



Academics • Opportunities • Diversity

# M.S.D. del Municipio Pike Primaria y Secundaria



## Programa de Enriquecimiento

El MSD del Municipio Pike ofrecerá clases de enriquecimiento para alumnos actuales de primaria y secundaria en K-7º grados. Se ofrecerá desayuno, almuerzo y servicio de transporte. Las clases serán de **lunes a viernes de 8:30 a.m. –12:30 p.m. entre el 12 al 23 de junio (no habrá clases el lunes 19, en observación del feriado Juneteenth)**. Todas las clases de enriquecimiento para alumnos de K-4º grados serán en la Escuela Primaria Deer Run y las clases de Enriquecimiento para alumnos de 5º-7º grados serán en Pike High School. Revise las opciones disponibles para la semana #1 y la #2 y complete el formulario de inscripción en línea. No se ofrecerán los cursos sin el mínimo número de participantes (10 estudiantes). La inscripción es **por orden de llegada** por lo cual complete la inscripción en línea cuanto antes para asegurar que su hijo tenga un lugar. ¡Cupos limitados! **Los cursos se pondrán y asignarán de acuerdo al GRADO ACTUAL de su hijo.**

**\*Hay una oportunidad para alumnos de K-4º grados para asistir al campamento de un día en STEM Connection, 8407 Moore Rd., 26-29 de junio de 9:00 a.m. - 4:00 p.m. Se proveerá desayuno, almuerzo y transporte como también una beca para cubrir el costo de inscripción. Hay cupos limitados. Si le interesa, contáctese con Erin Naylor a [eknaylor@pike.k12.in.us](mailto:eknaylor@pike.k12.in.us).**

### Cursos de la Semana 1: 12-16 de junio

#### Instituto STEM para varones y mujeres para alumnos de primaria

*Este es un **CURSO DE DOS SEMANAS**. Cuando el alumno se inscribe para este curso, debe asistir las **dos semanas**.*

**Grados: 1-4** (grados actuales)  
Código del Curso de la Semana 2: **GSIE**  
**Instructor: Tommy Arnold**  
Cupo Máximo: 20 alumnos  
Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Aprenda ciencia, tecnología, ingeniería, y conceptos de matemáticas a través de varias actividades. Habrá algo para TODOS: Aviación, Robótica o Bienestar Financiero. Actividades: prácticas y mentales así que prepárese para divertirse, usar ciencia, tecnología, el proceso de diseño de ingeniería, y las matemáticas para resolver problemas.

#### Instituto STEM para varones y mujeres para alumnos de secundaria

*Este es un **CURSO DE DOS SEMANAS**. Cuando el alumno se inscribe para este curso, debe asistir las **dos semanas**.*

**Grados: 5-7** (grados actuales)  
Código del Curso de la Semana 2: **GSIM**  
**Instructora: Danielle Weddington**  
Cupo Máximo: 20 alumnos  
Lugar: Pike High School Freshman Center

**Descripción:** Aprenda ciencia, tecnología, ingeniería, y conceptos de matemáticas a través de varias actividades. Habrá algo para TODOS: Aviación, Robótica o Bienestar Financiero. Actividades: prácticas y mentales así que prepárese para divertirse, usar ciencia, tecnología, el proceso de diseño de ingeniería, y las matemáticas para resolver problemas.

### Game On! Project Game Design

*Este es un **CURSO DE DOS SEMANAS**. Cuando el alumno se inscribe para este curso, debe asistir las **dos semanas**.*

**Grados: 3-4** (grados actuales)

Código del Curso de la Semana 2: **PGD**

**Instructora: Kym Kramer**

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** ¿Te encanta jugar juegos de mesa? ¿Eres un genio en la estrategia del juego? ¿Lo tuyo es diseñar y ser creativo? ¡Puedes combinar todos tus amores en este curso de enriquecimiento de 9 días en el que puedes jugar juegos Y soñar con los tuyos propios al mismo tiempo! Cada día incluirá juegos y análisis de diseño para una variedad de juegos durante la semana. Los alumnos aplicarán su comprensión y conocimiento para imaginar, crear, crear prototipos y estrenar un juego que diseñen durante el curso. ¡Los participantes celebrarán sus innovaciones con un Game On! Torneo el último día de curso. Cada estudiante recibirá un kit de diseño de juego de mesa en blanco para comenzar su trabajo. Tendrán oportunidades diarias de participar en una rifa para ganar un nuevo juego de mesa al final del curso. ¡Este curso es excelente para grupos de hermanos! (Las ideas del curso surgieron del Young Inventor Challenge®, una parte de la Chicago Toy and Game Week™ anual patrocinada por People of Play. [www.chitag.com/yic](http://www.chitag.com/yic) ¡Echa un vistazo para ver las ideas e invenciones de otros niños!) Ven a jugar y diseña con nosotros este verano!

