### ESCUELA INTERMEDIA MCMURRAY

2021-2022

Descripción del curso Catálogo 9329 SW Cemetery Road, Vashon Island, WA 98070206-463-9168 www.vashonsd.org/mcm

Las solicitudes electivas vencen el martes 13 de abril

#### **Horario McMurray**

- La Escuela Intermedia McMurray tiene un año escolar de seis períodos y dos semestres.
- En los días regulares, cada clase tiene una duración de cincuenta minutos, con un período de asesoría / salón de treinta minutos cada día.
- sexto y séptimo grado Humanidades es un bloque de dos períodos compuesto del arte lenguaje y estudios sociales.
- Un curso de .5 créditos se completa en un semestre.
- Los estudiantes obtienen 6 créditos cada año.
- Los informes de calificaciones se publican en línea cada semestre.

| 6°grado   | 7°grado                    | 8°grado                   |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Salón principal / Salón<br>principal consultivo / | Salón principal consultivo | / Asesoramiento           |
| Humanidades (2 períodos)                          | Humanidades (2 períodos)   | Inglés 8                  |
| Matemáticas 6                                     | Matemáticas 7              | Álgebra o pre-álgebra     |
| Ciencias  | Ciencias / Anat y Phys     | Science o Phys Science    |
| Computadoras / Vida saludable Vida                | saludable / Computadoras   | Vida saludable / Electiva |
| Electiva / Electiva                               | Electiva / Electiva        | Electiva / Electiva       |
|   |                            | Estudios Sociales 8       |

## estudiante Instrucciones para el para solicitudes de cursos electivos en línea (solicitudes de cursos abiertas el 22/03/21)

- Ir al sitio web del distrito Isla de Vashon: <a href="www.vashonsd.org">www.vashonsd.org</a> y selecciona elde Skyward icono Family Access en la parte superior derecha e iniciar sesión con su ID y contraseña escuela.
- Una vez que esté en el sistema, seleccione Planificar en el cuadro de menú azul de la izquierda. Haga clic en el nombre del estudiante: Pide Ahora abierto en el lado derecho por encima de la programación de este año. Verá una lista de cursos electivos. Haga clic en Solicitar Cursos, haga su selección y haga clic en Add. Los estudiantes que entran o sexto 7 grado elegirán dos optativas y cuatro suplentes. Los estudiantes que entran 8 grado elegirán tres optativas y cuatro suplentes. Cursos añaden mostrará una R en frente del nombre del curso, lo que significa que es una solicitud.
- Haga clic en Solicitud de y siguiendo los mismos pasos, elegir cuatro, en orden de rango de importancia. Cuando se agrega el curso, se mostrará un número delante del nombre del curso, que indica si se trata de una primera, segunda o tercera selección alternativa.
- Una vez elegidos los optativas y suplentes, haga clic en lade color rojo poco X en la parte superior derecha.
- Para ver o editar las opciones van a lo *programado*,a continuación, seleccione *el nombre del estudiante: Ver las solicitudes de 2020-2021.*

Las selecciones de cursos deben ingresarse antes del martes 13 de abril a las 3:00 p.m.

#### INFORMACIÓN PRINCIPAL DE LA CLASE DE SEXTO GRADO 21-22

**HUMANIDADES** (año completo, bloque de 2 períodos): El componente de artes del lenguaje se enfoca en escritura y literatura. La instrucción de escritura está orientada al proceso e incluye escritura creativa, persuasiva, narrativa y expositiva. La apreciación y comprensión de la literatura se desarrollan a través de la discusión, el análisis y la respuesta personal. Los 6<sup>to</sup>grado de Estudios Sociales focos de componentes en la antigua historia del mundo. Los estudiantes participan en simulaciones y crean proyectos que abarcan lectura, escritura, investigación, presentaciones orales y artes visuales.

