



TYLER ISD

SUCCESSFUL STUDENT OUTCOMES

Guía de Cursos

De Secundaria

2022-2023

Inglés/Lectura y Literatura:

Inglés, Literatura y Lectura

6º grado

Los estudiantes participaran en actividades significativas que se basan en sus conocimientos y habilidades previas con el fin de fortalecer sus habilidades de lectura, escritura y lenguaje oral en cinco áreas clave: Lectura, escritura, investigación, escuchar, y hablar, convenciones orales y escritas.

Inglés, Literatura y Lectura con Honores

6º grado

Este curso esta diseñado para preparar a los estudiantes par ala entrada en los cursos de Colocación Pre-Avanzada (PAP) en el nivel de la escuela secundaria. Los estudiantes participarán en actividades de lectura, escritura, y lenguaje oral en un grado avanzado de profundidad y complejidad.

Inglés, Literatura y Lectura

7º grado

Los estudiantes participarán en actividades significativas que se basan en sus conocimientos y habilidades previas con el fin de fortalecer sus habilidades de lectura, escritura y lenguaje oral en cinco áreas clave: lectura, escritura, investigación, escuchar y hablar, convenciones orales y escritas.

Inglés, Literatura y Lectura con Honores

7º grado

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para la entrada en los cursos de Colocación Preavanzada (PAP) en el nivel de la escuela secundaria. Los estudiantes participarán en actividades de lectura, escritura y lenguaje oral en un grado avanzado de profundidad y complejidad.

Inglés, Literatura y Lectura

8º grado

Los estudiantes participarán en actividades significativas que se basan en sus conocimientos y habilidades previas con el fin de fortalecer sus habilidades de lectura, escritura y lenguaje oral en cinco áreas clave: lectura, escritura, investigación, escuchar y hablar, convenciones orales y escritas

Inglés, Literatura y Lectura con Honores

8th Grade

Este curso está diseñado para preparar a los estudiantes para la entrada en los cursos de Colocación Preavanzada (PAP) en el nivel de la escuela secundaria. Los estudiantes participarán en actividades de lectura, escritura y lenguaje oral en un grado avanzado de profundidad y complejidad.

Matemáticas:

Matemáticas

6º grado

Este curso desarrollará y ampliará los procedimientos de adición, sustracción, multiplicación y división de números enteros y racionales positivos. Los estudiantes también desarrollarán una comprensión y resolverán problemas de proporción y tasa, crearán razones equivalentes que describan situaciones que involucren proporcionalidad, resolverán problemas que involucren relación proporcional, usarán expresiones y ecuaciones para representar relaciones en una variedad de contextos, usarán símbolos matemáticos para representar relaciones lineales y fórmulas, y entenderán y usarán descripciones de centro, extensión y forma para resumir y comparar conjuntos de datos. Los estudiantes organizarán y mostrarán datos para plantear y resolver problemas, desarrollarán conocimientos financieros personales y explorarán el uso de una variedad de representaciones, herramientas y tecnología para modelar y resolver situaciones matemáticas y del mundo real.

Matemáticas con Honores

6º grado

Pre-requisito: Aprobación a través del Proceso de Colocación del Campus y del Distrito

Los estudiantes estudiarán todos los Conocimientos y Habilidades Esenciales de Texas requeridos para el sexto grado y estarán inscritos en el Curso 1 de Matemáticas de SpringBoard. El contenido adicional incluirá el modelado de funciones en números, ecuaciones, tablas y gráficos, la comunicación de las matemáticas verbalmente, con la capacidad de justificar las respuestas y etiquetar claramente los cuadros y gráficos, la lectura y la representación de datos en una variedad de formas y el uso de múltiples representaciones para comunicar los conceptos matemáticos. El contenido adicional es en preparación para Álgebra I (un curso de secundaria) en el octavo grado.

Matemáticas Aceleradas

6º grado

Pre-requisito: Aprobación a través del Proceso de Colocación del Campus y del Distrito

Los estudiantes estudiarán todos los conocimientos y habilidades esenciales de Texas requeridos para el 6º grado y el 80% del 7º grado. Los estudiantes se inscribirán en el curso de matemáticas SpringBoard 1-2. El contenido adicional incluirá el modelado de funciones en números, ecuaciones, tablas y gráficos; la comunicación de las matemáticas verbalmente, con la capacidad de justificar las respuestas y etiquetar claramente los cuadros y gráficos; la lectura y la representación de los datos en una variedad de formas y el uso de múltiples representaciones para comunicar los conceptos matemáticos; la adquisición de una comprensión de las funciones en el contexto del álgebra y los gráficos, la escritura, la resolución y el gráfico de ecuaciones lineales; el reconocimiento y la verbalización de los patrones y el modelo de la pendiente como una tasa de cambio. El contenido adicional es en preparación para Álgebra I (un curso de la escuela secundaria) en el 7º grado.

