

SUMMIT

MIDDLE SCHOOL



2023-24
Catálogo de cursos



Catálogo de cursos

El Programa de los Años Intermedios del Bachillerato Internacional (IBMYP) es un programa de cinco años para los grados 6 a 10, que proporciona un marco de desafío académico y habilidades de por vida para todos los estudiantes. La instrucción se basa en la investigación guiada y el aprendizaje conceptual. El MYP busca desarrollar un individuo integral a través del perfil de aprendizaje y el servicio a la comunidad. El programa de instrucción incluye lenguaje y literatura, matemáticas, ciencias, humanidades (historia y geografía en particular), adquisición de idiomas del mundo, educación física, diseño y artes visuales y escénicas como música, drama y pintura. Todas las clases están diseñadas para preparar a los estudiantes para el Programa del Diploma IB en la escuela preparatoria. La autorización de la Organización del Bachillerato Internacional (IBO) se recibió en julio de 2004. Visite nuestro sitio web en www.summitk12.org para obtener el enlace al sitio web de IBO a través de los enlaces IB MYP.

IBMYP – OCHO ASIGNATURAS

El Programa de los Años Intermedios del IB incluye ocho áreas de contenido diferentes. Se enfatiza la interrelación de cada tema con otro. Proporciona una educación equilibrada que equipará a los jóvenes para una participación efectiva en el complejo mundo moderno.

La Lengua Inglesa y Literatura enseña comunicación básica que permite comprender, ser comprendido y establecer la propia identidad y es una puerta de entrada a la literatura y al tesoro cultural de la civilización. El programa incluye habilidades de lectura, escritura, habla y comprensión auditiva, así como el estudio de la literatura. La ubicación de los estudiantes de séptimo y octavo grado se basa en un cuerpo de evidencia que puede incluir la recomendación del maestro. Cada año se requiere un componente de literatura mundial.

Adquisición de Idiomas (francés o español) es alentar a los estudiantes a adquirir competencia en un idioma moderno que no sea su lengua materna, con el objetivo a largo plazo de un bilingüismo equilibrado. La Adquisición de Lenguas se estructura entre los años 1 a 5 (grados 6 a 10) para que las metas y los objetivos finales establecidos por el IB para esta materia se cumplan de manera efectiva. Brindamos un estudio continuo del idioma en el que los alumnos estudian el mismo idioma en cada uno de los cinco años del MYP, y el aprendizaje del idioma abarca todo el año escolar de cada nivel de grado. Los estudiantes están programados en el idioma elegido a partir del grado 6/año 1 del MYP y tienen la oportunidad de desarrollar sus habilidades lingüísticas a su máximo potencial durante el programa de cinco años. Se puede agregar un idioma adicional en la escuela secundaria.

Individuos y Sociedades (Humanidades)

- **Geografía** lleva a los estudiantes desde una comprensión del entorno inmediato a una apreciación de los fenómenos espaciales a nivel regional, nacional y global.
- **Historia** enfatiza la capacidad de analizar evidencia dentro de un plan de estudios internacional, usar fuentes históricas de manera crítica, detectar prejuicios y argumentar con empatía. Los estudiantes desarrollarán la capacidad de pensar y escribir históricamente. Disfrutarán y valorarán el pasado por sí mismo y como un medio para comprender y apreciar el presente.

La ciencia es tanto un cuerpo de conocimiento como una comprensión del enfoque científico para la resolución de problemas. En los grados 6-10, la ciencia debe incluir temas de ciencia general, así como biología, química y física. La ubicación de los estudiantes de octavo grado se basa en un cuerpo de evidencia que puede incluir la recomendación del maestro.