CCSS MATEMÁTICAS 6 (año completo): 6° grado de Matemáticas se centrará en cuatro áreas críticas: (1) Conexión de relación y las tasas a toda la multiplicación y la división número y el uso de conceptos de razones y tasas para resolver problemas; (2) completar la comprensión de la división de fracciones y extender la noción de número al sistema de números racionales, que incluye números negativos, y multiplicar y dividir racionales números, (3) escribir, interpretar y usar expresiones y ecuaciones; y (4) desarrollar la comprensión del pensamiento estadístico. Además, el siguiente contenido séptimo grado se enseña en 6<sup>th</sup> grado: números enteros, su significado, gráficos y operaciones; factorización prima; probabilidad y datos, y multiplicar y dividir números negativos. Además, los estudiantes aprenderán ciertos conceptos geométricos bidimensionales y tridimensionales.

CIENCIAS (año completo):el 6ogrado enlaces programa de ciencias a los estándares de ciencias de la Próxima Generación, mediante la introducción de los estudiantes a las prácticas de ciencia e ingeniería, conceptos e ideas fuerza transversales disciplinarias. La ciencia comienza con una pregunta sobre un fenómeno como, "¿Por qué el cielo es azul?" o "¿Qué causa la contaminación del agua?" La ingeniería comienza con un problema que debe resolverse, como "¿Cómo podemos mejorar la calidad del agua de un arroyo local?" Nuestro enfoque es la ciencia de la investigación basada en proyectos. El programa de ciencias de sexto grado proporciona conceptos y habilidades fundamentales comunes a las ciencias de la vida, físicas y de la tierra. Los estudiantes también trabajan con un equipo para ayudar a resolver problemas, realizar investigaciones y crear explicaciones. Se anima a los estudiantes a que apliquen este conocimiento a su vida diaria y se pregunten "¿Y si?" ¿y por qué?"

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Este curso es la combinación de Educación Física y Salud. Los estudiantes rotan durante la semana entre la actividad de educación física en el gimnasio y la actividad de salud en el aula. El programa Healthy Living consta de dos componentes principales: salud y aptitud física relacionada con las habilidades. En el 6ogrado el enfoque del programa es la actividad física y la salud del corazón. El estudio dentro del ejercicio físico relacionado con la salud consiste en cómo desarrollar y mantener un estilo de vida activo apoyado por la actividad física. Dentro del desarrollo de las habilidades físicas relacionadas con las habilidades en los deportes, se hace hincapié en la danza y la actividad recreativa. Las oportunidades para el aprendizaje cooperativo y el proceso de trabajo en grupo se crean a través del juego y la competencia en educación física, así como en el aula trabajando en proyectos. El desarrollo de habilidades sociales y emocionales es un énfasis en el programa de Vida Saludable, especialmente con el uso de diversas actividades de bienestar y manejo del estrés y el plan de estudios de sexualidad Get Real.

**APLICACIONES DE COMPUTADORA (1 semestre):** Esta clase se basa en proyectos. Los estudiantes aprenderán una variedad de habilidades relacionadas con la administración de archivos, habilidades de investigación, portafolios digitales, ética tecnológica, mecanografía, Google Drive, gráficos, robótica, seguridad tecnológica, procesamiento de textos, hojas de cálculo, multimedia, alfabetización digital y programación.

#### INFORMACIÓN PRINCIPAL DE LA CLASE DEL SÉPTIMO GRADO 21-22

**HUMANIDADES** (año completo, bloque de 2 períodos): Humanidades del séptimo grado abarca el estudio de la historia, lectura, escritura, comprensión auditiva y expresión oral. Los estudiantes investigan los antiguos reinos africanos, la Edad Media en Europa y la historia del estado de Washington. Los estudiantes usan una variedad de habilidades y estrategias para leer textos con una variedad de propósitos. Leen e investigan novelas, ficción histórica, no ficción y autobiografías, textos que son paralelos a regiones y temas investigados en estudios sociales. Los estudiantes desarrollan sus habilidades como escritores: organizar ideas, respaldar afirmaciones con evidencia y usar la voz activa. Los estudiantes escriben con una variedad de propósitos, como narrativos, informativos y persuasivos.

