

Bienvenidos al Folleto de Descripción de Asignaturas de 7º Y 8º Grado Para el Año Escolar 2011-12 de la Escuela Intermedia Centennial

El objetivo de este folleto de descripciones es darles una idea general de la selección de clases que se ofrecen en 7º y 8º grado. Si desean tener información más detallada, por favor visiten la página web de BVSD www.bvdsd.org. En la página principal pulsen en la pestaña "About Us" y en la próxima pantalla elijan "Curriculum".

Nuestra Misión

"La Escuela Intermedia Centennial es una escuela de vecindario que acoge a todos los estudiantes. Ofrecemos un currículo académico riguroso y un amplio programa de clases optativas apoyado por la tecnología que brinda a todos los estudiantes la oportunidad de alcanzar su máximo potencial. Nuestra meta es desarrollar una comunidad de estudiantes que valore el sentido de responsabilidad personal para poder crear un ambiente de aprendizaje seguro y respetuoso."

Escuela Intermedia Centennial

Donde los Niños Son la Prioridad

SEPTIMO GRADO: Los estudiantes tienen programado un bloque académico común, dos clases optativas, 3 cuartos de semestre de educación física y un cuarto de salud además de un período de comida. El bloque académico incluye Artes del Lenguaje regular o avanzado, Salud y Educación Física, Geografía Universal, Ciencias de la Vida y Matemáticas. Los estudiantes pueden elegir sus dos clases optativas de la sección descrita en este folleto.

CLASES OBLIGATORIAS DE SEPTIMO GRADO: Artes del Lenguaje o Artes del Lenguaje Avanzada, Geografía Universal II, Matemáticas (niveles 2, 2S ó 3S), Ciencias de la Vida, Educación Física (3 cuartos) y Salud (1 cuarto).

ARTES DEL LENGUAJE: La clase de Artes del Lenguaje continúa la enseñanza de las habilidades de aplicación, de sofisticación académica y de razonamiento intelectual. Los estudiantes adquieren y aplican habilidades de lenguaje en una variedad de entornos de instrucción con un énfasis especial en mejorar la lectura y la escritura.

Artes del Lenguaje Avanzado: La colocación en esta clase se hace exclusivamente a través de un proceso especial de solicitud. Nuestro programa de artes del lenguaje avanzado desarrolla las habilidades avanzadas de los estudiantes para la comunicación; las habilidades de más alto nivel de pensamiento crítico; y las habilidades para pensar de forma creativa y resolver problemas. Los estándares del estado son explorados y los conceptos desmantelados a un ritmo acelerado y a un nivel más alto. Los estudiantes estudian y analizan obras literarias más sofisticadas en la clase. A través de la creación de proyectos auténticos y sofisticados, los estudiantes usarán el lenguaje oral y escrito, los medios y la tecnología para propósitos expresivos, informativos, argumentativos, críticos y literarios. Se pone un fuerte énfasis en que los estudiantes no solo sean consumidores críticos de la cultura sino que también sean sus productores. Las preguntas de tipo orientativo pueden incluir: ¿Ayudan los "monstruos" a definir nuestra humanidad? ¿Es el capitalismo la mejor ruta para alcanzar la felicidad? ¿Se hizo realidad el sueño de Martin Luther King o se ha aplazado?

Inglés Como Segundo Idioma (ESL): Ofrecemos la enseñanza de inglés a los estudiantes con conocimientos limitados del idioma para que puedan ser competentes en los estándares del estado, valorando a la vez la diversidad haciendo honor y respetando al estudiante y a su familia así como a sus diversas culturas. Nos esforzamos por ofrecer y fomentar una instrucción efectiva para desarrollar la competencia en escuchar, hablar, leer y escribir. La instrucción de ESL se desarrolla exclusivamente en inglés.

