

# MCMURRAY MIDDLE SCHOOL

2019-2020

## Descripción del curso Catálogo

9329 SW Cemetery Road, Vashon Island, WA 98070

206-463-9168 [www.vashonsd.org/mcm](http://www.vashonsd.org/mcm)

**Las solicitudes de cursos deben presentarse el viernes 5 de abril.**

## Horario de McMurray

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

6º grado	7º grado	8º grado
Homeroom/Asesor	Homeroom/ asesoramiento	/ asesoramiento Homeroom
humanitarias(2 periodos)	Humanidades (2 periodos)	Humanidades (2 períodos)
Math	Math	Math
Ciencia	Phys Ciencia / Anat &Phys	ciencia
Vida Saludable / Computadoras	Vida Saludable / Computadoras	Vida Saludable / Electiva
Electiva / Electiva	Electiva / Electiva	Electiva / Electiva

### Instrucciones para solicitudes de cursos electivos en línea:

- Ir a la página web del Distrito Escolar de Vashon Island: [www.vashonsd.org](http://www.vashonsd.org) y seleccione el icono Skyward Family Access en la parte superior derecha e inicie sesión con su ID y contraseña escuela.
- Una vez que está en el sistema, seleccione *Planificar* en el cuadro de menú azul de la izquierda. Haga clic en *el nombre del estudiante: Las solicitudes ya están abiertas* 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 *agregar*. Los estudiantes que entran o sexto grado elegirán dos optativas. Los estudiantes que entran 8 grado elegirán tres optativas. Los cursos que agregará mostrarán una *R* en frente del nombre del curso, lo que significa que es una solicitud.
- Haga clic en *Solicitar suplentes* y siguiendo los mismos pasos, elija cuatro, en orden de rango de importancia. Cuando se agrega el curso, se mostrará un número delante del nombre del curso, que indica si es una primera, segunda o tercera alternativa.
- Una vez que haya elegido sus optativas y suplentes, haga clic en la pequeña roja *X* en la parte superior derecha.
- Para ver o editar las opciones vaya a *programar*, a continuación, seleccione *el nombre del estudiante: Ver solicitudes para 2019-2020*

**Las selecciones del curso deben ser ingresadas por Viernes 5 de abril.**

## 6th Grado 2019-2020 SEXTO GRADO NÚCLEO DE CLASE DE INFORMACIÓN

**DE HUMANIDADES (año completo, 2 cuadra período):** El componente de lengua y literatura se centra en la escritura y la 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. El 6° componente de Estudios Sociales del grado se enfoca en la historia del mundo antiguo. 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 números racionales. (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° grado: números enteros, su significado, gráficos y operaciones; factorización prima; probabilidad y datos, y multiplicando y dividiendo números negativos.

**CIENCIA (año completo):** El 6° programa de ciencias grado se vincula con los Estándares de Ciencias de la Próxima Generación, introduciendo a los estudiantes a las prácticas de ciencia e ingeniería, conceptos transversales e ideas básicas de disciplina. 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? ¿Un flujo local?" "Nuestro plan de estudios se titula "Ciencia de investigación basada en proyectos". El programa de ciencias de 6° 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 y realizar investigaciones. , y crear explicaciones. Se anima a los estudiantes a aplicar este conocimiento a su vida cotidiana y a preguntar "¿Qué pasa si?" y "¿Por qué?"

**VIDA SALUDABLE (1 semestre):** Este curso es la combinación de Educación Física y Salud. Los estudiantes rotan a lo largo de la semana entre la actividad de educación física en el gimnasio y la actividad de salud en el aula. El programa de Vida Saludable consta de dos componentes principales: salud y aptitud física relacionada con las habilidades. En el 6° grado, el enfoque del programa es físico. Actividad y salud del corazón. El estudio dentro de la salud relacionada con la salud consiste en cómo desarrollar y mantener un estilo de vida activo apoyado por la actividad física. Dentro del desarrollo de destrezas relacionadas con la habilidad física en deportes, baile y actividades recreativas es el énfasis. 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 que trabaja en proyectos. El desarrollo de habilidades sociales y emocionales es un énfasis en el programa de Vida Saludable, especialmente con el uso del plan de estudios de prevención Second Step y el plan de estudios de sexualidad Get Real.