CCSS MATH 7 (año completo): En el grado séptimo, el tiempo de instrucción se enfocará en cuatro áreas críticas: (1) desarrollar la comprensión y aplicar las relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) resolver problemas que involucran dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y trabajar con formas bidimensionales y tridimensionales para resolver problemas que involucran área, área de superficie y volumen; (4) hacer inferencias sobre poblaciones basadas en muestras. Si el tiempo lo permite, vamos a cubrir 80 grado el contenido de ecuaciones lineales, radicales, exponentes enteros, números racionales, y la congruencia y similitud.

CIENCIAS (año completo): Ciencias de séptimo grado tiene dos áreas principales de enfoque. Parte 1 (CTE / STEM) se centrará en la naturaleza de la ciencia y adoptará un enfoque de sistemas para aprender sobre la relación entre los seres vivos y su entorno. Se examinará el cambio climático global y se desafiaba a los estudiantes a diseñar soluciones y construir modelos que representen las soluciones propuestas a varios desafíos. La parte 2 se centrará en la anatomía y fisiología humanas. Los estudiantes comenzarán su viaje a nivel celular y progresan hacia los sistemas de órganos. Los conceptos principales incluyen: (1) estructura, función y reproducción celular; (2) genética y herencia de rasgos; (3) patógenos infecciosos, su efecto sobre el cuerpo y la respuesta inmune; (4) sistemas del cuerpo humano.

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Los estudiantes continúan desarrollando competencia en versiones modificadas de varios juegos y actividades recreativas. Los estudiantes desarrollarán

comportamientos personales y sociales responsables demostrando habilidades para tomar decisiones, habilidades para la resolución de conflictos y respeto por los demás. Los estudiantes logran y mantienen los estándares personales de aptitud física y establecen metas razonables para mejorar o mantener la aptitud física relacionada con la salud. Los estudiantes aprenden a refinar sus habilidades de pensamiento crítico, analizar información y productos de salud, definir sus valores, establecer límites y mantener relaciones saludables.

**APLICACIONES DE COMPUTADORA (1 semestre):** Esta clase se basa en proyectos. Los estudiantes revisarán / desarrollarán las habilidades aprendidas en la Aplicación de Computadora 1, así como actualizarán un portafolio digital, diseño gráfico, crearán historias interactivas para estudiantes de primaria, seguridad tecnológica, derechos de autor, programación, alfabetización digital, hojas de cálculo / gráficos y continuarán desarrollando habilidades de teclado. (CTE / STEM)

#### INFORMACIÓN PRINCIPAL DE LA CLASE DE OCTAVO GRADO 21-22

**INGLÉS 8** (año completo): En este curso, los estudiantes analizan y responden a una variedad de textos: cuentos, novelas, poesía, videos y podcasts, conectando estos textos con su vida, sus estudios y su actualidad. Los estudiantes determinan el tema en lo que están leyendo, expresando su opinión mediante el uso de detalles, evidencia, ejemplos y experiencias. Algunos de los medios para analizar textos son el uso de caracterización, lenguaje figurativo, simbolismo y alusión. El proceso de escritura en esta clase es colaborativo e independiente. Además de leer y responder a los textos compartidos con la clase, los estudiantes leerán de forma independiente los libros que ellos mismos eligieron, escribirán breves ensayos expositivos o narrativas de un menú de temas y perfeccionarán sus habilidades gramaticales de forma asincrónica usando "Quill". Finalmente, los estudiantes practicarán hablar y escuchar dando discursos y presentaciones. Los estudiantes practican el equilibrio entre los medios analógicos y digitales, desde la toma de notas y anotaciones hasta la redacción y publicación.

**ESTUDIOS SOCIALES 8 (año completo):** En el octavo grado, los estudios sociales se enfocan en la historia de los Estados Unidos desde la Revolución hasta la Reconstrucción, con temas que ilustran la naturaleza cíclica de la historia y un énfasis en la Constitución y los eventos actuales. Los proyectos incorporarán lectura, escritura, investigación, presentaciones orales, temas nacionales y políticos y las artes visuales. Los estudiantes completarán trabajos de investigación más cortos y más largos, con énfasis tanto en el proceso como en el producto. Los estudiantes sociales incluyen vocabulario, geografía, lógica y habilidades de pensamiento. Los estudiantes usarán habilidades y estrategias específicas para leer textos de información para una variedad de propósitos.