Las matemáticas son un lenguaje universal con diversas aplicaciones. Los objetivos incluyen la comprensión del razonamiento y los procesos matemáticos, la capacidad de aplicar las matemáticas y evaluar la importancia de los resultados, la capacidad de desarrollar estrategias flexibles para problemas en los que las soluciones no

son obvias y la adquisición de la intuición matemática. La ubicación de los estudiantes de sexto, séptimo y octavo grado se basa en un cuerpo de evidencia que puede incluir la recomendación del maestro. Los estudiantes deben tomar clases de matemáticas en orden sucesivo y cumplir con los requisitos previos para pasar al siguiente nivel. Se ofrecerán clases de Álgebra y Geometría; sin embargo, los estudiantes deben cumplir con los requisitos previos necesarios (puntajes de exámenes, recomendaciones del maestro).

Las artes en el MYP estimulan la imaginación de los jóvenes, desafían las percepciones y desarrollan habilidades creativas y analíticas a través de la música, el teatro y las artes visuales.

La Educación Física y para la Salud facilita el desarrollo físico, intelectual, emocional y social a través del cultivo de un estilo de vida saludable y activo de los estudiantes, la adquisición de habilidades y la higiene personal.

Ciclo De Diseño está integrado en las clases de Individuos y Sociedades (Humanidades).

La tecnología cubre la base para la alfabetización tecnológica y la comunicación, y la capacidad de ver los objetos materiales en la sociedad como productos de la actividad humana hábil se centra en las soluciones prácticas que los seres humanos han encontrado a lo largo del tiempo, fabricando y usando cosas que funcionan para apoyar o mejorar varias facetas de la vida. Los objetivos incluyen la inspección crítica de la tecnología para la adecuación y los beneficios sociales y ambientales, así como las cuestiones morales planteadas por los desarrollos innovadores y la noción de toma de decisiones democrática como un componente en un mundo cada vez más tecnológico.

Además, a todos los alumnos se les ofrecerán ampliaciones e intervenciones en diversas materias. Algunos estudiantes serán programados para intervenciones en Lectura y/o Matemáticas, mientras que otros pueden tener la oportunidad de tomar clases de Enriquecimiento en ciertas materias.

Cursos obligatorios de los grados 6, 7 y 8 (*días alternos verde/blanco)

Clases básicas:	Clases Esenciales:
Lengua Inglesa y Literatura	Adquisición de Idiomas - Español o Francés*
Humanidades	Educación Física y para la Salud *
Ciencia	Artes: escénicas o visuales*
Matemáticas	Tecnología*
Clases de enriquecimiento y/o intervención	

A continuación se muestra un ejemplo de horario de sexto grado.

período	Día verde	Día blanco
período 1 95 minutos diarios	Clases principales Una de las siguientes clases principales: Matemáticas, Ciencias, Artes del Lenguaje o Humanidades	Clases principales 3ra clase central
período 2 Dividido, Diario	45 min Apoyo, Intervención o Extensión Pensamiento de diseño de 45 minutos, educación Física, nuevas voces de literatura, o otra clase de enriquecimiento	45 min Igual del día verde 45 min Igual del día verde
	Almuerzo	Almuerzo
período 3 95 minutos diarios verde/blanco	Esencial Verde Lenguaje Dual, Educación Física/Salud, Arte, Diseño/Tecnología o Música	Esencial Blanco **Diferente Esencial**
período 4 95 minutos diarios	Clases principales 2da clase básica	Clases principales 4ta clase básica

ADQUISICIÓN DE LENGUAJE (LANGUAGE ACQUISITION)

LENGUAJE DUAL/ARTES DEL LENGUAJE ESPAÑOL (DUAL LANGUAGE (SPANISH LANGUAGE ARTS))

Pre-requisito: El idioma del hogar es el español

Nivel de Grado: 6, 7 y 8

Solo para estudiantes de Lenguaje Dual. Esta clase se impartirá en español y se centrará en el desarrollo de mentalidades de pensamiento de diseño. Está diseñado para mejorar el dominio académico del español mientras mejora la resolución de problemas.