Los estudiantes de ESL leerán y entenderán una variedad de materiales e interpretarán la literatura como testimonio y expresión de la experiencia humana. Escucharán, observarán, hablarán y escribirán para una variedad de propósitos y de audiencias y desarrollarán habilidades avanzadas de pensamiento crítico. Usarán las convenciones gramaticales y mecánicas del lenguaje para hablar y escribir. Aplicarán las habilidades de investigación para localizar, seleccionar y usar la información relevante.

Taller de Lectura del Desarrollo: Esta clase está diseñada para los estudiantes de cualquier nivel de grado que tienen dificultades con la lectura y un Plan de Lectoescritura Individualizada ("ILP"). Su enfoque es aprender y usar de forma consistente las siete estrategias básicas de comprensión lectora. Por medio de los organizadores gráficos y de las habilidades de pensamiento crítico, los estudiantes aprenden a reconocer la idea principal, el propósito del autor y la información clave. La atención al desarrollo de vocabulario también es un punto importante de estudio. Los niños aprenden a adaptar el ritmo de lectura al propósito y al texto y deben aplicar todas las estrategias a una gran variedad de textos.

GEOGRAFÍA UNIVERSAL II: Esta clase ofrece a los estudiantes las herramientas y las habilidades necesarias para analizar e interpretar el mundo desde una perspectiva geográfica. Las regiones del Hemisferio Oriental: África, Europa y Sur, Este y Sureste de Asia serán el enfoque de estudio. Los estudiantes desarrollarán su entendimiento de los procesos físicos y culturales que forman la tierra y sus poblaciones y también su aprecio por nuestro rol y responsabilidad como ciudadanos del mundo. Los estudiantes de séptimo grado estudiarán además la aparición de las religiones principales del Hemisferio Oriental y los orígenes de las ideas democráticas a través del estudio de la Antigua Grecia y Roma.

MATEMATICAS: (La colocación en esta clase es por recomendación del maestro).

Apoyo de Matemáticas: está diseñado para profundizar la experiencia del alumno en Matemáticas 2S y 3S y preparar a los alumnos para pasar a Álgebra. Los alumnos están inscritos en ambas clases. Este curso enseñará conceptos de antemano, a la vez que repasará los conceptos que se enseñan en Matemáticas 2S y 3S. En una clase más pequeña, los alumnos tienen oportunidad de trabajar más de cerca con el maestro y sus compañeros sobre temas que se les estén dificultando. Por lo tanto, este curso se adapta a las necesidades y al progreso los alumnos para mejorar su comprensión. Este curso también funcionará para fortalecer los conceptos matemáticos que se enfocan en Matemáticas 2S y 3S y los conceptos que es indispensable conocer para Álgebra.

Matemáticas 2S de 7º Grado: Este nivel de matemáticas se centra en calcular con fluidez los números racionales positivos y negativos, en el razonamiento proporcional y en las ecuaciones y relaciones lineales. Resolver problemas, representaciones, razonamiento, comunicación y conexiones dentro y fuera de las matemáticas subraya toda la enseñanza y el aprendizaje en 7º grado.

Matemáticas 3S de 8º Grado: Este nivel de matemáticas se centra en representar números con exponentes y con anotaciones científicas, analizando las funciones lineales, calculando el área y el volumen de la superficie y eligiendo ejemplos apropiados de una población. Resolver problemas, representaciones, razonamiento, comunicación y conexiones dentro y fuera de las matemáticas subraya toda la enseñanza y el aprendizaje en 8º grado.

Álgebra I Avanzada: Las matemáticas al nivel de Álgebra I se centran en las operaciones polinómicas que incluyen los valores absolutos y los exponentes así como en el estudio de las funciones que incluyen operaciones lineales y cuadráticas. Resolver problemas, representaciones, razonamiento, comunicación y conexiones dentro y fuera de las matemáticas subraya toda la enseñanza y el aprendizaje del nivel de Álgebra I. La colocación en esta clase es por recomendación del maestro solamente.