### El Sonido de la Música: Preparándonos para la Secundaria: Orquesta, banda y coro

*Este es un **CURSO DE DOS SEMANAS ingresantes al 6º Grado**. Cuando el alumno se inscribe para este curso, debe asistir las **dos semanas**.*

**Grado 5** (solo para alumno actual - por ingresar al 6º grado)

Código del Curso de la Semana 2: **SOM**

**Instructor: Bill Moss**

Cupo Máximo: 24 alumnos

Lugar: Pike High School Freshman Center

Los alumnos pasarán dos semanas adquiriendo una comprensión básica de conceptos y habilidades relacionados con la música, como notas, ritmos e instrumentos. Esta clase está diseñada para preparar a los estudiantes que ingresan al sexto grado para que tengan éxito en los cursos de coro e instrumentos. Si su hijo va a estar en el coro, banda u orquesta en sexto grado, ¡este es el programa de enriquecimiento para ellos!

### TinkRworks Art Electric

*Inscríbete por una Semana - (TWA W1) o (TWA W2)*

**Grados: 2-4** (grados actuales)

Código del Curso de la Semana 1: **TWA W1**

**Instructor: Chris Laurino**

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Inspirar la creatividad y la autoexpresión con arte programable que explora los conceptos básicos del diseño, el arte y la programación. Los estudiantes dan vida a los conceptos de STEAM (y su propio proyecto de arte interactivo) utilizando codificación, diseño, electrónica, motores, piezas esculpidas en 3D, luz y sonido.

### TinkRworks TinkRsynth

*Inscríbete por una Semana - (TWM W1) o (TWM W2)*

**Grados: 5-7** (grados actuales)

Código del Curso de la Semana 1: **TWM W1**

**Instructora: Amy Price**

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Pike High School Freshman Center

**Descripción:** Descubrir los fundamentos de la codificación a través de la música. Los estudiantes crean un tablero de mezclas de sonido para producir, manipular y sintetizar sonidos. Lo hacen programando el tablero para combinar varias ondas eléctricas juntas para crear sonido para sus instrumentos únicos. En el camino, exploran las propiedades y la física de las ondas de sonido y usan su instrumento para aprender sobre el ritmo, los acordes, las melodías y para componer y tocar su propia música.