**APLICACIONES DE COMPUTO (1 semestre):** Esta clase está basada en proyectos. Los estudiantes aprenderán una variedad de habilidades relacionadas con la gestión de archivos, habilidades de investigación, portafolios digitales, ética tecnológica, teclado, Google Drive,

gráficos, robótica, seguridad tecnológica, procesamiento de textos, hojas de cálculo, presentaciones multimedia, validez de sitios web y programación.

### **7th Grado 2019-2020 séptimo grado NÚCLEO DE CLASE DE INFORMACIÓN**

**DE HUMANIDADES (año completo, 2 cuadra período):** humanidades séptimo grado abarca el estudio de la historia, leer, escribir, escuchar y hablar. 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 para una variedad de propósitos. Leen e investigan novelas, ficción histórica, no ficción y autobiografías, textos en los que se describen regiones paralelas y temas investigados en estudios sociales. Los estudiantes desarrollan sus habilidades como escritores: organizan ideas, respaldan afirmaciones con evidencia y usan la voz activa. Los estudiantes escriben para una variedad de propósitos tales como narrativo, informativo y persuasivo.

**CCSS MATH 7 (año completo):** En el grado 7, el tiempo de instrucción se centrará en cuatro áreas críticas: (1) desarrollar la comprensión y la aplicación de relaciones proporcionales; (2) desarrollar la comprensión de las operaciones con números racionales y trabajar con expresiones y ecuaciones lineales; (3) resolver problemas relacionados con dibujos a escala y construcciones geométricas informales, y trabajar con formas bidimensionales y tridimensionales para resolver problemas relacionados con el área, área de superficie y volumen; (4) sacar inferencias sobre poblaciones basadas en muestras. Además, vamos a cubrir<sup>80</sup> contenido grado en ecuaciones lineales, radicales, exponentes enteros, números racionales, y la congruencia y la similitud.

**CIENCIA (año completo):** la ciencia del séptimo grado tiene dos áreas de enfoque principales. La Parte 1, con un enfoque en las ciencias físicas, incluye fuerzas, movimiento, fricción, velocidad y las Leyes de Newton, mediante la construcción de estructuras fuertes y estables, el uso de coches de montaña y hélices y el lanzamiento de pequeños cohetes modelo. Luego nos queda un poco de tiempo para los conceptos básicos de electricidad / circuitos. La parte 2 se centrará en la anatomía y fisiología humana. Los estudiantes comenzarán su viaje a nivel celular y progresarán a los sistemas de órganos. Los conceptos principales incluyen: (1) estructura celular, función y reproducción; (2) la genética y la herencia de rasgos; (3) patógenos infecciosos, su efecto en el cuerpo y la respuesta inmune; (4) sistemas del cuerpo humano.

**VIDA SALUDABLE (1 semestre):** Los estudiantes continúan desarrollando competencias en versiones modificadas de varios juegos y actividades recreativas. Los estudiantes desarrollarán comportamientos personales y sociales responsables al demostrar habilidades de toma de decisiones, habilidades de resolución de conflictos y respeto por los demás. Los estudiantes logran y mantienen estándares personales de aptitud física y establecen objetivos 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 COMPUTO (1 semestre):** Esta clase está basada en proyectos. Los estudiantes revisarán / desarrollarán las habilidades aprendidas en la Aplicación de computadora 1 y también crearán un sitio web de portafolio digital, diseño gráfico, crearán historias interactivas para estudiantes de primaria, seguridad tecnológica, derechos de autor, programación para crear aplicaciones, hojas de cálculo / gráficos y continuarán desarrollando habilidades de teclado. .

## **8th Grado 2018-2019 GRADO OCTAVO NÚCLEO DE CLASE DE INFORMACIÓN**

**DE HUMANIDADES (año completo, 2 cuadra período):** El componente de lengua y literatura se centra en la escritura orientada a los procesos e incluye comunicaciones basadas en investigaciones de argumentos, la narrativa y piezas de análisis, y la poesía. La instrucción de vocabulario, lógica y habilidades de pensamiento también se incluyen en este componente. Los estudiantes usarán habilidades y estrategias específicas para leer materiales, incluyendo literatura y textos informativos, para una variedad de propósitos. El componente de Estudios Sociales se enfoca 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. Los proyectos incorporarán lectura, escritura, investigación, presentaciones orales, asuntos nacionales y políticos, y artes visuales y escénicas.