**Pre-Algebra (año completo):** Este curso está diseñado para fortalecer las habilidades matemáticas de 8<sup>to</sup>grado que necesitan más preparación antes de enfrentarse a las exigencias de nivel superior y los desafíos de Álgebra I. Los temas y gran parte del contenido son la Lo mismo en este curso que en Álgebra I, pero el ritmo, las actividades y las asignaciones, dentro y fuera de las demandas de la clase, están estructuradas para servir al estudiante que necesita un año más

de trabajo fundamental antes de continuar. Los estudiantes que completen con éxito este curso antelación a la escuela secundaria de Álgebra I como 9°grado.

ÁLGEBRA I (año completo): Álgebra I, un curso de matemáticas de año completo requerido para graduarse de la escuela secundaria, es una herramienta poderosa con aplicaciones de gran alcance que se extenderán a lo largo de la vida del estudiante. Este curso, que es equivalente al álgebra de primer año de la escuela secundaria, es una parte integral en el desarrollo de habilidades matemáticas y estrategias de resolución de problemas necesarias para formar una base sólida para los siguientes cursos de matemáticas y ciencias de la escuela secundaria. El contenido de este curso, el ritmo, las actividades y asignaciones dentro y fuera de la clase, se encuentran en un nivel de escuela secundaria. La ubicación en este curso se basa en numerosos puntos de datos, logros actuales en matemáticas y puntajes de evaluación de matemáticas. Los padres serán notificados de la colocación de Álgebra por correo electrónico a mediados de mayo. Estudiantes que completen este curso con éxito y deseen avanzar a la geometría de la escuela secundaria como estudiante de primer año deben tener su calificación de Álgebra I publicada en su expediente académico de la escuela secundaria.

VIDA SALUDABLE (1 semestre): Este curso es la combinación de la Educación Física y Salud. Los estudiantes rotan durante la semana entre la actividad de educación física y la actividad de salud en el aula. El programa Healthy Living consta de dos componentes principales: salud y aptitud física relacionada con las habilidades. En el 80 grado, el enfoque del programa es el movimiento y la salud nutricional. El estudio dentro de la aptitud física relacionada con la salud consiste en cómo comer bien para estar bien. Esto se complementa con ejercicio en Educación Física; el objetivo es aprender a alimentar un cuerpo activo con una dieta equilibrada. Dentro del acondicionamiento físico relacionado con las habilidades, el énfasis está en el juego y la competencia a través de torneos. Sobre la base de una vida saludable, grado gasta una gran cantidad de tiempo de trabajo con el aprendizaje social y emocional utilizando diversos modificadores de la gestión del estrés y bienestar actividades y el plan de estudios de la sexualidad Get Real. El trabajo en grupo, el juego de roles y las habilidades de rechazo se integran en las unidades de prevención y sexualidad.

Ciencias (año completo CTE / STEM): Ciencias de octavo grado se centrará en los sistemas y patrones que vemos y de los que somos parte como seres humanos. Adoptaremos un enfoque integrado de la física, los problemas modernos de nuestro medio ambiente y las conexiones entre la Tierra y el espacio. Se analizará críticamente el cambio climático, la equidad ambiental y la exploración espacial y consideraremos posibles métodos de ingeniería para abordarlos. Esta clase tiene sus raíces en el Diseño Universal para el Aprendizaje en el aula y todos son bienvenidos. La instrucción se centra en el aprendizaje basado en la indagación que se incorpora a las actividades de la clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por el maestro, trabajo en grupo, trabajo de estudiantes independientes, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