CIENCIAS DE LA VIDA: En esta clase los estudiantes van a diseñar y dirigir investigaciones, construyendo explicaciones científicas basadas en la evidencia. Los estudiantes medirán usando unidades métricas y organizarán sus datos usando gráficos de barras y de líneas. Los estudiantes aprenderán los conceptos fundamentales de las ciencias de la vida como características de los seres vivos, células, el cuerpo humano, patrones básicos de la herencia, transporte y niveles de organización dentro de los organismos, ecosistemas, interacciones y evolución. Los estudiantes también aprenderán la naturaleza de las ciencias como empresa humana.

EDUCACIÓN FÍSICA: El Programa de Educación Física en séptimo grado se concentra en la forma física y en el desarrollo de la madurez en los deportes. Se desarrollarán habilidades específicas a través de las actividades en equipo, deportes dobles y actividades rítmicas. Se pondrá énfasis en la introducción a las bases de los deportes; desarrollo del conocimiento de las reglas, aprender responsabilidad personal, deportividad y dotes de liderazgo.

SALUD: Educación de la Salud en séptimo grado está basada en el desarrollo de habilidades relacionadas con temas apropiados a la edad. Al aprender a acceder de forma efectiva a los recursos de salud, a comunicarse, a analizar las influencias de los compañeros y de los medios de comunicación, a tomar decisiones y a cuidar la salud, los estudiantes de BVSD podrán lograr y mantener una salud óptima.

OCTAVO GRADO: Los estudiantes tienen programadas cuatro asignaturas obligatorias, dos optativas, educación física, salud y un período de comida. Las cuatro clases académicas incluyen Matemáticas, Ciencias de la Tierra, Artes del Lenguaje regular o avanzada e Historia Americana I. Los estudiantes pueden elegir sus dos clases restantes en la sección de optativas descritas en este folleto.

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE OCTAVO: Artes del Lenguaje o Artes del Lenguaje Avanzada, Historia Americana I, Ciencias de la Tierra, Matemáticas (niveles 3, 3S, Álgebra I Avanzada o Geometría Avanzada), Educación Física (1 semestre) y Salud.

ARTES DEL LENGUAJE: Artes del Lenguaje de octavo grado se centra en las seis ramas académicas: uso del lenguaje, lectura literaria, hablar y escuchar y pensamiento crítico. La Lectura cubre una variedad de géneros, está relacionada con todas las asignaturas, permite la elección guiada y fomenta leer el resto de la vida. La parte de escritura incluye gramática y vocabulario y se centra en la composición expositiva con oportunidades para la expresión creativa. Se fomentarán y se ampliarán las habilidades de hablar y escuchar para el aspecto académico y evolución personal y se desarrollará más la observación crítica.

Artes del Lenguaje Avanzado: La colocación en esta clase se hace exclusivamente a través de un proceso especial de solicitud. Vea por favor la descripción bajo 7º artes de lenguaje avanzado.

Inglés Como Segundo Idioma (ESL): Ofrecemos la enseñanza de inglés a los estudiantes con conocimientos limitados en este idioma para que puedan ser competentes en los estándares del estado, valorando a la vez la diversidad haciendo honor y respetando al estudiante y a su familia así como a sus diversas culturas. Nos esforzamos por ofrecer y fomentar una instrucción efectiva para desarrollar la competencia en escuchar, hablar, leer y escribir. La instrucción de ESL se desarrolla exclusivamente en inglés.

Los estudiantes de ESL leerán y entenderán una variedad de materiales e interpretarán la literatura como testimonio y expresión de la experiencia humana. Escucharán, observarán, hablarán y escribirán para una variedad de propósitos y de audiencias y desarrollarán habilidades avanzadas de pensamiento crítico. Usarán las convenciones gramaticales y mecánicas del lenguaje para hablar y escribir. Aplicarán las habilidades de investigación para localizar, seleccionar y usar la información relevante.