**Pre-Álgebra (año completo):** Este curso está diseñado para fortalecer las habilidades matemáticas de 8<sup>quinto</sup> estudiantes de 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 los mismos en este curso que en Álgebra I, pero el ritmo, las actividades y las tareas, dentro y fuera de las exigencias de la clase, están estructurados 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<sup>o</sup> grado.

**ÁLGEBRA I (año completo):** Álgebra I, un curso de matemáticas de un año completo requerido para graduarse de la escuela secundaria, es una herramienta poderosa con aplicaciones de gran alcance que se extenderá a lo largo de la vida de un estudiante. Este curso, que es equivalente al álgebra de la escuela secundaria del primer año, es una parte integral en el desarrollo de habilidades matemáticas y estrategias de resolución de problemas necesarias para formar una base sólida para los cursos posteriores de matemáticas y ciencias de la escuela secundaria. El contenido de este curso, el ritmo, las actividades y tareas dentro y fuera de clase, se encuentran en el nivel de la escuela secundaria. La ubicación en este curso se basa en numerosos puntos de datos, logros actuales en las calificaciones de evaluación de matemáticas y matemáticas. Los padres serán notificados de la colocación de Álgebra por correo electrónico a mediados de mayo. **Estudiantes completando este curso con éxito que deseen avanzar a la geometría de la escuela secundaria como estudiante de primer año debe tener su grado de Álgebra I publicado en su transcripción 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 de Vida Saludable consta de dos componentes principales: salud y

aptitud física relacionada con las habilidades. En el<sup>8º</sup> grado, el enfoque del programa es el movimiento y la salud nutricional. Estudiar dentro de la salud relacionada con la salud consiste en cómo comer bien para estar bien. Esto se complementa con ejercicio en PE; El objetivo es aprender cómo alimentar a un cuerpo activo con una dieta equilibrada. Dentro de la aptitud relacionada con las habilidades, el énfasis está en el juego y la competencia a través de torneos. Sobre la base de una vida saludable,<sup>8º</sup> grado gasta una gran cantidad de tiempo de trabajo con el aprendizaje social y emocional usando el plan de estudios de prevención Segundo Paso y el plan de estudios de la sexualidad consiga real. El trabajo en grupo, el juego de roles y las habilidades de rechazo se integran en las unidades de prevención y sexualidad.

**CIENCIA (año completo): Laboratorio de sistemas tierra-espacio Ciencia, con mejoras de ingeniería y basadas en proyectos.** Nuevo texto y recursos en línea de McGraw-Hill Earth & Space Science 2017, complementados por extensas evaluaciones de prácticas basadas en la investigación. Las Ideas básicas de Disciplina (DCI) de la Escuela Media de los Estándares de Ciencia de la Próxima Generación (NGSS) incluyen el Lugar de la Tierra en el Universo, los Sistemas de la Tierra, la Actividad Humana y Humana y el Diseño de Ingeniería. La tarea es rara, pero los laboratorios perdidos deben ser recuperados fuera de la clase. Clasificación basada en estándares de nivel DCI. "La historia de 13.82 mil millones de años en 180 horas".

**Ciencia física el 8º (Sólogrado, año completo - Nivel Escuela secundaria, porsupuesto):** aplicación requerida. El curso se presenta utilizando métodos de "gran idea" de investigación de la escuela intermedia, que abarcan los Estándares de Ciencia de la Próxima Generación (NGSS) de noveno grado y los Sistemas de Espacio-Tierra (HS-ESS) de la Escuela Secundaria. Estándares de potencia que se cubrirán: Escala - Espacio + Tiempo, Análisis dimensional, Sci + Eng Practices / CER, Sistemas de flujo de materia y energía, Velocidad / Velocidad / Aceleración, Momento / Fuerza, Trabajo / Energía / Potencia, Newton 123 / Electromagnetismo / Relatividad / Quantum, Partículas / Portadores de fuerza / Fotónica, Química / Cosmología, Sistemas de la Tierra.