FRANCES 1A o ESPAÑOL 1A (FRENCH 1A or SPANISH 1A)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

El nivel 1A en francés y español es el equivalente al primer tercio del idioma mundial del nivel I en la escuela secundaria. Usando el contexto global de IBMYP y la instrucción basada en la indagación, los estudiantes realizarán tareas comunicativas de habla, lectura, escritura y comprensión interpersonales, interpretativas y de presentación **dentro del rango de principiante bajo** en las áreas de lenguaje, cultura, comparaciones y conexiones con otras disciplinas. Al completar Francés 1A o Español 1A, los estudiantes tomarán Francés 1B o Español 1B en el Grado 7.

FRANCES 1B O ESPAÑOL 1B (FRENCH 1B or SPANISH 1B)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

El nivel 1B en francés y español es la continuación del idioma mundial del nivel I en la escuela secundaria. Usando el contexto global de IBMYP y la instrucción basada en la investigación, los estudiantes realizarán tareas comunicativas interpersonales, interpretativas y de presentación de habla, lectura, escritura y comprensión auditiva **dentro de los rangos de principiante bajo a principiante medio** en las áreas de lenguaje, cultura, comparaciones y conexiones con otras disciplinas. . Al completar Francés 1B o Español 1B, los estudiantes tomarán Francés 1C o Español 1C en el Grado 8.

FRANCES 1C O ESPAÑOL 1C (FRENCH 1C or SPANISH 1C)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

El nivel 1C en francés y español es la finalización del nivel I de idioma mundial en la escuela secundaria. Usando el contexto global de IBMYP y la instrucción basada en la investigación, los estudiantes realizarán tareas comunicativas interpersonales, interpretativas y de presentación de habla, lectura, escritura y comprensión auditiva **dentro de los rangos de principiante-medio a principiante alto** en las áreas de lenguaje, cultura, comparaciones y conexiones con otras disciplinas. . Al completar con éxito Francés 1C o Español 1C, los estudiantes son elegibles para tomar Francés II o Español II en noveno grado.

ESPAÑOL DE HERENCIA / ESPAÑOL PARA ESTUDIANTES QUE HABLAN ESPAÑOL (HERITAGE SPANISH/ SPANISH FOR SPANISH SPEAKERS)

Prerrequisito: El idioma del hogar es español Nivel de grado: 6, 7, 8

Este curso está diseñado para estudiantes que hablan español en casa pero que no han participado en el programa de Lenguaje Dual. Los estudiantes desarrollarán el español académico para promover el bilingüismo y la alfabetización bilingüe.

LAS ARTES ESCÉNICAS (PERFORMING ARTS)

MUSICA INSTRUMENTAL PARA PRINCIPIANTES: (BEGINNING INSTRUMENTAL MUSIC:)

TROMPETA/TROMBÓN (TRUMPET/TROMBONE)

CLARINETE (CLARINET)

FLAUTA (FLUTE)

PERCUSIÓN (PERCUSSION)

INSTRUMENTOS DE ORQUESTA (STRINGS)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Estos cursos están diseñados para enseñar las habilidades básicas de los instrumentos enumerados. No se requiere experiencia musical previa o antecedentes. Sin embargo, se recomienda mucho la formación en piano para la percusión, ya que estarán en mazos durante el primer semestre. Una compañía de música, Flesher Hinton, ofrecerá programas de alquiler y compra de instrumentos al comienzo del año escolar. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

CORO (CHOIR)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Este curso introducirá a los estudiantes a los conceptos básicos del canto, los estilos musicales y la interpretación. Se cubrirán la lectura de notas para principiantes y los términos musicales.

CORO (CHOIR)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7 y 8

El estudio se concentrará en las técnicas vocales adecuadas, la lectura de música, la expresión individual, la interpretación y la conciencia de su voz a medida que cambia. La literatura incluirá música clásica, popular y pop. No se requiere experiencia musical previa.