Matemáticas

7º grado

Los estudiantes desarrollarán fluidez con la suma, la resta, la multiplicación y la división de números racionales y utilizarán las operaciones para resolver problemas. Los estudiantes utilizan el razonamiento sobre las razones, las tasas, la proporcionalidad y el porcentaje para resolver problemas seleccionar, justificar y utilizar representaciones simbólicas apropiadas para resolver problemas en contextos variados, incluyendo el uso de fórmulas geométricas para pirámides y círculos. Los alumnos utilizan representaciones de centro, dispersión y forma para comparar y formar inferencias sobre conjuntos de datos, y desarrollan conocimientos financieros personales mediante el uso de una

variedad de representaciones, herramientas y tecnología para modelar y resolver situaciones matemáticas y del mundo real.

Matemáticas con Honores

7º grado

Pre-requisito: Aprobación a través del Proceso de Colocación del Campus y del Distrito

Los estudiantes estudiarán todos los conocimientos y habilidades esenciales de Texas requeridos para el séptimo grado y una parte de los conocimientos y habilidades esenciales de Texas para el octavo grado. Los estudiantes se inscribirán en el curso 2 de matemáticas del SpringBoard. El contenido adicional incluirá la adquisición de una comprensión de las funciones en el contexto del álgebra y las gráficas escribiendo, resolviendo y graficando ecuaciones lineales, reconociendo y verbalizando patrones, y modelando la pendiente como una tasa de cambio, comunicando métodos de resolución de problemas e investigando conceptos presentados visual y verbalmente. Este curso sirve como preparación para Álgebra I (un curso de preparatoria) en el octavo grado.

Matemáticas Aceleradas

7º grado

Pre-requisito: Aprobación a través del Proceso de Colocación del Campus y del Distrito

Los estudiantes estudiarán todos los Conocimientos y Habilidades Esenciales de Texas requeridos para el grado 8 y estarán inscritos en el Curso 3 de Matemáticas del SpringBoard. El contenido adicional incluirá la escritura de modelos algebraicos a partir de una variedad de descripciones físicas, numéricas y verbales; la resolución de ecuaciones utilizando una variedad de métodos; la justificación de respuestas utilizando un lenguaje matemático preciso; la relación de la tasa de cambio constante con modelos verbales, físicos y algebraicos; el uso de la tecnología para resolver problemas; y el refuerzo y el vocabulario de la probabilidad y la estadística. Este curso sirve como preparación para Álgebra I Pre-AP (un curso de la escuela secundaria) en el octavo grado. Los estudiantes en este curso tomarán el STAAR de octavo grado.

Matemáticas

8º grado

En este curso los estudiantes ampliarán su comprensión de la proporcionalidad para incluir representaciones en un plano de coordenadas y aplicaciones, incluyendo las pendientes de las líneas, contrastar las relaciones proporcionales con las relaciones que no son proporcionales, seleccionar y utilizar expresiones y ecuaciones para representar y resolver problemas que implican números racionales, utilizar las propiedades geométricas, incluyendo el Teorema de Pitágoras, para resolver problemas, utilizar las representaciones de la asociación, el centro y la variación para hacer inferencias de los datos, y desarrollar la alfabetización financiera personal. Los estudiantes utilizarán una variedad de representaciones, herramientas y tecnología para modelar y resolver situaciones matemáticas y del mundo real.

