



Primavera 2017

La Fundación McKinley se complace en ofrecer para este otoño el Programa Extracurricular Después de la Escuela (ASE por sus siglas en inglés) del **26 de Enero al 16 de Marzo**. (La Fundación McKinley es la organización que supervisa los fondos del Club de Padres y Maestros- PTC por sus siglas en inglés). El Programa ASE se compone de unas clases ofrecidas por varias organizaciones. Padres de familia voluntarios coordinan estas clases para la comodidad de las familias de McKinley.

Las clases serán los jueves durante 8 semanas. Se ofrecerán dos sesiones: 12:20 - 1:20 pm & 1:30 - 2:30 pm. Este programa está abierto a todos los estudiantes de McKinley en los grados TK-5^o, incluyendo estudiantes que participan en los programas de cuidado de los niños (Primetime o Character Builders). (Es posible que usted tenga que notificar al director del programa que su hijo(a) tiene su permiso para participar.)

Por favor revise el costo de cada clase. El costo cubrirá el permiso para usar las aulas, seguros, instructores, y materiales. Un número limitado de becas se ofrecerá dependiendo de donaciones. Las solicitudes con el pago tendrán que entregarse a más tardar el **11 de Enero, 2017 4:00 pm** y pueden ser entregadas hasta esa fecha a los maestros o depositadas en la caja "PTA" en la oficina. **No se aceptarán solicitudes para la lotería después de esa fecha.**

La solicitud en línea y las descripciones de las clases están disponibles en mckinleyptc.com. Si necesita una copia impresa, por favor recójala enfrente de la oficina. (Nota: Por favor dirija sus preguntas al Comité ASE y no al personal de la oficina.)

Los padres/madres/tutores serán notificados de las clases de su hijo(a) vía correo electrónico o por teléfono a más tardar el **20 de Enero**. Cada clase tiene capacidad limitada, variando de entre 10 a 20 estudiantes por clase. Debido a la construcción de este otoño, hay poco espacio disponible. **Si el número de solicitudes excede la capacidad en una clase en particular, los estudiantes serán asignados mediante una lotería.** Si su hijo(a) no entra en la clase deseada, se les ofrecerá una clase alterna en la medida que sea posible. Si el estudiante no está interesado en la opción de la clase alterna o no nos es posible ofrecerle una clase alterna, su pago se le devolverá de inmediato.

Por favor considere donar al fondo de becas ASE para que podamos ofrecer este programa a más estudiantes.

Si usted tiene alguna pregunta sobre el programa, comuníquese con Bridgette Tullis en npfam@me.com o 619-851-4105. Si usted puede ser voluntario algunos jueves entre 12:00 – 2:30 pm, por favor comuníquese con Pauline Treviño en pptrevino96@gmail.com.

Comité ASE:

- Tracie Davis
- Leeann Dolbeck
- Bonnie Donaghy
- Monica Espindola
- Sara Morrison
- Pauline Treviño
- Bridgette Tullis

Apply Online! Visit:

mckinleyptc.com

Clase	Descripción
Capoeira (6-7 años) (8 años y +)	Capoeira es una forma de Arte Brasileño. Una clase incluye: estiramiento, calentamiento, práctica de "ginga" pasos de danza básicos de Capoeira, movimientos para esquivar, patadas, acrobacias, música incorporando instrumentos y canto –y los estudiantes también aprenderán sobre la cultura con historias, palabras y canciones en Portugués. Mucho de esto se lleva a cabo a través de juegos simples, divertidos y educativos, y retos positivos que estimulan su creatividad y conocimiento de sus cuerpos y emociones y habilidades sociales. A cargo de <u>Massapê Andre Amado</u> .
Cerámica (TK-1 ^{ro}) (2 ^{do} -5 ^{to})	<u>Clay Munchkins</u> cubrirá desde lo básico como la construcción a mano (pellizco, losa y bobina) hasta la introducción de la rueda de cerámica. A cargo de Amy Mayfield (claymunckins.com).
Ajedrez (TK-5 ^{to})	Ha sido comprobado que el jugar al ajedrez ayuda a los estudiantes a mejorar su creatividad, mejorar su poder de concentración, desarrollar y ampliar las habilidades de pensamiento crítico, aumentar la memoria y retención, y lograr un rendimiento académico superior, además de que es divertido. A cargo de <u>Mountain Lake Chess</u> .
Flamenco (TK- 5 ^{to})	<u>Flamenco with Roots Performing Arts</u> enseña a los estudiantes a expandir los elementos básicos: postura del cuerpo, movimiento de pies, brazos y manos, y a aplaudir con las manos al estilo Palmas sintiendo el ritmo de la música. Los niños pueden tener la oportunidad de bailar en eventos públicos.
Jardinería (TK-5 ^{to})	Únete a <u>Dig Down Deep!</u> Trabaja con cultivos y plantaciones, deshierbe, abonado, compostaje. ¡También trabajaremos en señalización y degustación de las cosechas de nuestro jardín!
Física Divertida (TK- 5 ^{to})	¡Desde la gravedad a la presión de aire, la densidad y el sonido, la física está en todas partes! ¡A través de esta serie de técnicas prácticas e investigación, podrán explorar una variedad de conceptos de la física a los que estamos expuestos todos los días! Ofreceremos una cantidad de experiencias educativas e interactivas diseñadas para inspirar a estudiantes solucionadores de problemas, inventores, e innovadores en sus comunidades. A cargo de <u>Fleet Science Center</u>
Robolink (4 ^{to} -5 ^{to})	Los estudiantes aprenderán a cómo construir máquinas que no sólo se mueven, pero que también responden al ambiente alrededor de ellas. A través del juego y la interacción con sus creaciones, los estudiantes aprenderán acerca de las tecnologías de sensores y los algoritmos de procesamiento de datos que dan a los robots su autonomía. No se necesita experiencia previa en programación de computadoras para completar cualquiera de los proyectos, pero cada clase requerirá que los estudiantes ejerciten su creatividad, las habilidades de solución de problemas, y la atención al detalle. A cargo de <u>Robolink</u> .
WOW LEGO® Early Engineering 1 - Máquinas (TK-2 ^{do})	Esta clase interactiva de Lego STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) está diseñada para introducir a los niños más pequeños a los conceptos básicos de la ciencia e ingeniería. Los estudiantes más pequeños construirán modelos divertidos y simples como un sube y baja, vehículo rodante, trompo, balsa y muchos más. Al jugar con los modelos y manipularlos, los estudiantes experimentarán con poleas, palancas, engranajes, ruedas y ejes, a la vez que exploran la energía, flotabilidad y equilibrio. Resúmenes semanales de las clases serán enviados por correo electrónico a padres de familia, describiendo conceptos claves y proyectos construidos. http://www.wholechild.com
WOW LEGO® Elementary Engineering 2 - Máquinas (2 ^{do} -5 ^{to})	Elementary Engineering 2 incluirá proyectos completamente diferentes de Elementary Engineering 1. Los estudiantes no tienen que haber completado la clase 1 para tomar la clase 2. Esta clase de S.T.E.M. (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) ofrece a los estudiantes un entendimiento fundamental de máquinas, estructuras y mecanismo simples. Los estudiantes experimentarán con las fuerzas balanceadas y no balanceadas y fricción, medirán la distancia, tiempo, velocidad, peso y mucho más. Resúmenes semanales de las clases serán enviados por correo electrónico a padres de familia, describiendo conceptos claves y proyectos construidos. http://www.wholechild.com
Yoga (TK- 5 ^{to})	Ven y practica yoga con <u>Next Generation Yoga</u> integrando los ideales de la Yoga tradicional con creatividad y diversión. Poses divertidas de yoga, ejercicios de respiración animados y técnicas de relajación son acompañados con música, manualidades, libros, accesorios y elementos educativos y sensoriales para crear una experiencia de aprendizaje única.
Producción de Video (4 ^{do} -5 ^{to})	Utilizando técnicas prácticas y aprendizaje basado en proyectos, este curso cubrirá las tres etapas de la producción de video (pre-producción, producción, post-producción). Los estudiantes aprenderán a crear guiones gráficos, framing y composición, audio, y edición de video. Colaboran en equipos pequeños para producir videos cortos sobre temas que sean importantes para ellos. La clase culminará con una exposición de su trabajo con sus compañeros. A cargo de <u>Media Arts Center San Diego</u> . Nota: Este curso requiere compromiso de 2 horas por semana. Estudiantes inscritos en este curso, no podran seleccionar un segundo curso ofrecido por ASE esta temporada.