BANDA DE CONCIERTO (CONCERT BAND)

Prerrequisito: Clases de banda de 6° y 7° grado

Nivel de grado: 8

Estos cursos están diseñados para estudiantes que tienen uno o más años de experiencia en su instrumento. Los estudiantes de este nivel continúan desarrollando técnicas, conocimientos y habilidades de desempeño. Esta clase explorará una variedad de estilos musicales en un ambiente de banda completa. Esta clase ofrecerá oportunidades para participar en competencias de banda y excursiones para realizar presentaciones. Una compañía de música, Flesher Hinton, ofrecerá programas de alquiler y compra de instrumentos al comienzo del año escolar. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

TALLER DE PIANO (PIANO LAB)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7 y 8

Este curso está diseñado para enseñar habilidades de interpretación del piano a un ritmo individualizado. No se requiere experiencia previa en música ni antecedentes, pero aquellos con experiencia son bienvenidos.

ORQUESTA 7 (STRINGS)

Prerrequisito: Cadenas para principiantes o aprobación del maestro

Nivel de grado: 7

Este curso está diseñado para desarrollar las habilidades básicas aprendidas en el sexto grado. El curso de estudio incluirá instrucción continua en técnicas de cuerda usando libros de métodos y música orquestal para principiantes. Los estudiantes sin experiencia previa son bienvenidos siempre que haya un compromiso de clases privadas. Una compañía de música, Flesher Hinton, ofrecerá programas de alquiler y compra de instrumentos al comienzo del año escolar. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

ORQUESTA 8 (STRINGS 8)

Prerrequisito: Clase previa de cuerdas o aprobación del maestro

Nivel de grado: 8

Este curso brindará a los estudiantes de instrumentos de cuerda intermedios exposición a la literatura orquestal y continuará ampliando las habilidades de interpretación específicas de los instrumentos de cuerda. Para este curso se requiere un nivel intermedio de capacidad de desempeño. Una compañía de música, Flesher Hinton, ofrecerá programas de alquiler y compra de instrumentos al comienzo del año escolar. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

BANDA SINFÓNICA (SYMOHONIC BAND)

Prerrequisito: flauta, clarinete, latón o percusión de 6.º grado

Nivel de grado: 7

Clase de percusión/banda

Este curso está diseñado para estudiantes que tienen al menos un año de experiencia en su instrumento. Los estudiantes de este nivel desarrollan su habilidad de desempeño, conocimiento de lectura musical y técnica en su instrumento. Esta clase explora una variedad de estilos musicales en un ambiente de banda completa. Una compañía de música, Flesher Hinton, ofrecerá programas de alquiler y compra de instrumentos al comienzo del año escolar. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

ARTE DE TEATRO (THEATER ARTS)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7 y 8

Este curso les da a los estudiantes una introducción a la actuación. Usando juegos de actuación, improvisación y escenas y monólogos con guión, los estudiantes trabajarán con otros para analizar, crear y realizar obras teatrales breves. Los estudiantes aprenderán los conceptos básicos de los términos y la historia del teatro, la estructura del juego y la técnica de actuación. Pequeñas actuaciones frente a tus compañeros de clase serán parte de esta clase.

ARTES VISUALES (VISUAL ARTS)

ARTE EN 2 DIMENSIONES (2D ART)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

El enfoque de esta clase es mejorar las habilidades en el uso de los Elementos y Principios del Diseño. Los estudiantes investigarán una variedad de conceptos de diseño bidimensional, incluidos el dibujo y la pintura. Los estudiantes explorarán el papel del artista y el uso y valor de las artes visuales en las culturas pasadas y presentes. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

ARTE EN 3 DIMENSIONES (3D ART)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

El enfoque de esta clase es mejorar las habilidades en el uso de los Elementos y Principios del Diseño. Los estudiantes investigarán una variedad de proyectos de diseño tridimensional que incluyen cerámica, yeso, objetos encontrados y muchos otros tipos de creación de esculturas. Los estudiantes trabajan individualmente y en grupos para crear proyectos. Los estudiantes explorarán el papel del artista y el uso y valor de las artes visuales en las culturas pasadas y presentes. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