**Obtener crédito de la escuela secundaria:** Los estudiantes que buscan la opción de crédito VHS pueden solicitar el crédito y la calificación publicada en el expediente académico de su escuela secundaria. El curso cumple con el requisito de laboratorio de ciencias en la escuela secundaria, que abre posibilidades de elección en el grado 11 y 12 Recomendamos que solo año grados "A" se aplican para la transferencia.

**FÍSICAS PROCESO DE SOLICITUD DE ESCENAS :** esta clase tiene espacio limitado y la ubicación no está garantizada. Este curso requiere que los estudiantes se inscriban en Álgebra (o un curso de matemáticas de nivel superior) durante el año de<sup>8º</sup> grado. El candidato seleccionado será un estudiante que tenga curiosidad y esté ansioso por estudiar ciencias, que haya demostrado un alto nivel de autodirección en su aprendizaje, pueda trabajar cooperativamente en entornos de laboratorio y haya establecido fuertes hábitos de estudio. Se requiere la firma del estudiante y los padres en la solicitud.

**Consulte la Oficina de Solicitud - Solicitudes debidas a la Oficina antes del miércoles 3 de abril.**

## ELECTIVAS

Todas las clases electivas, con excepción de Banda y Español I, duran un semestre (.5 créditos).

### ARTES DEL LENGUAJE / HISTORIA ELECTIVAS

**Exprésate a través de la escritura: (6-8)** ¡ Este curso de escritura es para aquellos apasionados por la escritura! Se le dará una opción completa sobre lo que escribe y nuestros días se gastarán escribiendo. Aquellos que estén interesados en explorar nuevos géneros de escritura serán introducidos a tipos de escritura tales como: escritura de la naturaleza, escritura de canciones, diario, cartas, poemas y ficción. Esta clase se ha referido a menudo como "Club de Escritura".

**Discurso y debate: (6-8)** ¿Disfruta los debates académicos y el arte de la persuasión? ¿Quieres ser más cómodo y hábil para hablar en público? ¿Te gusta un rico diálogo sobre temas importantes? ¿Te interesan los juicios simulados? Si alguno de estos son verdaderos, este es el curso para usted. En este curso electivo de Discurso y Debate, aprenderemos técnicas para una investigación efectiva y enfoques para organizar nuestras ideas. Practicaremos nuestras habilidades para hablar y profundizaremos nuestra capacidad para ver todos los aspectos de un problema. Tendrá la oportunidad de desarrollar sus habilidades de habla persuasiva y profundizar en temas importantes y actuales, dedicar tiempo de clase a investigar, debatir, persuadir, participar en juicios simulados y dar discursos. Si el tiempo lo permite, participaremos en debates relacionados con los problemas actuales que están abordando las Naciones Unidas (el programa modelo de las Naciones Unidas).

**Estudios de mujeres: (6-8)** Este curso de un semestre examinará una variedad de problemas sociales e históricos relacionados con las mujeres. El curso permitiría a los estudiantes desarrollar sus propios puntos de vista en base a los aportes de varias fuentes y actividades, como reescribir cuentos de hadas para revertir los roles de género, demostraciones de autodefensa y oradores invitados de mujeres locales en nuestra comunidad. Todo esto contribuiría a que los alumnos comprendan lo que significa ser una mujer en el mundo de hoy.

### IDIOMAS Electivas

**Exploración Francesa: (6-8)** Este curso introductorio está diseñado para apoyar a los estudiantes en el desarrollo de habilidades básicas de comunicación en francés, con un enfoque particular en hablar y escuchar. Los estudiantes también explorarán la diversidad de las comunidades de habla francesa en los cinco continentes, mientras aprenden el vocabulario y las expresiones básicas para una comunicación efectiva en una variedad de temas, entre ellos, comida, amigos, familia y escuela, entre otros. La clase se imparte principalmente en francés.

