.</p>
<p><b>PIANO 8</b></p> <p><b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Los estudiantes ampliarán los conceptos básicos de tocar el piano aprendidos en Piano 7, la posición correcta de la mano y lectura de clave de sol y agudos. Los estudiantes aprenderán teoría musical básica que involucra ritmo, melodía y armonía. Los estudiantes también aprenderán teoría musical básica que involucra ritmo y notación melódica.</p>

## EDUCACIÓN FÍSICA

<p><b>BIENESTAR PARA LA VIDA</b></p> <p><b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> ¿Quieres estar en forma y sentirte saludable? Esta clase te ayudará a desarrollar un plan de acondicionamiento físico personalizado en un entorno deportivo que no es de equipo. Experimentarás actividades físicas personales más profundas que las de tu clase de educación física regular.</p>
<p><b>FORTALEZA, DEPORTES Y CONDICIÓN FÍSICA</b></p> <p><b>Duración:</b> Semestre; cada tercer día</p>	<p><b>Contenido:</b> Esta es una clase para aquellos de ustedes que quieren competir en los deportes. Tendrán la oportunidad de ganar la fuerza y resistencia que les harán más exitosos en el mundo deportivo. Trabajarán en las habilidades que se transfieren casi a cualquier deporte.</p>

## TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

### DISEÑO Y MODELAJE

**Duración:** Semestre;  
cada tercer día

**Contenido:** Los estudiantes aplican el proceso de diseño para resolver problemas y comprender la influencia en sus vidas de la creatividad y la innovación. Usando software de diseño, los estudiantes crean una imagen virtual de sus diseños y producen un portafolio para mostrar sus soluciones innovadoras.

*\*Se ofrece sólo en el semestre I*

### AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

**Duración:** Semestre;  
cada tercer día

**Contenido:** Los estudiantes revisan la historia, el desarrollo y la influencia de la automatización y la robótica, a medida que aprenden sobre sistemas mecánicos, transferencia de energía, automatización de máquinas y sistemas de control por computadora. Los estudiantes utilizan la plataforma VEX Robotics® para diseñar, construir y programar objetos del mundo real, como semáforos, cabinas de peaje y brazos robóticos.

*\*Se ofrece sólo en el semestre II*

## IDIOMAS DEL MUNDO

### CHINO 8

**(Inicio en 7° Grado)**

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Para los estudiantes nuevos de chino en 7° grado, Chino 8 es el equivalente al segundo semestre de Chino I en la escuela preparatoria. Los estudiantes que completen Chino 7 y 8 en la escuela secundaria, pueden ingresar a Chino II en 9° grado. Los estudiantes continuarán explorando y desarrollando la comprensión de la cultura china pasada y presente. Los estudiantes continuarán aprendiendo la formación y reconocimiento de caracteres chinos y recibirán apoyo mediante el uso de *pinyin* (palabras chinas escritas con el alfabeto inglés). Los estudiantes practicarán los tonos chinos y ampliarán su vocabulario. Se desarrollarán las habilidades de conversación mediante el uso de la interacción y la tecnología.

### CHINO 8

**(Inicio en la primaria)**

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Para los estudiantes que han seguido estudiando chino desde la escuela primaria, Chino 8 es el equivalente al segundo semestre de Chino II en la escuela preparatoria. Los estudiantes en esta ruta que completan Chino 7 y 8, pueden pasar a Chino III en 9° grado. Los estudiantes continuarán desarrollando la fluidez oral, la capacidad de formación y reconocimiento de los caracteres chinos, y las habilidades de lectoescritura china, además de profundizar su conocimiento de la cultura china. El uso de *pinyin* (palabras chinas escritas con el alfabeto inglés) continuará siendo eliminado. Las estrategias y tecnología interactivas serán un componente regular del aprendizaje integrado.

### FRANCÉS 8

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Francés 8 es el equivalente al segundo semestre de Francés I en la escuela preparatoria. Los estudiantes que completen Francés 7 y 8 en la escuela secundaria, pueden pasar a Francés II en 9° grado. En Francés 8, los estudiantes aprenden a describirse a sí mismos, a sus amigos, familiares y su entorno. Usan la gramática y vocabulario para hablar en detalle sobre sus gustos y aversiones, pasatiempos y día escolar. Estudian el calendario francés y las contribuciones importantes que los franceses han hecho a nuestras vidas.

### ESPAÑOL 8

**Duración:** 1 año;  
cada tercer día

**Contenido:** Español 8 es el equivalente al segundo semestre de Español I en la escuela preparatoria. Los estudiantes que completen Español 7 y 8 en la escuela secundaria, pueden pasar a Español II en 9° grado. Los estudiantes continuarán desarrollando su comprensión, expresión oral, lectura y escritura del español, así como también continuarán explorando países de habla hispana, incluidas sus personas, culturas e influencia en los EE. UU. y entre ellos mismos.

## APOYO ACADÉMICO

### ESTRATEGIAS DE LECTOESCRITURA

**Duración:** Semestre;  
cada tercer día

**Contenido:** Esta clase es para estudiantes de 8° grado que necesitan tiempo adicional y apoyo para estrategias de lectoescritura como vocabulario, comprensión, fluidez y decodificación de palabras.

*Por invitación o solicitud especial.*

### ESTRATEGIAS DE MATEMÁTICAS

**Duración:** Semestre;  
cada tercer día

**Contenido:** Esta clase es para estudiantes de 8° grado que necesitan tiempo adicional y apoyo para estrategias matemáticas como operaciones numéricas, medidas, relaciones algebraicas, geometría y operaciones matemáticas básicas.

*Por invitación o solicitud especial.*