PINTURA Y DIBUJAR (DRAW/PAINT)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Esta clase es para estudiantes que disfrutan dibujar y pintar y les gustaría mejorar sus habilidades para mezclar colores, sombrear, dibujar personas y objetos usando estilos de artistas famosos de la historia. Los estudiantes revisarán los Elementos y Principios del Diseño. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

ESCULTURA (SCULPTURE)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Esta clase es para estudiantes que disfrutan de la escultura y la fabricación de modelos y les gustaría mejorar sus habilidades para modelar, tallar y construir objetos reales e imaginarios. Los estudiantes revisarán los Elementos y Principios del Diseño. Los estudiantes investigarán el uso de arcilla y otros medios y explorarán el papel del artista y el uso y valor de las artes visuales en las culturas pasadas y presentes. **Se cobra una tarifa de material para este curso.**

ARTES VISUALES I Y II (VISUAL ARTS I & II)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Los estudiantes de sexto grado tomarán una clase o dos clases de artes visuales. Ambas clases son compatibles y se pueden tomar indistintamente en el semestre de otoño o primavera. Los estudiantes explorarán conceptos de diseño visual a través de proyectos de dibujo, pintura y escultura. Los estudiantes aprenderán los Elementos de Diseño y usarán una variedad de materiales y técnicas de arte. Esta clase sirve como base para futuros cursos de arte en los grados 7 y 8.

DISEÑO / TECNOLOGÍA (DESIGN / TECH)

RADIODIFUSIÓN (BROADCASTING)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Los estudiantes interesados en medios visuales, oratoria y edición de videos deben registrarse para clase de radiodifusión. Los temas para los equipos de producción pueden incluir: planificación, equipo básico, investigación, redacción de guiones, producción en estudio, grabación, edición, ética y seguridad. **Esta clase creará el video anuncios para toda la escuela.**

CARRERA TECNOLÓGICA (CAREER TECH)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Esta clase está diseñada en torno a trabajos basados en 3 proyectos que tienen una gran demanda en el campo de la tecnología. Trabajos como ingeniería aeroespacial, codificador/programador y piloto de drones. Los estudiantes trabajarán en 3 proyectos a lo largo de su tiempo en la clase. Ellos diseñarán y operarán un cohete hecho a mano. Codificarán un chip de computadora para un proyecto de búsqueda del tesoro de la escuela y diseñarán una película usando drones para mostrar y dar la bienvenida a los estudiantes de quinto grado que ingresan al condado.

CODIFICACIÓN 101 (CODING 101)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

Los estudiantes trabajarán con la codificación de "bloques" de nivel de introducción para seleccionar sus propios diseños de videojuegos y diseñar componentes que vayan junto con el diseño de videojuegos, como, entre otros, hacer sus propios controladores. Los estudiantes utilizarán tecnologías modernas como drones para codificar su camino a través de laberintos y, finalmente, se les presentarán los estilos de codificación Javascript y Python utilizando Microbits y Raspberry Pi.

DISEÑO GRÁFICO GRAPHIC DESIGN

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

En este curso, aprenderá los principios fundamentales del diseño gráfico, como la creación de imágenes, la tipografía, la composición, el trabajo con el color y la forma: habilidades fundamentales que forman la base en todas las áreas del diseño gráfico. **Se cobra una tarifa por este curso.**

TECNOLOGÍA DE SIGUIENTE NIVEL NEXT LEVEL TECH

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Next Level Tech profundizará las habilidades y los conocimientos adquiridos en el 7º grado. Los estudiantes utilizarán software de edición y video de nivel avanzado para crear un video de,parar moción así como un programa de edición de sonido y música para crear un podcast. La robótica de nivel avanzado será otro enfoque de esta clase. El uso de la tecnología se centrará en la innovación y la creación. La creatividad y la resolución de problemas es un énfasis en los medios digitales y la robótica.