Taller de Lectura del Desarrollo: Esta clase está diseñada para los estudiantes de cualquier nivel de grado que tienen dificultades con la lectura y un Plan de Lectoescritura Individualizada ("ILP"). Su enfoque es aprender y usar de forma consistente las siete estrategias básicas de comprensión lectora. Por medio de los organizadores gráficos y de las

habilidades de pensamiento crítico, los estudiantes aprenden a reconocer la idea principal, el propósito del autor y la información clave. La atención al desarrollo de vocabulario también es un punto importante de estudio. Los niños aprenden a adaptar el ritmo de lectura al propósito y al texto y deben aplicar todas las estrategias a una gran variedad de textos.

HISTORIA AMERICANA I: La clase presenta los impactos sociales y las diversas perspectivas de la gente asociada con los eventos significativos de la historia americana antes del 1890. Este estudio expondrá a los estudiantes a las contribuciones importantes hechas por los muchos grupos que cambiaron y que continúan influenciando la Experiencia Americana. Esto incluirá un examen del rol de los grupos típicamente marginados. El rol de la religión también será tratado como ideal de cambio en la formación de los Estados Unidos. Los estudiantes también recibirán un profundo examen del rol de la Constitución en nuestro gobierno y en los valores de nuestra sociedad.

MATEMATICAS: (La colocación en esta clase será con la recomendación del maestro).

Apoyo de Matemáticas: Vea la descripción en la página 2.

Matemáticas 3S de 8º Grado: Las matemáticas de octavo grado se centran en representar los números con exponentes y con anotaciones científicas, analizar las funciones lineares, calcular el área y el volumen de la superficie y elegir los ejemplos apropiados de una población. Resolver problemas, representaciones, razonamiento, comunicación y conexiones dentro y fuera de las matemáticas subraya toda la enseñanza y el aprendizaje de las Matemáticas de octavo grado.

Álgebra I Avanzada: Álgebra I se centra en las operaciones polinómicas incluyendo valores absolutos, exponentes y el estudio de las funciones lineares y cuadráticas. Resolver problemas, representaciones, razonamiento, comunicación y conexiones dentro y fuera de las matemáticas subraya toda la enseñanza y el aprendizaje del nivel de Álgebra I. La colocación en esta clase es con aprobación del maestro solamente.

Geometría Avanzada: Geometría se centra en las pruebas geométricas, en las propiedades de los círculos y polígonos, congruencia, semejanza, el Teorema de Pitágoras y ratios trigonométricos. Resolver problemas, representaciones, razonamiento, comunicación y conexiones dentro y fuera de las matemáticas subraya toda la enseñanza y el aprendizaje en el nivel de Geometría. La colocación está por la aprobación del profesor solamente.

CIENCIAS DE LA TIERRA: En Ciencias de la Tierra y del Espacio los estudiantes diseñarán y dirigirán investigaciones científicas creando explicaciones científicas basadas en la evidencia, medirán usando unidades métricas y organizarán sus datos en gráficos de barras y de líneas. Los estudiantes aprenderán los conceptos fundamentales de las ciencias de la tierra y del espacio como el ciclo de las rocas, los procesos del cambio de la superficie de la Tierra, fósiles, circulación atmosférica, tiempo y clima, ciclo del agua, océanos y otras masas de agua y la Tierra en el espacio. Los estudiantes también aprenderán la naturaleza de las ciencias como empresa del ser humano.

EDUCACIÓN FÍSICA: El Programa de Educación Física se centra en perfeccionar las habilidades aprendidas en el grado anterior. Se desarrollará un mayor entendimiento de las estrategias del juego. Se continuará poniendo énfasis en la deportividad, en la responsabilidad personal y en adquirir una mejor forma física.

SALUD: Educación de la Salud en octavo grado está basada en el desarrollo de habilidades relacionadas con temas apropiados a la edad. Al aprender a acceder de forma efectiva a los recursos de salud, a comunicarse, a analizar las influencias de los compañeros y de los medios de comunicación, a tomar decisiones y a cuidar la salud, los estudiantes de BVSD podrán lograr y mantener una salud óptima.