<p><b>De la fábrica al grifo: la ciencia del agua y La contaminación del agua</b>  <b>¡Este curso se ofrece solo para la semana 1!</b>  <b>Grados: 5-7</b> (grado actual)  Código del Curso de la Semana 1: <b>FTF W1</b>  <b>Instructora: Cassandra Winn</b>  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> Los participantes analizarán estudios de casos y realizarán laboratorios prácticos que simulan derrames de petróleo para que los estudiantes puedan explorar cómo los derrames de petróleo afectan a los animales, las plantas y las bacterias en el medio ambiente. Los estudiantes también aprenderán formas de limpiar los derrames de petróleo a través de actividades variadas y emocionantes.</p>	<p><b>Cerdas, Cepillos y Robots</b>  <b>¡Este curso se ofrece solo para la semana 1!</b>  <b>Grados: 3-4</b> (grado actual)  Código del Curso de la Semana 1: <b>BBB W1</b>  <b>Instructora: Wonda Kimble</b>  Cupo Máximo: 20 alumnos  Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p>Los estudiantes aplicarán el proceso de diseño de ingeniería para probar y mejorar los robots. Comprenderán la diferencia entre circuitos abiertos, cerrados y cortocircuitos. Las actividades ayudarán a desarrollar el vocabulario académico de ciencia e ingeniería de los estudiantes y, por supuesto, los participantes construirán los siguientes tipos de robots: Bristlebots, Art Bots y Brushbots. ¡Inscríbete para descubrir lo que estos robots pueden hacer!</p>
<p><b>Luces, cámara, acción: ¡Deja que la música te mueva!</b>  <b>Inscríbete por una Semana - (LCA W1) o (LCA W2)</b>  <b>Grados: 5-7</b> (grado actual)  Código del Curso de una Semana: <b>LCA W1</b>  <b>Instructora: Denise Johnson</b>  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> ¡Danza, movimiento, canto y teatro envueltos en una semana de actividades de aprendizaje llenas de diversión destinadas a mejorar las habilidades sociales, la coordinación y el aprecio por la música! ¡Los estudiantes cantarán, bailarán y actuarán para mejorar la salud física y emocional! Las actividades de trabajo en equipo, Hip-Hop, yoga, Zumba, teatro musical y creación de listas de reproducción para entrenamientos se centrarán en el aprendizaje socioemocional y la salud en general para que todos los participantes se sientan frescos, renovados y llenos de energía.</p>	<p><b>¡Todo lo Que Quiero Hacer es Jugar, Jugar, Jugar!</b>  <b>Inscríbete por una Semana - (PPP W1) o (PPP W2)</b>  <b>Grados: 1-2</b> (grado actual)  Código del Curso de la Semana 1: <b>PPP W1</b>  <b>Instructora: Kym Kramer</b>  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Descripción:</b> ¿Te encanta jugar juegos de mesa? Todo lo que quiero hacer es jugar, jugar, jugar tiene un <b>Monopoly™</b> de diversión para la semana y es perfecto para estudiantes de todas las edades. ¡El juego comienza en el momento en que entras y <b>Spot It!™</b>, y tendrás <b>Trouble™</b> que se va porque no se detiene hasta que suena el timbre al final del día. Ya sea que te guste <b>Go Fish™</b> con juegos de azar, <b>Take a Risk™</b> y desarrolles tus estrategias, o juegues en equipo de manera cooperativa, este curso tiene todo eso y más. ¡No te arrepentirás™ cuando te conectes a <b>Connect4™</b>, un divertido curso de enriquecimiento repleto de todos tus juegos favoritos y un montón de juegos nuevos por descubrir! Los participantes tendrán oportunidades diarias de participar en una rifa para ganar un nuevo juego de mesa al final de la semana. ¡Este curso es excelente para grupos de hermanos!  <b>¡Ven a jugar con nosotros este verano!</b></p>

### **Codelicious**

**Inscríbete por una Semana - (COD W1) o (COD W2)**

**Grados: 1-4** (grado actual)

Código del Curso Semana 1: **COD W1**

**Instructora: Dra. Margaret Mullin**

Cupo Máximo: 20 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Explora las habilidades informáticas fundamentales creando proyectos de codificación y depuración. Ampliar la comprensión de variables, bucles y condicionales. Analiza la seguridad en Internet, la tecnología del mundo real y las carreras STEM.

### **Aventuras de Ciencia**

**Inscríbete por una Semana - (SA W1) o (SA W2)**

**Grados: 5-7** (grado actual)

Código del Curso Semana 1: **SA W1**

**Instructora: Deborah Daniels, Ed.D.**

Cupo Máximo: 20 Alumnos

Lugar: Pike High School Freshman Center

**Descripción:** ¡Los estudiantes experimentarán actividades de aprendizaje prácticas enfocadas en la ciencia que los emocionarán y prepararán para pensar como un científico! ¡Se usarán temas de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas e investigación para equiparlos para futuras investigaciones científicas y éxito en la feria de ciencias.

### **Artes para el Aprendizaje: Baile Acuarela Haiku**

**Inscríbete por una Semana - (HWD W1) o (HWD W2)**

**Grados: K-2** (grado actual)

Código del Curso Semana 1: **HWD W1**

**Instructor:** Personal de Artes para el Aprendizaje y de Pike

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Explora poemas de haiku e inspírate para crear bailes y arte. Luego, los alumnos usarán los bailes que crean para influir en la creación de pinturas de acuarela. La creatividad es el nombre del juego para este interesante programa de enriquecimiento.