Matemáticas con Honores

8º grado

Pre-requisito: Aprobación a través del Proceso de Colocación del Campus y del Distrito

Los estudiantes estudiarán todos los Conocimientos y Habilidades Esenciales de Texas requeridos para el grado 8 y estarán inscritos en el Curso 3 de Matemáticas de SpringBoard. Ampliar los conceptos incluye la escritura de modelos algebraicos a partir de una variedad de descripciones físicas, numéricas y verbales, la resolución de ecuaciones utilizando una variedad de métodos, la justificación de las respuestas utilizando un lenguaje matemático preciso, el uso de la tecnología para resolver problemas,

y el refuerzo y la ampliación del vocabulario de la probabilidad y la estadística

Álgebra I Pre-AP

8º grado

Pre-requisito: Aprobación a través del Proceso de Colocación del Campus y del Distrito

En este curso, los alumnos estudian el desarrollo del pensamiento algebraico y el razonamiento simbólico, las funciones lineales y cuadráticas, las ecuaciones y sus relaciones, y el uso de una variedad de representaciones, herramientas y tecnología para modelar y resolver situaciones matemáticas y del mundo real. Este curso vale un crédito de preparatoria y requiere el examen de fin de curso de Álgebra 1.

Geometría con Estadística Pre-AP

8º grado

Prerrequisito: Álgebra I y una puntuación de "Cumple con el estándar" en el examen de fin de curso de Álgebra I

En este curso, los estudiantes exploran el desarrollo del pensamiento geométrico y el razonamiento espacial, el estudio de las figuras geométricas y sus propiedades, y el uso de una variedad de representaciones, herramientas y tecnología para modelar y resolver situaciones matemáticas y del mundo real. Este curso vale un crédito de escuela secundaria. Los estudiantes inscritos en este curso tomarán el STAAR de 8º grado.

Ciencia:

Ciencia

6º grado

Gran parte del contenido se centra en las ciencias físicas. Los estudiantes participarán en muchas actividades prácticas de laboratorio cada semana. A medida que los alumnos aprenden habilidades científicas, estudian temas como las propiedades de la materia, las transformaciones de la energía, los organismos y sus entornos, las fuerzas y el movimiento, los procesos de la Tierra y el sistema solar. Los temas recurrentes, como el cambio y la constancia, los patrones, los ciclos, los sistemas, los modelos y la escala, se destacan a lo largo del curso.

Ciencia con Honores

6º grado

Ciencias con honores es un curso riguroso que hace hincapié en el pensamiento crítico y la resolución de problemas y se recomienda para los estudiantes que han demostrado un interés en la ciencia. El curso es interdisciplinario; sin embargo, gran parte del contenido se centra en la ciencia física. Los estudiantes participarán en muchas actividades prácticas de laboratorio cada semana. A medida que los alumnos aprenden habilidades científicas, estudian temas como las propiedades de la materia, las transformaciones de la energía, los organismos y sus entornos, las fuerzas y el movimiento, los procesos de la Tierra y el sistema solar. Los temas recurrentes, como el cambio y la constancia, los patrones, los ciclos, los sistemas, los modelos y la escala, se ponen de relieve en todo momento. Los alumnos de Ciencias con honores ampliarán sus conocimientos y aplicarán sus habilidades científicas mediante la resolución de problemas complejos.

Ciencia

7º grado

El estudio de las ciencias en el séptimo grado incluye la realización de investigaciones de campo y de laboratorio utilizando el método científico. Los alumnos realizarán actividades de pensamiento crítico y de resolución de problemas en las ciencias físicas, químicas, de la tierra y naturales. El cuarenta por ciento del plan de estudios implica el uso de herramientas científicas y tecnológicas para recoger y analizar datos.

Ciencia con Honores

7º grado

Este curso requiere que los estudiantes realicen investigaciones de campo y de laboratorio a un nivel más avanzado utilizando el método científico. Los estudiantes utilizarán el pensamiento crítico y la resolución de problemas en las ciencias físicas, químicas, de la tierra y de la vida. Se requiere la participación en proyectos de investigación científica fuera de clase. Los estudiantes inscritos en este curso deben esperar una extensa preparación fuera de clase.

Ciencia

8º grado

En el octavo grado, el estudio de las ciencias incluye la planificación y la realización de investigaciones de campo y de laboratorio utilizando el método científico, el pensamiento crítico y las habilidades de resolución de problemas para recopilar y analizar información en las áreas de conceptos de ciencias físicas, de la vida y de la tierra. El cuarenta por ciento del plan de estudios se dedica a utilizar herramientas científicas y tecnológicas para recoger y analizar datos.