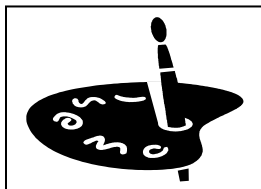
CLASES OPTATIVAS DE SÉPTIMO Y OCTAVO GRADO

Optativas de Un Año

Banda
Francés 1A y 1B
Guitarra
Orquesta
Español 1A y 1B
Artes del Lenguaje Español

Optativas de un Semestre

Historia Americana y el Cine
Tecnología Aplicada (Rip Tide)
Arte I
Poder de las Computadoras
Escritura Creativa
Desktop Publishing
Arte Dramático
Dibujo y Pintura
Experiencias de Diseño 3-D
Forma Física y Baile



Forma Física y Condicionamiento
Internet World
Teclado
Producciones Multimedia
Teatro Musical
Educación al Aire Libre
Educación Física (8º grado - además de la obligatoria)
Cerámica y Escultura (Cerámica)
Coro Mixto
Alimento, Hechos, y Diversión

HISTORIA AMERICANA y EL CINE: Esta clase se remonta al origen y al desarrollo del cine americano del siglo pasado. Percibido generalmente como simple forma de entretenimiento, el cine de hecho ha sido un reflejo de la sociedad

americana, ha alterado y cambiado nuestra vida, ha creado nuevas formas de arte y se ha transformado en una industria global. Con un énfasis en el siglo 20, los estudiantes estudiarán los datos históricos de los eventos y los movimientos principales y verán y criticarán películas relevantes de Hollywood. También analizarán estas películas como obras de arte y aprenderán la historia del cine americano.

TECNOLOGÍA APLICADA (RIP TIDE: Tecnología-Innovación-Diseño-Ingeniería): La Tecnología Aplicada es una clase nueva y emocionante diseñada para el aprendizaje práctico. Los estudiantes pueden elegir de entre una variedad de proyectos en áreas específicas como la arquitectura, robótica, diseño/arte gráfica, tecnología láser, fotografía, ingeniería, CAD, invenciones, microelectrónica o cualquiera de una docena más de campos de interés. Abono de tasa por el uso de los materiales.

ARTE I: Continuando las experiencias de aprendizaje de Arte Exploratorio, los estudiantes estudian y aplican los elementos y los principios del diseño en las composiciones. Inspirados por artistas y por la historia del arte, los estudiantes aprenden sobre distintos materiales, herramientas, técnicas, procesos y tecnología en el arte de dos y de tres dimensiones. Los estudiantes desarrollan y perfilan las habilidades motrices en esta clase y alimentan la expresión personal a través de la exploración del proceso creativo. Los estudiantes entienden el rol de las artes visuales en el cambio de las tradiciones históricas y culturales. Historia del arte y estudios culturales se centran en las regiones que se estudian en el currículo de estudios sociales de séptimo y octavo grado. Se podrían incluir artistas y culturas adicionales que posiblemente no se hayan tratado en las clases de arte de nivel intermedio.

BANDA: La banda para estudiantes de séptimo y octavo grado pone énfasis en un equilibrio entre el desarrollo técnico y las habilidades de interpretación. Esta clase ofrece una introducción a la literatura de banda, participación en conjunto, lectura de notas y ritmos y a una amplia variedad de instrumentación. Se ofrecerán bandas separadas para cada nivel de grado. Los estudiantes que continúen en banda deberían esperar comprometerse a un año completo.

PODER DE LAS COMPUTADORAS: Los estudiantes trabajarán con una variedad de programas de software y con hardware que les dará los conocimientos técnicos para ser usuarios competentes de la tecnología. Los estudiantes podrán usar los procesadores de texto, las hojas de cálculo, los gráficos, diseño de página, software de investigación, el Internet y los medios digitales.

ESCRITURA CREATIVA: Los estudiantes leerán modelos de poemas y prosas famosas. El mayor impulso será una exploración de la habilidad para la escritura creativa. Los estudiantes escribirán poesía, historias, obras teatrales, descripciones y otras formas literarias y tendrán la libertad de experimentar con las ideas de expresión en las distintas formas.