### **Artes para el Aprendizaje: Pasajes**

**Inscríbete por una Semana - (ALP W1) o (ALP W2)**

**Grados: 2-3** (grado actual)

Código del Curso Semana 1: **ALP W1**

**Instructor:** Personal de Artes para el Aprendizaje y de Pike

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Ven y explora las tradiciones de la danza, los tambores, las artes y la cultura de África Occidental. ¡Los estudiantes tendrán oportunidades para muchas experiencias prácticas y exploraciones de esta cultura.

### **Artes para el Aprendizaje: Tap: Estilo Philly**

**¡Este curso se ofrece solo para la semana 1!**

**Grados 3-4** (grado actual)

Código del Curso: **PS W1**

**Instructor:** Personal de Artes para el Aprendizaje y de Pike

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Los alumnos participarán en una semana de mucha energía de técnica básica e historia del tap. Asimismo aprenderán sobre la estructura musical junto con estilos nuevos e innovadores del mundo del tap actual. ¡No hace falta zapatos de claqué!

### **Snapología**

**Inscríbete por una Semana - (SNP W1) o (SNP W2)**

**Grado: K-4** (grado actual)

Código de Curso Semana 1: **SNP W1**

**Instructor:** Personal de Snapology & de Pike

Cupo Máximo: 24 Alumnos

Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** Mediante el uso de temas populares como Minecraft, Star Wars y Superhéroes, los alumnos participan en una variedad de actividades centradas en temas mientras aprenden principios de ingeniería y matemáticas. El objetivo de Snapology es darle un propósito a su construcción mediante la creación de planos y el intercambio de ideas. Nuestros programas temáticos utilizan ladrillos LEGO®, K'Nex y otros juguetes de construcción interactivos para involucrar a los niños y despertar su creatividad.



## Fuerza Drone

**Grados:** 1-4 (grado actual)

Código del Curso Semana 1: **DF W1**

Instructores: Fuerza Drone de Indiana & Personal de Pike

Cupo Máximo: 20 Alumnos


Lugar: Deer Run Elementary School

**Descripción:** El curso promueve la educación STEM, mejora el aprendizaje K-12 a través de la tecnología de drones y brinda a los estudiantes oportunidades de exploración profesional y experiencias de aprendizaje prácticas, atractivas e interactivas que generarán conocimiento, confianza e interés en STEM y carreras de aviación. Los alumnos recibirán una introducción a los drones y sus diversos usos, aprenderán conceptos básicos de codificación, aprenderán sobre diferentes modos de vuelo y construirán un dron personalizado.