Ciencia Física(curso alto nivel de escuela con opción de crédito) CTE / STEM.el 8° Sólo Grado, año completo: Se requiere aplicación. Este curso es la base para otros cursos de la escuela secundaria, especialmente química y física. Las unidades de física incluyen las 3 leyes del movimiento de Newton, fuerzas, definiciones científicas de trabajo y potencia, impulso, conservación y conversiones de energía, relaciones entre electricidad y magnetismo, y fenómenos de ondas y comportamiento (incluidas características y cálculos), incluidas ondas electromagnéticas y sonoras. Las unidades de química incluyen la composición y clasificación de la materia, la historia de la estructura atómica hasta el modelo actual, el aprendizaje de la tabla periódica para incluir, entre otros: todos los símbolos químicos, patrones, tendencias e isótopos, enlaces químicos, denominación de compuestos y componentes químicos. reacciones.

Se espera que los estudiantes tengan una base firme en Álgebra para tener éxito en este curso. Los estudiantes deben estar preparados para realizar proyectos con regularidad y redactar un informe de laboratorio formal. La instrucción se centra en el aprendizaje basado en la indagación que se incorpora a las actividades de la clase. Las actividades de aprendizaje incluyen instrucción dirigida por el maestro, trabajo en grupo, trabajo de estudiantes independientes, aprendizaje basado en proyectos y ejercicios de laboratorio.

- Opción de crédito de la escuela secundaria: Los estudiantes que se matriculan en VHS pueden usar el crédito y la calificación de esta clase para cumplir con un requisito de laboratorio de ciencias en la escuela secundaria.
- Proceso de solicitud de la clase de ciencias físicas: esta clase tiene un espacio limitado y la ubicación no está garantizada. Se recomienda que los solicitantes se inscriban en álgebra de nivel matemático o superior al mismo tiempo que esta clase. Los solicitantes serán considerados en base a su ensayo de solicitud, recomendaciones de maestros y otros adultos y desempeño laboral anterior. La información de la solicitud se enviará por correo electrónico a las familias durante la primavera antes de su octavo grado.

#### **ELECTIVAS**

Todas las clases electivas son de un semestre (.5 crédito) excepto Banda y Francés I (año completo)

#### ARTES DEL LENGUAJE / HISTORIA OPTATIVAS

Discurso y debate: (6-8) ¿Disfruta de los debates académicos y el arte de la persuasión? ¿Quiere sentirse más cómodo y hábil para hablar en público? ¿Disfruta de un diálogo enriquecedor sobre temas importantes? Si alguno de estos es cierto, este es el curso para ti. En esta electiva de Oratoria y Debate, aprenderemos técnicas para una investigación eficaz y enfoques para organizar nuestras ideas. Practicaremos nuestras habilidades para hablar y profundizaremos nuestra capacidad para ver todos los lados de un problema. Tendrá la oportunidad de desarrollar sus habilidades de habla persuasiva y profundizar en temas

importantes y actuales, para pasar el tiempo de la clase investigando, debatiendo, persuadiendo y dando discursos.

Estudios de la mujer y el género: (6-8) Este curso semestral explora el papel del género en la sociedad y la cultura. Los estudiantes examinarán la publicidad, las redes sociales, la música, el cine y la literatura para comprender las desigualdades sociales relacionadas con el género e identificar formas de ciudadanía activa que puedan reducir dichas desigualdades. Los temas de estudio dependen del interés de los estudiantes, pero a menudo incluyen el sufragio femenino, el movimiento por los derechos civiles, el género en la cultura popular, los deportes y el Título IX, las mujeres en todo el mundo y más. Los estudiantes desarrollan sus propios puntos de vista basados en las aportaciones de una serie de fuentes y actividades, como arte, diarios gráficos, debates y oradores invitados de mujeres locales de nuestra comunidad. Todo esto contribuye a que los estudiantes comprendan lo que significa ser mujer en el mundo actual.

#### **DE IDIOMAS DEL MUNDO ELECTIVAS**

Lenguaje de señas americano: (6-8) Este curso introductorio está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades básicas de comunicación en el lenguaje de señas estadounidense. Los estudiantes también explorarán la diversidad de la cultura sorda mientras aprenden vocabulario y expresiones básicas para una comunicación efectiva en una variedad de temas.