Ciencia con Honores

8º grado

En el curso de Ciencias Honores 8, los estudiantes son introducidos a los cursos de ciencias de

Colocación Preavanzada ofrecidos a nivel de escuela secundaria. Este curso incluye la planificación avanzada y la realización de investigaciones de campo y de laboratorio utilizando el método científico, el pensamiento crítico y las habilidades de resolución de problemas para recopilar y analizar información sobre las ciencias físicas, de la vida y de la tierra, incorporando conceptos de química y física. El cuarenta por ciento del plan de estudios se dedica a utilizar herramientas científicas y tecnológicas para recoger y analizar datos. Se requiere la participación en proyectos de investigación científica fuera de clase. Los estudiantes inscritos en este curso deben esperar una amplia preparación fuera de clase.

Estudios Sociales:

Estudios Sociales Culturas del Mundo

6º grado

Los estudiantes utilizarán sus habilidades de pensamiento crítico para estudiar las personas y los lugares del mundo contemporáneo dentro de amplias regiones, como el África subsahariana, América del Sur y Asia oriental. Los alumnos describen la influencia de individuos y grupos en los acontecimientos históricos y contemporáneos de esas sociedades. Los alumnos identifican lugares y características geográficas, así como diferentes formas de organizar los sistemas económicos y gubernamentales. También describen la naturaleza de la ciudadanía en las distintas sociedades y comparan las instituciones comunes a todas ellas, como la educación y las instituciones religiosas. Los alumnos explican cómo afecta el nivel de tecnología al desarrollo de las sociedades seleccionadas. Se espera que los alumnos lean, escriban y discutan analíticamente para aumentar sus conocimientos sobre las distintas regiones.

Estudios Sociales - Culturas del Mundo con Honores

6º grado

Los alumnos utilizarán su capacidad de pensamiento crítico para estudiar a las personas y los lugares del mundo contemporáneo dentro de amplias regiones, como el África subsahariana, Sudamérica y Asia oriental. Los alumnos describen la influencia de individuos y grupos en los acontecimientos históricos y contemporáneos de esas sociedades. Los alumnos identifican lugares y características geográficas, así como diferentes formas de organizar los sistemas económicos y gubernamentales. También describen la naturaleza de la ciudadanía en las distintas sociedades y comparan las instituciones comunes a todas ellas, como la educación y las instituciones religiosas. Los alumnos explican cómo el nivel de tecnología afecta al desarrollo de las sociedades seleccionadas. Se espera que los estudiantes auto-motivados lean, escriban y trabajen de forma más independiente y con mayor profundidad y complejidad en la preparación de los cursos de colocación pre-avanzada en la escuela secundaria.

Historia de Texas

7º grado

La Historia de Texas cuenta las historias de personas, eventos e instituciones desde las primeras civilizaciones del estado hasta los tiempos modernos. Toca e incluye todas las disciplinas de los estudios sociales. Las creencias de la gente, las formas de satisfacer sus necesidades económicas, la forma y la cultura que transmiten de una generación a otra forman parte de la historia de Texas. También lo es la geografía, que narra el lugar donde se produjeron los acontecimientos y la interacción entre personas y lugares. Los temas de la ubicación, la región, el lugar, el movimiento y la interacción del entorno humano se entretajan a través de la historia cronológica de todos los pueblos de Texas. Las actividades y los proyectos cuidadosamente planificados ayudan a los alumnos a ir más allá del aprendizaje memorístico de los acontecimientos y las fechas para comprender cómo y por qué ocurrieron los acontecimientos y su importancia histórica.

Historia de Texas de 7º Grado con Honores

7º grado

En Texas History Honors 7, los estudiantes serán capaces de identificar varios aspectos del Estado de la Estrella Solitaria. La historia de Texas cobrará vida a través de proyectos estructurados que darán a los

estudiantes experiencias prácticas para entender cómo la gente del pasado afecta al presente y al futuro. Un componente importante de este curso será la interacción de los estudiantes dentro de los entornos de grupo, y su capacidad para reconocer las relaciones y sacar conclusiones entre sus compañeros. Ya sea que los estudiantes estén aprendiendo a leer o usar mapas o a determinar cómo Texas obtuvo su independencia, la organización y la claridad de ideas serán importantes para su éxito. Se enfatizará el desarrollo de habilidades para la resolución de problemas, así como el aprendizaje de procesos de toma de decisiones.

Historia de los Estados Unidos de 8º Grado

8º grado

Este curso expone a los estudiantes a materiales e información que abarcan desde la prehistoria hasta 1877. Varios temas como la exploración, la colonización, la independencia, el nacionalismo, el expansionismo, el conflicto y la resolución y los derechos humanos básicos están fuertemente integrados en el programa. Se ofrecen muchas oportunidades para integrar la tecnología mediante la investigación y la presentación de proyectos. El trabajo regular en el aula, los deberes, los proyectos y los exámenes se utilizan para evaluar el progreso de forma continua.