ARTE DRAMÁTICO: Esta clase optativa está diseñada para empezar a equipar a la gente joven con las habilidades de interpretación necesarias para tener éxito en las producciones de teatro. Los estudiantes aprenderán interpretación, instrucciones de escenario, vocabulario y prepararán e interpretarán pantomimas, improvisaciones, monólogos y escenas durante la clase. El proyecto final de la clase, presentado durante el período de clase, será la interpretación con audiencia de una obra de un solo acto.

ALIMENTO, HECHOS, Y DIVERSIÓN: Este curso provee a los alumnos la oportunidad de investigar y preparar alimentos nutritivos de la guía pirámide de alimentos para elegir una forma de vida sana. Los alumnos usarán recetas para planear, preparar (cocinar), servir y evaluar alimentos, por medio de una variedad de técnicas de cocina. Se requerirá que los alumnos demuestren el uso de procedimientos apropiados de seguridad, salubridad, y cocina. Los temas de alimento y nutrición podrán incluir hierbas, especias, comida rápida, comidas de conveniencia, bocadillos, comidas multiculturales, y chefs/conferencistas invitados de la comunidad.

DESKTOP PUBLISHING- Yearbook: Esta clase ofrece a los estudiantes la oportunidad de usar el programa de desktop publishing profesional para crear informes, circulares, folletos, boletines y nuestro anuario escolar. Los estudiantes podrán usar procesadores de texto, gráficos, cámaras digitales, escaners y otras herramientas para crear productos profesionales. Los estudiantes del primer semestre son los que preparan el anuario escolar.

DESKTOP PUBLISHING – Digital Story Telling: En este curso, los alumnos producirán una narración personal utilizando Final Cut (Corte Final), un programa de edición de videos. Nos enfocaremos en cómo contar un cuento efectivamente, imágenes absorbentes, sonido imponente, y video con buen movimiento. Los videos terminados se podrán pasar al Internet o a discos. Cada semana se podrán hacer videos adicionales para hacer anuncios estudiantiles. Se enfatizan: planeación, responsabilidad, destrezas de escribir, y conocimientos técnicos.

DIBUJO y PINTURA: Esta clase de un semestre ofrece experiencias en una amplia gama de medios a través de la aplicación intencional de elementos del arte y de los principios del diseño. Los estudiantes mejoran sus habilidades a través de la exploración y de la práctica con materiales, herramientas, procesos y tecnología. Se hará hincapié en el pensamiento crítico y en la resolución de problemas como componentes importantes del proceso del dibujo y del descubrimiento del estilo personal. Los estudiantes entenderán el rol del dibujo y la pintura en el cambio de las tradiciones históricas y culturales. La historia del arte y los estudios culturales se centrarán en las regiones de estudio del currículo de séptimo y octavo grado además de otros artistas y culturas adicionales que puedan no haber sido tratados en otras clases de arte de intermedia.

EXPERIENCIAS EN EL DISEÑO TRIDIMENSIONAL: En esta clase de un semestre los estudiantes aprenden sobre los distintos materiales, herramientas, técnicas, procesos y tecnología del diseño tridimensional. Los métodos de construcción incluyen los moldes, el ensamblaje, el tallado y el modelado. Los estudiantes estudian la forma desde distintos puntos de vista. Esta interacción es la esencia del diseño de tres dimensiones, lo cual lo convierte en una forma artística única. Se pondrá énfasis en crear y perfilar las habilidades motrices. Los estudiantes entenderán el rol del diseño tridimensional en el cambio de las tradiciones históricas y culturales. La historia del arte y los estudios culturales se centrarán en las regiones de estudio del currículo de séptimo y octavo grado además de otros artistas y culturas adicionales que puedan no haber sido tratados en otras clases de arte de intermedia.