Francés 1: (8) Francés I es un curso de dos semestres enfocado en el desarrollo de habilidades básicas de comunicación y conciencia cultural a través de la participación activa en actividades de comprensión auditiva, expresión oral, lectura y escritura. Los estudiantes podrán hacer y responder preguntas básicas sobre temas familiares, y generarán historias simples y escritura descriptiva usando palabras y frases de alta frecuencia a medida que avanzan hacia el nivel de competencia "Principiante Medio" del Consejo Estadounidense de Maestros de Idiomas Extranjeros. Los estudiantes de primer año también estudiarán las culturas francófonas en los cinco continentes. La clase se llevará a cabo principalmente en francés; la participación activa es fundamental. \* Tenga en cuenta que si hay espacio disponible para los estudiantes de McM, esta clase se llevará a cabo en VHS, y los estudiantes serán responsables de ir y volver de VHS.

**Exploración del francés:** (6-8) Este curso introductorio está diseñado para ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades básicas de comunicación en francés, con un enfoque particular en hablar y escuchar. Los estudiantes también explorarán la diversidad de las comunidades francófonas en los cinco continentes, mientras aprenden vocabulario y expresiones básicas para una comunicación efectiva sobre una variedad de temas, que incluyen comida, amigos, familia y escuela, entre otros. La clase se imparte principalmente en francés. \* Tenga en cuenta que si hay espacio disponible para los estudiantes de McM, esta clase se llevará a cabo en VHS, y los estudiantes serán responsables de ir y volver de VHS.

#### ARTES ELECTIVES

**Drama:** (6-8) Los estudiantes desarrollarán los fundamentos de actuar (movimiento, voz, carácter, el enfoque, la comunicación y la imaginación) y del rendimiento de la producción

(cooperación, ensayo y puesta en escena). Se hará hincapié en desarrollar la confianza para actuar para una audiencia.

**Mustang Band:** para estudiantes de sexto grado o en su primer año de banda. Tomar banda no será elegible para una electiva adicional este año ya que la banda es una clase de un año. Se hará hincapié en las habilidades para leer música y en el cuidado y mantenimiento adecuados de un instrumento musical. Los estudiantes actuarán en conciertos de invierno, primavera y pops. Hay becas disponibles para alquiler de instrumentos.

**Banda de concierto:** para estudiantes de 7mo grado o en su segundo año de banda. Concert Band es una clase de un año para estudiantes que continúan con la banda. El énfasis está en el desarrollo de habilidades, tocar solo y trabajar en grupo. Los estudiantes mejoran la capacidad de lectura musical y actuarán en conciertos de invierno, primavera y pops. Hay becas disponibles para alquiler de instrumentos.

**Banda sinfónica:** para estudiantes de octavo grado o en su tercer año de banda. Los estudiantes que tomen banda serán elegibles para una electiva adicional si están en el octavo grado. Symphonic Band es una clase de un año para estudiantes de banda continua. El énfasis está en el desarrollo de habilidades, tocar solo y trabajar en grupo. Los estudiantes mejoran la capacidad de lectura musical y actuarán en conciertos de invierno, primavera y pops. Hay becas disponibles para alquiler de instrumentos.

#### ARTES VISUALES ELECTIVAS DE

Arte básica: \$ 40.00 costo de materiales. (6-8) ¡ ¿Quieres crear arte ?! Obtenga una introducción al dibujo, grabado, corte de papel, pintura con tinta, arcilla y mucho más.

Cerámica: \$45.00 costo de materiales. (6-8) ¡ Esta clase se trata de arcilla! Aprenderá una variedad de técnicas de construcción manual, lanzamiento de ruedas y decoración mientras crea objetos funcionales y escultóricos de arcilla. Los proyectos incluyen la fabricación de azulejos, saleros y pimenteros, tallado en relieve, dispensadores de jabón, candelabros, platos de sushi y mucho más.