Historia de los Estados Unidos de 8º Grado con Honores

8º grado

En Historia de Estados Unidos 8, la instrucción de los estudiantes se acelera permitiendo una cobertura más profunda de los temas y tiempo para el aprendizaje basado en proyectos. Este curso expone a los estudiantes a materiales e información que cubren los tiempos prehistóricos hasta 1877. Varios temas como la exploración, la colonización, la independencia, el nacionalismo, el expansionismo, el conflicto y la resolución, y los derechos humanos básicos están fuertemente integrados en este programa. Se ofrecen muchas oportunidades para integrar la tecnología a través de la investigación y la presentación de proyectos.

Electivos:

Arte

6º a 8º grado

Las Artes Visuales introducen a los estudiantes al arte: sus historias, críticas, teorías y producción. El enfoque académico se centra en los elementos y principios del diseño, los estudios culturales y la historia del arte. El estudio se centra en la expresión de sentimientos e ideas a través de una variedad de medios visuales, procesos, resolución de problemas y habilidades de pensamiento de alto nivel relacionadas con el arte y la composición de los elementos visuales.

Atletismo - Niños

7º grado

El atletismo ofrece una amplia gama de deportes competitivos de la Liga Interescolar Universitaria en los que los estudiantes pueden participar. El énfasis está en proporcionar una base fundamental para el joven atleta con el fin de prepararlo para el programa atlético más exigente de la escuela preparatoria. El programa masculino ofrece fútbol, cross-country, baloncesto y atletismo. Durante el tiempo en que un deporte no está en temporada, los atletas participarán en un programa de condición de fortalecimiento. Algunas actividades requerirán pruebas para seleccionar a los miembros del equipo. *Se requiere completar un historial médico, un examen físico y formularios de permiso de los padres antes de la participación. Los estudiantes deben cumplir con los requisitos académicos y de asistencia exigidos por el estado para ser elegibles para participar en actividades extracurriculares.

Atletismo - Niños

8º grado

El atletismo ofrece una amplia gama de deportes competitivos de la Liga Interescolar Universitaria en los que los estudiantes pueden participar. El énfasis está en proporcionar una base fundamental para el joven atleta con el fin de prepararlo para el programa atlético más exigente de la escuela secundaria. El programa masculino ofrece fútbol, cross-country, baloncesto y atletismo. Durante el tiempo en que un deporte no está en temporada, los atletas participarán en un programa de condición de fortalecimiento. Algunas actividades requerirán pruebas para seleccionar a los miembros del equipo. *Se requiere completar un historial médico, un examen físico y formularios de permiso de los padres antes de la participación. Los estudiantes deben cumplir con los requisitos académicos y de asistencia exigidos por el estado para ser elegibles para participar en actividades extracurriculares.

Atletismo - Niñas

7º grado

El atletismo ofrece una amplia gama de deportes competitivos de la Liga Interescolar Universitaria en los que los estudiantes pueden participar. El énfasis está en proporcionar una base fundamental para el joven atleta con el fin de prepararlo para el programa atlético más exigente de la escuela secundaria. El programa para chicas ofrece voleibol, cross-country, baloncesto, fútbol y atletismo. Durante el tiempo que un deporte no está en temporada, los atletas participarán en un programa de condición de fortalecimiento. Algunas actividades requerirán pruebas para seleccionar a los miembros del equipo. *Se requiere completar un historial médico, un examen físico y formularios de permiso de los padres antes de la participación. Los estudiantes deben cumplir con los requisitos académicos y de asistencia exigidos por el estado para ser elegibles para participar en actividades extracurriculares.

Atletismo - Niñas**8º grado**

El atletismo ofrece una amplia gama de deportes competitivos de la Liga Interescolar Universitaria en los que los estudiantes pueden participar. El énfasis está en proporcionar una base fundamental para el joven atleta con el fin de prepararlo para el programa atlético más exigente de la escuela secundaria. El programa para chicas ofrece voleibol, cross-country, baloncesto, fútbol y atletismo. Durante el tiempo que un deporte no está en temporada, los atletas participarán en un programa de condición de fortalecimiento. Algunas actividades requerirán pruebas para seleccionar a los miembros del equipo. *Se requiere completar un historial médico, un examen físico y formularios de permiso de los padres antes de la participación. Los estudiantes deben cumplir con los requisitos académicos y de asistencia exigidos por el estado para ser elegibles para participar en actividades extracurriculares.