**Exploración en español: (solo 6-7)** Esta es una exploración del idioma latinoamericano y español, costumbres, culturas, geografía, música y literatura. Los estudiantes estudiarán vocabulario, gramática, expresiones idiomáticas y expresiones en español y realizarán diálogos semanales.

## **ARTES ELECTIVES**

**Drama: (6-8)** Los estudiantes desarrollarán los fundamentos de actuar (movimiento, voz, carácter, el enfoque, la comunicación y la imaginación) y el rendimiento de la producción (cooperación, ensayo y puesta en escena). Se hará hincapié en el desarrollo de la confianza en la realización para una audiencia.

**6 Banda (6)** Los estudiantes que tomen una banda no serán elegibles para un curso electivo adicional este año, ya que la banda es una clase de un año de duración. El énfasis se centrará en las habilidades de lectura musical y en el cuidado y mantenimiento adecuados de un instrumento musical. Los alumnos actuarán en unos pocos conciertos. Tenemos un número limitado de espacios para percusión. El director de la banda puede solicitar audiciones para percusión si es necesario debido al número de solicitudes. Las becas están disponibles para el alquiler de instrumentos.

**Banda Sinfónica (7-8)** 8 estudiantes de grado que toman banda serán elegibles para un adicional electiva. Symphonic Band es una clase de un año para estudiantes de banda continua. El énfasis está en el desarrollo de habilidades, tocar en solitario y trabajar en grupo. Los estudiantes mejoran su habilidad para leer música y tocan un concierto. Las becas están disponibles para el alquiler de instrumentos.

## **ARTES VISUALESELECTIVAS**

**Arte básica: \$ 35.00 costo de materiales. (6-8)** ¿Quieres crear arte? Obtenga una introducción al dibujo, el grabado, el corte de papel, la pintura con tinta, la arcilla y mucho más.

**Cerámica: \$ 40.00 costo de materiales. (6-8)** ¡ Esta clase es todo sobre arcilla! Aprenderá una variedad de técnicas de construcción manual, lanzamiento de ruedas y decoración mientras crea objetos funcionales y esculturales a partir 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 \$ 35.00 costo de materiales digital: (6-8)** Esta clase tiene una mirada avanzada en la fotografía tradicional y no tradicional digital. Aprenderemos cómo usar el cuarto oscuro para desarrollar imágenes tomadas con una cámara de pinhole de pintura. Al final de esta clase, no solo podrá tomar imágenes de alta calidad, sino que también podrá 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, incluyendo tipografía, diseño de portadas de libros, serigrafía, diseño de logotipos, caligrafía, arte cómico, ilustración digital, diseño web y ¡mucho más!

**Imaginalo; Diseñalo; Crearlo: \$ 35.00 tarifa de materiales. (6-8)** Explore el fascinante mundo del diseño y desarrollo de productos. Use varias herramientas para diseñar y crear objetos funcionales y creativos mientras se enfoca en la sostenibilidad y la práctica de reutilización. El curso se centrará en proyectos autodirigidos impulsados independientemente. ¡Este es tu lugar para expresar tu espíritu emprendedor y creativo!



**Producción de video: (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 con el software Adobe Premiere Elements.

## **EDUCACIÓN FÍSICA ELECTIVES**

**básico ciclismo demontaña: \$ 35.00 costo de 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. Vamos a montar todos los días. Los estudiantes deben tener una bicicleta de montaña que funcione. Los cascos son obligatorios.

**Mente y el cuerpo físico: (6-8)** Este curso gira en torno a mantener un cuerpo sano mente sana, y cómo están conectados esencialmente y dependen unos de otros. Haremos una combinación de actividades, desde correr, caminar, jugar juegos, estiramientos y algunos ejercicios físicos hasta lectura, registro en diario, movimientos creativos, respiración y una práctica general de atención plena.

**Supervivencia al aire libre: \$ 35.00 tarifa de materiales (6-8)** Este es un curso práctico y práctico que está diseñado para que los estudiantes se familiaricen con las habilidades y los conocimientos necesarios para entender cómo sobrevivir en una emergencia al aire libre. Los temas pueden incluir encontrar agua, hacer fuego, construir refugios, primeros auxilios, nudos, señalización, trabajo de brújula y mapa, y lectura del clima.