FORMA FISICA Y CONDICIONAMIENTO: Esta clase ofrece a los estudiantes la oportunidad de aplicar los principios del entrenamiento de fuerza y del condicionamiento aeróbico a un programa personalizado de entrenamiento. Los estudiantes podrán alinear su programa con sus metas personales de deporte/forma física.

FORMA FISICA Y BAILE: En esta clase de un semestre los estudiantes aprenderán a ejecutar y a aplicar una variedad de actividades físicas a través de los ejercicios y del baile. Las actividades incluirán ejercicios diarios de calentamiento y de condicionamiento, participación en "across the floors" y rutinas enseñadas y practicadas, bailando y haciendo ejercicios de estiramiento juntos y creando patrones de movimiento rítmico básicos.

GUIARRA UNO: Esta clase está orientada a los estudiantes con un entrenamiento musical limitado que están interesados en aprender a tocar la guitarra acústica. Las expectativas incluyen que los estudiantes aprendan las debidas habilidades de interpretación y de técnica, terminología musical y anotación así como la relación de la guitarra en la historia de la música y la teoría de la música. Esta clase incluye conciertos y recitales afuera de las horas de clase.

MUNDO DEL INTERNET: Los estudiantes explorarán el emocionante mundo del Internet y entenderán cómo funciona. También aprenderán HTML y una variedad de herramientas relacionadas con el Internet para construir su propia página web. También se hablará sobre temas asociados de copyright, privacidad, protección contra los virus, navegación segura y "netiquette".

TECLADO: Aprende a escribir más rápido con el teclado que con la mano. Esta clase te ayudará a trabajar con más rapidez, ahorrarte tiempo en las tareas y hacer que tus trabajos sean más organizados. Los estudiantes aprenderán a usar el teclado de la computadora usando el método de contacto. Se pondrá énfasis en desarrollar las debidas técnicas de teclado y en mejorar la velocidad y la precisión para producir documentos. Los estudiantes tendrán una oportunidad para usar el software de teclado y podrán crear documentos para otras clases.

CORO MIXTO: Si te gusta cantar y actuar, esta es la clase para ti. Esta clase es tanto para voces masculinas como femeninas. Nos centraremos en las técnicas vocales, en cantar muchos estilos de canciones y en aprender a leer partituras. Se celebrarán conciertos en la escuela y en la comunidad a lo largo del año.

PRODUCCIONES MULTIMEDIA: Los estudiantes diseñarán y producirán presentaciones multimedia que incorporan texto, gráficos, sonido y animación. Probarán varios productos de software, cámaras digitales, CD, el Internet y posiblemente la tecnología del DVD.

TEATRO MUSICAL: Si te gusta actuar y cantar, esta es tu clase. Esta asignatura te introducirá en el mundo del teatro musical a través de varios estilos de actuación, usando tu voz para hablar y cantar, bailar y realizar otras actividades necesarias para producir un mini musical en la clase. También aprenderás algo de la historia del teatro musical y crearás tu propio acto de vaudeville. Esta clase está orientada a la participación con muchas actuaciones en la clase.

EDUCACIÓN AL AIRE LIBRE: En esta clase de un semestre los estudiantes participarán en actividades al aire libre que se centrarán en la conexión entre las ciencias, las matemáticas y las artes del lenguaje. Esta clase ofrecerá nuevas oportunidades para crear hábitos sanos de ejercicio, dotes de liderazgo y preparación de primeros auxilios.

ORQUESTA: La orquesta es un grupo de instrumentos de cuerda en cuya técnica son entrenados los estudiantes y reciben oportunidades de enriquecimiento y de desarrollo en musicalidad individual y en grupo. Los estudiantes en este segundo nivel de orquesta deberán venir preparados para comprometerse a un año entero.

EDUCACIÓN FÍSICA: Es obligatorio que los estudiantes tomen un semestre de educación física en 7° y en 8° grado pero además pueden elegir un semestre adicional como clase optativa. La educación física pone énfasis en los ejercicios y en el desarrollo de las habilidades básicas de movimiento además de desarrollar la responsabilidad personal, la deportividad y los dotes de liderazgo.