AVID**6º grado**

El curso electivo AVID de sexto grado es una introducción a la filosofía AVID. Los estudiantes desarrollarán la conciencia de los valores que acompañan a las metas académicas y al éxito. El curso se centrará en la construcción de la confianza en sí mismo y las habilidades de comunicación en el trabajo con los compañeros y los adultos. Los estudiantes serán expuestos a estrategias de lectura que ayudarán a la construcción de vocabulario y la comprensión de una variedad de textos, y también se centrarán en las técnicas de pre-escritura, la escritura de resúmenes y los componentes estructurales de la toma de notas. Los estudiantes aumentarán la conciencia de la universidad y la carrera a través de presentaciones de oradores invitados, oportunidades de viaje de campo y la investigación.

AVID**7º grado**

El curso electivo AVID de séptimo grado se basa en los componentes de la filosofía AVID. Los estudiantes refinarán las metas a corto y largo plazo, y como resultado, comenzarán a comprender el valor de hacerse cargo de sus acciones. Los estudiantes comenzarán a trabajar en las habilidades intrapersonales e interpersonales, así como en el discurso formal e informal. Los alumnos realizarán autoevaluaciones y evaluaciones de sus compañeros, relacionadas con la lectura, la escritura, la organización y la expresión oral. Al ampliar su práctica de la escritura, los estudiantes comenzarán a considerar la audiencia, el propósito y la forma en su escritura. Los estudiantes tomarán un papel activo en su aprendizaje, entendiendo los roles de todos los miembros en las tareas y lecciones colaborativas. Ampliarán sus bases de conocimiento sobre la toma de notas, en relación con el estudio y la preparación de exámenes. Los estudiantes serán expuestos a diferentes viajes de campo, oradores invitados e investigación, para aumentar su conocimiento de las opciones de la universidad y la carrera.

AVID**8º grado**

El curso electivo AVID de octavo grado es el año de preparación para la escuela secundaria. Los estudiantes exhibirán y utilizarán regularmente las habilidades y estrategias aprendidas en los cursos AVID de sexto y séptimo grado. Los estudiantes refinarán los objetivos anteriores, centrándose en su transición a la escuela secundaria como parte de un camino de preparación para la universidad. Su escritura se centrará en completar todos los pasos del proceso de escritura y en variar el estilo, la elección de palabras, el vocabulario, la estructura y la voz. Las principales tareas de escritura incluyen

la escritura persuasiva, expositiva, descriptiva y cronometrada. Los alumnos pasarán de ser aprendices activos a líderes. Otras áreas de interés incluyen el aumento del uso de la tecnología y la construcción de su preparación para los exámenes y el conocimiento de la toma de exámenes. Ampliarán sus experiencias con el análisis de textos y la utilización de estrategias de lectura apropiadas en diversos entornos. Los estudiantes se involucrarán más en las presentaciones de los oradores invitados y en las excursiones, especialmente en lo que se refiere a la preparación y los conocimientos previos. Los estudiantes también participarán en pruebas de preparación para la universidad y establecerán conexiones con la escuela preparatoria a la que asistirán.

Banda - Principiante

6º-7º grado

Los estudiantes serán introducidos a la música instrumental a través de la selección de un instrumento de banda. Los estudiantes aprenderán a leer música y teoría musical básica, incluyendo estudios de escala. Los estudiantes aprenderán los elementos de producción de tono, equilibrio y mezcla. Los estudiantes realizarán conciertos y aprenderán la etiqueta de concierto adecuada.

Banda

6º a 8º grado

Prerrequisitos: Banda Principiante

Un estudiante será colocado en una clase de banda con estudiantes que tienen habilidades comparables. Se requieren audiciones para la colocación en las clases de banda más avanzadas. Los objetivos generales del programa de la banda son enseñar a los estudiantes: (1) el respeto por los demás, así como los adultos, (2) la responsabilidad a través de una ética de trabajo positivo, y (3) el amor y el respeto por la música a través de aprender a tocar los instrumentos de la banda y trabajar juntos. *Todos los estudiantes deben cumplir con las directrices de la Liga Interescolar Universitaria (UIL) y participar en las competencias y conciertos de banda requeridos con las prácticas después de la escuela que proporcionan una parte de las calificaciones de los estudiantes para el promedio de seis semanas. Los estudiantes deben audicionar con el departamento de la banda.