STEM

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

Esta clase está diseñada para estudiantes interesados en las áreas de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. Los estudiantes aprenderán codificación, así como otras oportunidades de aprendizaje basadas en proyectos que se centran en varios temas STEM como la robótica y las innovaciones médicas. La clase STEM ofrece un lugar donde los estudiantes pueden desarrollar habilidades y prepararse para profundizar en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas en el futuro.

SLAM TECNOLOGICO TECH SLAM

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Este curso completo incluirá estaciones de formateo y tecnología. En el laboratorio de tecnología, los estudiantes conocerán una variedad de estaciones de laboratorio que involucran la construcción de modelos mecanizados, diseño gráfico, circuitos eléctricos y neumáticos, pruebas de resistencia a la compresión y mucho más. La parte de formateo de la clase cubrirá el formato básico de palabras, edición de fotos y aplicaciones gráficas, y práctica de teclear

ENRIQUECIMIENTOS (ENRICHMENTS)

AVENTURA EN CUALQUIER MOMENTO (ADVENTURE ANYTIME)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Senderos y bicicletas y raquetas de nieve, ¡Dios mío! ¡Toma este curso para tener aventuras al aire libre en cualquier momento!

SER MEJOR (BE BETTER)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Tomemos un descanso de la presión constante de la escuela, las redes sociales, los deportes y pasemos tiempo centrándose en USTED. Aprenda: Cómo obtener respeto al dar valor y cómo identificar relaciones tóxicas, 52 semanas de felicidad y más. Aprenda y explore los secretos de las personas con mejores logros en los campos del arte, la ciencia y los deportes.

CONSTRUIR POR DISEÑO (BUILD BY DESIGN)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

El diseño y el desarrollo de nuevas tecnologías ha dado lugar a cambios sorprendentes en la sociedad: transformando la forma en que accedemos y procesamos la información; cómo nos adaptamos a nuestro entorno; cómo nos comunicamos con los demás; cómo somos capaces de resolver problemas; cómo trabajamos y vivimos. El diseño es el vínculo entre la innovación y la creatividad, explorando posibilidades y creando soluciones.

DEBATE

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

¿Quieres aprender a presentar argumentos formales? ¿O simplemente aprender a discutir con los miembros de su familia y GANAR? Tome el debate para aprender cómo.

DISEÑO PARA LA COMUNIDAD (DESIGN FOR COMMUNITY)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

¡Tome esta clase si está interesado en ser un miembro productivo de su comunidad! Mediante el uso de Design Thinking, buscará soluciones potenciales para diferentes problemas dentro de nuestras comunidades. El pensamiento de diseño le permite desarrollar la comprensión de diferentes perspectivas, comprender verdaderamente cómo puede crear un cambio positivo, desarrollar una resolución creativa de problemas y convertirse en miembros innovadores de la comunidad.

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA DE PENSAMIENTO DE DISEÑO (DESIGN THINKING COMMUNITY ENGAGEMENT)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7 y 8

¡Tome esta clase si está interesado en ser un miembro productivo de su comunidad! Mediante el uso de PENSAMIENTO DE DISEÑO, buscará soluciones potenciales para diferentes problemas dentro de nuestras comunidades. PENSAMIENTO DE DISEÑO le permite desarrollar la comprensión de diferentes perspectivas, comprender verdaderamente cómo puede crear un cambio positivo, desarrollar una resolución creativa de problemas y convertirse en miembros innovadores de la comunidad.

DISEÑO DE JUEGOS DE PENSAMIENTO (DESIGN THINKING GAME DESIGN)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Los juegos son una forma favorita de entretenimiento para personas de todo el mundo, de todas las edades y orígenes. Desde Minecraft y Fortnite hasta D&D, desde juegos de rol hasta juegos de estrategia, muchas personas eligen jugar en su tiempo libre. En esta clase, desarrollará nuevas habilidades para resolver problemas a través de una variedad de juegos y escenarios.