## Cursos de la Semana 2: 20 – 23 de June de 2023

**Observación: el 19 no hay clases en observación del feriado Juneteenth**

<p style="text-align: center;"><b>Codelicious</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Inscríbete por una Semana- (COD W1) o (COD W2)</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grados: 2-4</b> (grado actual)            Código del Curso Semana 2: <b>COD W2</b>            Instructora: Dr. Margaret Mullin            Cupo Máximo: 20 Alumnos            Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Descripción:</b> Explora las habilidades informáticas fundamentales mediante la creación de proyectos de codificación y depuración. Ampliar la comprensión de variables, bucles y condicionales. Analiza la seguridad en Internet, la tecnología del mundo real y las carreras STEM.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Snapology</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Inscríbete por una Semana - (SNP W1) o (SNP W2)</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grados: K-4</b> (grado actual)            Código del Curso Semana 2: <b>SNP W2</b>            Instructores: Personal de Snapology y de Pike            Cupo Máximo: 24 Alumnos            Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Descripción:</b> Con el uso de temas populares como Minecraft, Star Wars y Superhéroes, los estudiantes participan en varias actividades centradas en temas mientras aprenden principios de ingeniería y matemáticas. Objetivo: darle un propósito a su construcción mediante la creación de planos y el intercambio de ideas. Nuestros programas temáticos utilizan LEGO®, K'Nex y otros juguetes de construcción interactivos para involucrar a los niños y despertar su creatividad.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Diversión con STEAM: Integración de Teatro &amp; STEM</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>¡Este curso se ofrece solo durante la Semana 2!</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grados: 5-7</b> (grado actual)            Código del Curso Semana 2: <b>STT W2</b>  <b>Instructor: Kris Owens</b>            Cupo Máximo: 24 alumnos            Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p>Los alumnos participarán en actividades centradas en el teatro. Realizarán actividades para practicar el pensamiento creativo y la resolución de problemas. También aplicarán el conocimiento de conceptos STEM existentes y nuevos para resolver problemas únicos relacionados con el teatro. Los alumnos resolverán problemas en grupo, aprenderán sobre la iluminación, la creación de humo en el escenario y sangre falsa, etc. También verán cómo se integran en el teatro máquinas simples como un sistema de poleas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Luz, Cámara, Acción: ¡Deja que la Música te Mueva!</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Inscríbete por una Semana - (LCA W1) o (LCA W2)</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grados: 5-7</b> (grado actual)            Código del Curso Semana 2: <b>LCA W2</b>  <b>Instructora: Denise Johnson</b>            Cupo Máximo: 24 alumnos            Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> ¡Danza, movimiento, canto y teatro en una semana de actividades de aprendizaje llenas de diversión destinadas a mejorar las habilidades sociales, la coordinación y el aprecio por la música! Se cantará, bailará y actuará para mejorar la salud física y emocional. Actividades en equipo: Hip-Hop, yoga, Zumba, teatro musical y creación de listas de reproducción para entrenamientos centrados en el aprendizaje socioemocional y la salud en general para que los participantes se sientan frescos, renovados y llenos de energía.</p>
<p style="text-align: center;"><b>TinkRworks Arte Eléctrico</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Inscríbete por una Semana - (TWA W1) o (TWA W2)</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grados: 2-4</b> (grado actual)            Código del Curso Semana 2: <b>TWA W2</b>  <b>Instructor: Chris Laurino</b>            Cupo Máximo: 24 alumnos            Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Descripción:</b> Inspira la creatividad y la autoexpresión con arte programable que explora los conceptos básicos del diseño, el arte y la programación. Los alumnos dan vida a los conceptos de STEAM (y su propio proyecto de arte interactivo) utilizando codificación, diseño, electrónica, motores, piezas esculpidas en 3D, luz y sonido.</p>	<p style="text-align: center;"><b>TinkRworks TinkRsynth</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Inscríbete por una Semana - (TWM W1) o (TWM W2)</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Grados: 5-7</b> (grado actual)            Código del Curso Semana 2: <b>TWM W2</b>  <b>Instructora: Amy Price</b>            Cupo Máximo: 24 alumnos            Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> Descubre los fundamentos de la codificación a través de la música. Los estudiantes crean un tablero de mezclas de sonido para producir, manipular y sintetizar sonidos. Lo hacen programando la placa para combinar varias ondas eléctricas juntas para crear sonido para sus instrumentos únicos. En el camino, exploran las propiedades y la física de las ondas de sonido y usan su instrumento para</p>