CERAMICA Y ESCULTURA: En esta asignatura semestral, los estudiantes serán introducidos a las propiedades de la arcilla de cerámica con énfasis en la creación manual aunque se introducirá el uso de la rueda siempre que lo permita el espacio del recinto de la clase. Los estudiantes crearán proyectos prácticos y decorativos y aprenderán distintas formas de acabado mientras desarrollan y perfilan sus habilidades motrices. Los estudiantes entenderán el rol de la cerámica en el cambio de las tradiciones históricas y culturales. La historia del arte y los estudios culturales se centrarán en las regiones de estudio del currículo de séptimo y octavo grado además de otros artistas y culturas adicionales que puedan no haber sido tratados en otras clases de arte de intermedia.

ARTES DEL LENGUAJE ESPAÑOL (Español para Estudiantes de Habla Hispana): Esta clase es dirigida en español y está orientada a los estudiantes de habla hispana o a los que han estado en un programa de inmersión o bilingüe en la escuela primaria. Los estudiantes leerán extractos literarios apropiados a su edad y escribirán poesía, ensayos y narrativas cortas. La mayor parte de la lectura y de la escritura será hecha en la clase. Se practicará la ortografía y la estructura gramatical del lenguaje preparando a los estudiantes para pasar a niveles superiores de español en la preparatoria. Los estudiantes examinarán, discutirán y experimentarán las bases de la cultura hispana a través de su cocina, celebraciones y arte. La colocación en la clase es solo por entrevista.

IDIOMAS: Estándar: Los estudiantes se comunican en un idioma demostrando competencia para escuchar, hablar, leer y escribir. (1) Los estudiantes deberían escuchar para obtener significado de una variedad de fuentes. (2) Los estudiantes deberían hablar para una variedad de propósitos y de audiencias. (3) Los estudiantes deberían leer y obtener significado de una variedad de materiales. (4) Los estudiantes deberían escribir para una variedad de propósitos y de audiencias.

Ser competente en un idioma es cada vez más importante para todos los estudiantes para poder participar de lleno en una comunidad global. Aunque el conocimiento de un idioma extranjero ha sido normalmente parte de la preparación universitaria, la experiencia multicultural obtenida por el estudio de otro idioma enriquece enormemente a todos los estudiantes. Nuevas técnicas en la adquisición de un segundo idioma hacen que esta clase sea accesible a muchos estudiantes.

El estudio de idiomas puede empezar en 6º grado. El nivel 1A y 1B de un idioma en la escuela intermedia es equivalente al Nivel I de preparatoria. Se recomienda que los estudiantes que piensen ir a la universidad, tomen un mínimo de tres niveles en el mismo idioma.

ESPAÑOL 1A, FRANCES 1A – Solo sexto y séptimo grado

ESPAÑOL 1B, FRANCES 1B - Solo octavo grado (o con aprobación del director de la escuela)

APOYO ACADÉMICO (EDUCACIÓN ESPECIAL): Los estudiantes que tienen un Plan de Educación Individual (IEP) se inscribirán a las clases con la asistencia de su gestor de caso de educación especial para que su programa educativo sea consistente con las metas y objetivos de su IEP. Este programa puede consistir de clases de educación regular con algunas acomodaciones didácticas, un currículo modificado dentro de las clases de educación normal y/o clases impartidas por el maestro de educación especial. **Por favor hablen con su gestor de caso de educación especial para seleccionar sus clases en la hoja de inscripción.**

Llamen a la oficina de Centennial office al 720-561-5441 para más información.

Directora
Subdirector
Consejeros

Cheryl Scott
Chris Meyer
Debra Herschopf Kennedy
Kristin Meyding-Westman

Escuela Intermedia Centennial - Donde los Niños Son la Prioridad

Rise as Cyclones

Respeto
Responsabilidad
Integridad
Seguridad
Empatía