**Fotografía** \$\frac{\\$40.00 costo de materiales digital}:. (6-8) Esta clase tiene una mirada avanzada en la fotografía tradicional y no tradicional digital. Aprenderemos a utilizar el cuarto oscuro para revelar imágenes tomadas con una cámara estenopeica con lata de pintura. Al final de esta clase, no solo podrá tomar imágenes de alta calidad, sino también editar a un nivel avanzado.

**Diseño gráfico: (6-8)** Esta es una clase basada en proyectos que le presentará varios conceptos de diseño y arte gráfico que incluyen tipografía, diseño de portadas de libros, serigrafía, diseño de logotipos, caligrafía, arte cómico, ilustración digital, diseño web y ¡mucho más!

**Producción de vídeo: (6-8)** Esta clase basada en proyectos analizará películas, explorará animaciones, creará guiones gráficos, operará equipos de video, creará videos cortos y editará películas en la computadora usando el software Adobe Premiere Elements. (CTE / STEM)

Introducción a la tecnología de carpintería: (7-8) Tarifa de materiales de \$40.00; Es posible que se requieran tarifas adicionales dependiendo del alcance del proyecto que seleccione el estudiante. Aprenda los conceptos básicos del uso y la seguridad de las herramientas eléctricas

manuales y de sobremesa en lo que respecta a la madera. Diseñe, luego use sus habilidades para construir elementos como: un letrero, un salvamanteles, un taburete o una caja simple. (CTE / STEM)

#### **EDUCACIÓN FÍSICA ELECTIVES**

básico ciclismo de montaña: \$25.00 materiales (6-8) Usted aprenderá las técnicas de conducción, seguridad y pista de cortesía, reparación básica moto trailside y mantenimiento de senderos. Esta clase está diseñada para el ciclista de montaña principiante. Cabalgaremos todos los días. Se requiere que los estudiantes tengan una bicicleta de montaña que funcione. Los cascos son OBLIGATORIOS. (CTE / STEM)

**Tournament Deportes y Acondicionamiento: (6-8)** Se trata de una clase de educación física donde vamos a hacer deporte y aprender y practicar fitness y habilidades acondicionado y hábitos. Por ejemplo, haremos levantamiento de pesas para principiantes, carreras (distancias más largas y más cortas), circuitos, juegos de fitness y más. Los deportes variarán según el clima y la disponibilidad de las instalaciones. El curso será aproximadamente mitad acondicionamiento y mitad deportivo. Las habilidades de acondicionamiento mejorarán el nivel del deporte, además de ayudar a los jóvenes atletas a prepararse para su futuro.

#### **OPTATIVAS MISCELÁNEAS**

Exploración académica y universitaria (ACE): (7-8) (tarifa de excursión de \$ 30) este curso académico está diseñado para ayudar a preparar a los estudiantes para su educación más allá de la escuela secundaria y apoyarlos en el camino con los cursos actuales. Además de enseñar a los estudiantes las habilidades necesarias para tener éxito en la escuela como: organización, toma de notas y vocabulario académico, los estudiantes tendrán la oportunidad de realizar excursiones a colegios y universidades locales. Se reservan dos días a la semana para apoyar a los estudiantes en los cursos actuales, tareas y monitorear el progreso escolar.

Introducción a la programación de computadoras: (6-8) Aprenda a crear juegos simples y programas interactivos usando ciclos, variables y lógica de computadora. Usaremos varias herramientas, incluidas Snap (una versión avanzada de Scratch), Python y otras. Su capacidad para soñar con un programa y crearlo en la computadora crecerá a pasos agigantados. (CTE / STEM)

Alimentación 101: \$30.00 cuota de materiales (6-8) Esta clase es una introducción a los fundamentos de la cocina. Los estudiantes aprenderán los aspectos prácticos de la cocina, incluida la elección y selección de ingredientes, la higiene en la cocina, la medición en la cocina y el trabajo con un equipo culinario. Los estudiantes explorarán la diversión de cocinar sopas, ensaladas, panes y postres. (CTE / STEM)