PENSAMIENTO DE DISEÑO: STEM (DESIGN THINKING: STEM)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7 y 8

Esta clase de Diseño busca resolver problemas del mundo real con innovación y creatividad. Los estudiantes usarán el ciclo de diseño para crear prototipos, desarrollar habilidades de colaboración y explorar soluciones a una variedad de problemas del mundo real. La integración del ciclo de diseño en las soluciones cotidianas es el concepto clave de esta clase.

APTITUD DE ESTILO LIBRE 7 Y 8 (FREESTYLE FITNESS 7 & 8)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7 y 8

Salta, anda en bicicleta, muévete y baila para divertirte y estar en forma con este curso de entrenamiento cruzado. Esta clase está diseñada para explorar formas no tradicionales de ejercicio y deporte que no se ofrecen a través de P.E. Los estudiantes deben tener una mente abierta y estar dispuestos a probar cosas nuevas fuera de su zona de confort para poder experimentar una amplia variedad de métodos de entrenamiento.

EXPLORACIÓN DE MATEMÁTICA (MATH EXPLORATION)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6, 7, 8

¿Te encantan las matemáticas? ¿Te gustaría poder tener más de una clase de matemáticas? Esta clase es para estudiantes que quieren explorar las matemáticas y quieren profundizar su comprensión. Los estudiantes trabajarán en equipos para abordar proyectos y desarrollar soluciones matemáticas para desafíos del mundo real.

VIDA MODERNA Y LITERATURA (MODERN LIFE AND LITERATURE)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

Estaremos explorando y analizando la transformación de personajes a través de los medios de la literatura y el cine. Prepárese para sumergirse profundamente en ricas historias e interactuar con sus compañeros mientras discutimos la literatura en un nivel más profundo.

NUEVAS VOCES EN LA LITERATURA (NEW VOICES IN LITERATURE)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

Únase a otros estudiantes de sexto grado que son lectores, escritores y artistas apasionados. La clase se enfoca en lo que hace que las personas sean quienes son, leyendo cuentos cortos para adultos, tomando decisiones difíciles y contando historias personales. Exprésate a través de podcasts, espectáculos de marionetas, juegos de sombras, presentaciones y tiempo uno a uno con un micrófono.

PERSPECTIVAS EN LA LITERATURA (PERSPECTIVES IN LITERATURE)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 7

¿Está interesado en aprender sobre culturas y diferentes perspectivas de manera divertida e interactiva? ¡Explore identidades y cultura a través de libros, películas y múltiples géneros! Diseñado para estudiantes que disfrutan de la lectura y la escritura y les gustaría pasar más tiempo analizando y discutiendo la literatura en general.

HISTORIAS DE CULTURAS DIVIDIDA (STORIES OF CULTURES DIVIDED)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 8

¿Quieres entender por qué hay conflicto en todo el mundo? Esta clase lo ayudará a obtener comprensión, empatía y perspectiva a través de la observación de historias personales sobre conflictos globales.

APTITUD FÍSICA DE SUMMIT (SUMMIT FITNESS)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado: 6

¿Necesitas otra oportunidad para poner tu cuerpo en movimiento? ¡Esta clase brindará a los estudiantes otra opción para estar afuera y disfrutar del hermoso condado de Summit!

SOBREVIVIR POR DISEÑO (SURVIVE BY DESIGN)

Requisito previo: ninguno

Nivel de grado:

¿Te encanta estar al aire libre? ¿Quiere aprender las habilidades que necesita para disfrutar de las montañas que rodean nuestra comunidad? Aprenda nudos, construcción de refugios, lectura de mapas topográficos, orientación con brújula, construcción de fuego, liderazgo de grupos y los conceptos básicos de mochileros