	<p>aprender sobre el ritmo, los acordes, las melodías y para componer y tocar su propia música.</p>
<p><b>Química básica/ácido: de la comida a los fenómenos cotidianos</b></p> <p><i>¡Este curso se ofrece solo en la semana 2!</i></p> <p><b>Grados: 5-7</b> (grado actual)  Código de Curso Semana 2: <b>ABC W2</b>  <b>Instructora: Cassondra Winn</b>  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> ¡Decir queso! ¡Hacer queso eso es! Los estudiantes recibirán un curso intensivo sobre los fundamentos de la química (átomos, electrones, cambios químicos) y luego usarán el aprendizaje para realizar laboratorios prácticos para explorar ácidos y bases. Incluso llegarán a hacer queso, jabón y otras actividades para comprender cómo se encuentran los ácidos y las bases en nuestra vida cotidiana y en el medio ambiente. Otros temas y actividades interesantes incluirán cómo los ácidos y las bases juegan un papel en la crisis del agua de Flint y los sumideros.</p>	<p><b>¡Todo lo Que Quiero Hacer es Jugar, Jugar, Jugar!</b>  <b>Inscríbete por una semana - (PPP W1) o (PPP W2)</b></p> <p><b>Grados: K-2</b> (grado actual)  Código del Curso Semana 2: <b>PPP W2</b>  <b>Instructora: Kym Kramer</b>  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Description:</b> ¿Te encanta jugar juegos de mesa? <i>Todo lo que quiero hacer es jugar, jugar, jugar</i> tiene un <b>Monopoly™</b> para diversión esta semana, y es para alumnos de toda edad. El juego comienza en el minuto que entras y <b>Spot It!™</b>, y tendrás <b>Trouble™</b> porque no para hasta que suene el timbre al final del día! Ya sea que te guste <b>Go Fish™</b> con juegos al azar, prueba <b>Risk™</b> y desarrolla tus estrategias, o juega como equipo, este curso tiene todo eso y más. No dirás <b>Sorry™</b> cuando te <b>Connect4™</b> a un curso de enriquecimiento repleto de tus juegos favoritos y un montón de juegos nuevos para descubrir. Los participantes tendrán oportunidades diarias de entrar en un sorteo para ganar un nuevo juego de mesa al final de la semana. ¡Este curso es excelente para grupos de hermanos! <b>¡Ven a jugar con nosotros este verano!</b></p>
	<p><b>Artes del Aprendizaje: Danza Acuarela Haiku</b></p> <p><b>Inscríbese por una Semana - (HWD W1) o (HWD W2)</b></p> <p><b>Grados: K-2</b> (grado actual)  Código del Curso Semana 2: <b>HWD W2</b>  <b>Instructor:</b> Personal de Artes del Aprendizaje y de Pike  Cupo Máximo: 24 Alumnos  Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Descripción:</b> Explora poemas de haiku e inspírate para crear danza y arte. Luego, los estudiantes usarán las danzas que crean para influir en la creación de pinturas de acuarela. La creatividad es el nombre del juego para este atractivo programa de enriquecimiento.</p>
<p><b>Arte del Aprendizaje: Danza Alfa</b>  <i>¡Este curso se ofrece solo en la semana 1!</i></p> <p><b>Grados: K-2</b> (current grade level)  Código del Curso: <b>AD W2</b>  <b>Instructores:</b> Personal de Artes del Aprendizaje y de Pike  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Description:</b> Students will experience the alphabet in all new and exciting ways. Students will create a dance inspired by the letters of the alphabet. I wonder what dances will be choreographed with the ABCs!</p>	<p><b>Artes del Aprendizaje: Pasajes</b></p> <p><b>Inscríbete por una Semana - (ALP W1) o (ALP W2)</b></p> <p><b>Grados: 3-4</b> (grado actual)  Código del Curso Semana 1: <b>ALP W2</b>  <b>Instructor:</b> Personal de Artes del Aprendizaje y de Pike  Cupo Máximo: 24 alumnos  Lugar: Deer Run Elementary School</p> <p><b>Descripción:</b> Ven y explora las tradiciones de la danza, los tambores, las artes y la cultura de África Occidental. Oportunidades para muchas experiencias prácticas y exploraciones de la cultura y las artes de África Occidental!</p>

<p align="center"><b>Aventuras de la Ciencia</b></p> <p align="center"><b>Inscríbete por una Semana - (SA W1) o (SA W2)</b></p> <p align="center"><b>Grados: 5-7</b> (grado actual)</p> <p align="center"><b>Código del Curso: SA W2</b></p> <p align="center"><b>Instructora: Deborah Daniels, Ed.D.</b></p> <p align="center">Cupo Máximo: 20 Alumnos</p> <p align="center">Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> ¡Los estudiantes experimentarán actividades de aprendizaje prácticas enfocadas en la ciencia que los emocionarán y prepararán para pensar como un científico! ¡Los estudiantes usarán una variedad de habilidades de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas e investigación para prepararlos para futuras investigaciones científicas y éxito en la feria de ciencias!</p>	<p align="center"><b>Fuerza Dron</b></p> <p align="center"><b>Grado: 5-7</b> (grado actual)</p> <p align="center"><b>Código del Curso: DF W2</b></p> <p align="center"><b>Instructores: Fuerza Dron de Indiana</b></p> <p align="center">Maximum Enrollment: 20 Students</p> <p align="center">Lugar: Pike High School Freshman Center</p> <p><b>Descripción:</b> El curso promueve la educación STEM, mejora el aprendizaje K-12 a través de la tecnología de drones y brinda a los estudiantes oportunidades de exploración profesional y experiencias de aprendizaje prácticas, atractivas e interactivas que generarán conocimiento, confianza e interés en STEM y carreras de aviación. Los alumnos recibirán una introducción a los drones y sus diversos usos, aprenderán conceptos básicos de codificación, aprenderán sobre diferentes modos de vuelo y construirán un dron personalizado.</p>