**Torneo de deportes y acondicionamiento: (6-8)** Esta es una clase de educación física donde practicaremos deportes y aprenderemos y practicaremos habilidades y hábitos de acondicionamiento físico y acondicionamiento. Por ejemplo, haremos levantamiento de pesas para principiantes, correr (distancias más largas y más cortas), circuitos, juegos de acondicionamiento físico y más. Los deportes varían según el clima y la disponibilidad de las instalaciones. El curso será de aproximadamente medio acondicionamiento y medio deporte. Las habilidades de acondicionamiento mejorarán el nivel de deporte y ayudarán a los jóvenes atletas a prepararse para su futuro.

## **STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) De la**

**Alimentación 101: \$ 35.00 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 selección y selección de ingredientes, la higiene de 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

**Food 102: Global Kitchen: \$ 35.00 por tarifa de materiales (7-8)** Esta clase es una introducción a los conceptos básicos de la preparación de varias cocinas de todo el mundo, así como también explorar Las tradiciones asociadas a comer en todo el mundo. Los estudiantes aprenderán los aspectos prácticos de la cocina, incluida la selección y selección de ingredientes, la higiene de la cocina, la medición en la cocina y el trabajo con un equipo culinario.

**Introducción a la programación de computadoras: (6-8)** Aprenda a crear juegos simples y programas interactivos usando bucles, variables y lógica de computadoras. Usaremos varias herramientas, incluyendo 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.

## **OPTATIVAS DIVERSAS**

**Apoyo académico y exploración en la universidad - Habilidades AVID: (7-8)** este curso está diseñado para ayudar a preparar a los estudiantes para el éxito en sus estudios académicos y apoyarlos en el camino con los cursos actuales. Además de enseñar a los estudiantes las habilidades necesarias para tener éxito en la escuela. Los estudiantes tendrán la oportunidad de realizar excursiones a universidades y conocer a oradores invitados en una variedad de campos profesionales. Se reservan dos días a la semana para apoyar a los estudiantes en los cursos actuales, las tareas y el monitoreo del progreso escolar.

**Calma creativa: (6-8) 35.00 tarifa de materiales.** Esta es tu oportunidad de crear arte en un entorno tranquilo sin la presión de ser perfecto. Esta es una clase para practicar la atención plena al crear arte. No intentaremos hacer obras maestras, pero compartiremos la belleza que creamos con nuestros compañeros de clase. Pintaremos, dibujaremos y haremos collages en un ambiente relajante y sin prejuicios.

**Liderazgo: (6-8)** Los estudiantes aprenderán las habilidades necesarias para convertirse en un líder de servicio. Junto con el aprendizaje de las habilidades, los estudiantes participarán, planificarán y ejecutarán proyectos de servicio, recaudadores de 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: (8° grado solamente)** Los estudiantes ayudan al personal de la oficina con asistencia, teléfonos, mensajes y saludos a los visitantes. Confidencialidad y buena asistencia son obligatorias. Los consejeros trabajarán con la oficina / maestros para adaptar mejor a los estudiantes a la posición de TA que sea la mejor opción para el estudiante y el personal.

# McMurray Middle School

**2019-2020**

Formulario de selección de curso electivo que se utilizará si no puede registrarse a través del programa Family Access Skyward.

Nombre \_\_\_\_\_ del  
estudiante \_\_\_\_\_

Grado para el año escolar 2019-2020 \_\_\_\_\_

Estas opciones electivas son para el año escolar 2019-2020.

**6<sup>o</sup> y<sup>de</sup> estudiantes de grado eligen dos optativas** como su primera opción, a continuación, elegir y orden de rango tres clases alternativas.

**8<sup>o</sup> grado los estudiantes eligen tres optativas** como su primera opción, a continuación, elegir y orden de rango tres clases alternativas.

Mis primeras elecciones son:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. (**8<sup>o</sup> grado solamente**) \_\_\_\_\_

Mis opciones alternativas son:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

Firma del

padre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Por favor, devuelva este formulario completado a la oficina de la Escuela McMurray antes del **viernes 5 de abril.**