**Food 102: Global Kitchen:** tarifa de materiales de \$30.00 (7-8) Este curso se basa en las habilidades aprendidas en Food 101, con un énfasis adicional en las habilidades y la seguridad en el lugar de trabajo, mientras una lente global. Los estudiantes aprenderán y demostrarán la seguridad en la cocina al obtener su Tarjeta de manipuladores de alimentos. Se enfatizan las habilidades de restaurante y hostelería, como habilidades con el cuchillo, desarrollo de recetas y

administración y etiqueta de la cocina del restaurante. El aprecio y la curiosidad por los orígenes de las tradiciones culinarias culturales de todo el mundo es imprescindible. Los estudiantes aprenderán sobre la historia del comercio de especias y la evolución de los platos que muchos afirman. Los estudiantes aprenderán a reconocer y apreciar las plantas, los alimentos y las personas indígenas de todo el mundo. Juntos como clase, exploramos países, culturas e intentaremos preparar platos exclusivos para compartir en nuestra mesa común. (CTE / STEM)

**Liderazgo:** (6-8) Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para convertirse en un líder servidor y promulgar un cambio de política. Los estudiantes participarán, planificarán y ejecutarán proyectos de servicio, eventos para recaudar fondos y otros eventos para la escuela y la comunidad. Se espera que los miembros del Consejo Ejecutivo tomen esta clase un semestre. Esta clase se puede repetir.

Asistente de oficina / maestro: (8vo grado solamente) Los estudiantes ayudan al personal de la oficina con asistencia, teléfonos, mensajes y saludos a los visitantes. La confidencialidad y la buena asistencia son imprescindibles. Los consejeros trabajarán con la oficina / maestros para emparejar mejor a los estudiantes con el puesto de TA que mejor se adapte al estudiante y al personal.

Vida al aire libre y estudios ambientales (6-8) Este curso lleva a los estudiantes al exterior para explorar aspectos del medio ambiente, incluidos nuestros ricos recursos locales, y aprender de manera práctica lo que significa la sostenibilidad para ellos. Los estudiantes tendrán el desafío de pensar en soluciones y formas en que contribuyen al clima cambiante. Los estudiantes pueden esperar pasar mucho tiempo al aire libre sin importar el clima, y se les anima a tener una muda adicional de ropa y un par de botas en la escuela durante la duración de esta clase. (CTE / STEM)

#### Lectura y escritura para la autoexpresión

Este curso permitirá a los estudiantes sumergirse en sus autores favoritos y recibir apoyo y orientación para desarrollar sus habilidades de alfabetización y escritura en los géneros de su elección. Trabaje con su maestro y bibliotecario escolar para explorar los recursos de lectura y escritura. Esta clase es autodirigida con el apoyo del maestro.

# McMurray Middle School 2021-2022

Formulario de selección de cursos electivos para ser utilizado SOLAMENTE si no puede registrarse a través de Skyward Family Access Y no puede completar el formulario de Google.

| Nombre del estudiante<br>21-22:  | Grado en el año escolar               |
|--|---------------------------------------|
|  |                                       |
| Estas opciones electivas son para el año escolar 21-22.  |                                       |
| <b>6 y 7 <u>estudiantes de grado eligen dos optativas</u> como su</b> primera y ordenar de rango tres clases alternativas. | opción, a continuación, elegir        |
| 8 grado los estudiantes eligen tres optativas como su primera op orden de rango tres clases alternativas.                  | oción, a continuación, elegir y       |
| Mis primeras opciones son:   |                                       |
| 1  |                                       |
|  |                                       |
| 2  | ·                                     |
| 3. <sup>(8°</sup> grado solamente)   |                                       |
| Mis opciones alternativas son:   |                                       |
| 1  |                                       |
|  |                                       |
| 2  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|  |                                       |
| 3  | <del></del>                           |
|  |                                       |
| 4  | <del> </del>                          |
| Nombre del padre   | _ Fecha                               |

Por favor devuelva este formulario completo a McMurray por correo electrónico a tvickers@vashonsd.org.