Coro

6º a 8º grado

Un estudiante será colocado en una clase de coro con estudiantes que tienen habilidades comparables. Se requieren audiciones para la colocación en las clases de coro más avanzadas. Los estudiantes de coro principiantes serán colocados en una clase de principiantes. El programa de coro de la escuela secundaria se centra en el conocimiento de la lectura a primera vista y en el desarrollo de las habilidades vocales y la técnica. Los estudiantes pueden seleccionar el coro y hacer una audición para participar en una variedad de coros. Todos los estudiantes deben cumplir con las directrices de la UIL (Liga Interescolar Universitaria) y participar en las competencias de toda la región, así como en los concursos de solistas y conjuntos fuera de la jornada escolar. Los estudiantes deben audicionar con el maestro de coro.

Preparación para la Universidad y la Carrera Profesional

8º grado

La preparación para la universidad y la carrera profesional permite a los estudiantes identificar los puntos fuertes y los intereses que se alinean con los objetivos de la universidad y la carrera profesional y para investigar diferentes endosos y caminos necesarios para la graduación de la escuela

preparatoria.

Orquesta - Principiante

6º-7º grado

Los estudiantes serán introducidos a la música instrumental a través de la selección de un instrumento de orquesta. Los estudiantes aprenderán a leer música y teoría musical básica, incluyendo estudios de escala. Los estudiantes aprenderán los elementos de producción de tono, equilibrio y mezcla. Los estudiantes realizarán conciertos y aprenderán la etiqueta adecuada para los conciertos.

Orquesta

6º a 8º grado

Prerrequisitos: Orquesta principiante

El estudiante será colocado en una clase de orquesta con estudiantes que tienen habilidades comparables. Se requieren audiciones para la colocación en las clases de orquesta más avanzadas. Los objetivos generales del programa de orquesta son enseñar a los estudiantes: (1) el respeto por los demás, así como por los adultos, (2) la responsabilidad a través de una ética de trabajo positiva, y (3) el amor y el respeto por la música a través de aprender a tocar los instrumentos de la orquesta y trabajar juntos. *Todos los estudiantes deben cumplir con las directrices de la Liga Interescolar Universitaria (UIL) y participar en las competiciones y conciertos de orquesta requeridos con prácticas después de la escuela que proporcionan una parte de las calificaciones de los estudiantes para el promedio de seis semanas. Los estudiantes deben hacer una audición con el departamento de orquesta.

Educación Física

6º a 8º grado

La educación física incluye una combinación de actividades diseñadas para mejorar la condición física y la fuerza del cuerpo. También introduce una variedad de deportes de equipo, deportes individuales y actividades. Se enseñarán habilidades básicas, reglas y estrategias de equipo. Se requiere que los estudiantes participen activamente cada día en la construcción de juegos de equipo con competiciones amistosas.

Comunicaciones Profesionales

Curso de 1 semestre

8º grado

La Comunicación Profesional combina la comunicación escrita, oral y gráfica en un entorno profesional. Las carreras en la economía global requieren que los individuos sean creativos y tengan una sólida formación en aplicaciones informáticas y tecnológicas, una base académica fuerte y sólida, y un dominio de la comunicación profesional oral y escrita. En este contexto, se espera que los estudiantes desarrollen y amplíen la capacidad de escribir, leer, editar, hablar, escuchar, aplicar aplicaciones informáticas, manipular gráficos por ordenador y realizar investigaciones en Internet. **Si se completa con éxito, se obtendrán 0.5 créditos de preparatoria.**

Español I

8º grado

Prerrequisitos sugeridos: Desempeño sobresaliente en el STAAR de lectura y alto rendimiento en inglés

Este es el nivel I de español de preparatoria que ofrece al estudiante la oportunidad de adquirir las cuatro habilidades lingüísticas básicas: escuchar, hablar, leer y escribir. El objetivo principal del curso

de nivel uno es desarrollar las habilidades audio-lingüísticas y obtener un dominio de las estructuras comunicativas básicas simples. Los estudiantes desarrollarán una apreciación cultural del mundo hispano y reconocerán la interdependencia de las lenguas. Si se completa con éxito, se obtendrá 1.0 crédito de escuela preparatoria.