

Título del curso	Descripción del curso	Grado	Sesión 1	Sesión 2
<b>Clases culinarias avanzadas.</b>	¡Únase este verano a una aventura culinaria! Los estudiantes aprenderán a cocinar desde cero sus alimentos favoritos con el instructor de cocina de la preparatoria Foothill. Él proporcionará instrucciones directas para una experiencia completamente práctica, que mejorará la capacidad de cocinar de cualquier persona. Diviértase probando nuevos platillos y disfrutando de los favoritos de siempre.	De 9° a 12°	X	X
<b>De acuerdo o en desacuerdo: Introducción al debate.</b>	¿Qué tan persuasivo es? Esta clase para estudiantes de 5° a 8° grado le dará la oportunidad de averiguarlo. Tendrá la oportunidad de aprender estrategias efectivas para debatir, así como la habilidad de ver todos los aspectos de un argumento a través de la investigación y discusión. ¡ADVERTENCIA... puede utilizar estas habilidades también en casa!	De 5° a 8°	X	X
<b>Astronomía - ¡Hasta el infinito y más allá!</b>	¿Alguna vez ha querido ser astronauta y explorar el espacio exterior? ¡Únase con nosotros en una aventura cósmica a través de las estrellas! Juntos aprenderemos cómo nacen las estrellas y cómo se formaron los sistemas solares y el universo. Navegará hasta la luna para entender cómo controla nuestras mareas, y cómo el Sistema Tierra, la Luna y el Sol pueden sufrir un eclipse. Participe en la conversación sobre las tradiciones y mitos de nuestros antepasados sobre las estrellas y planetas, y cómo esto nos ayuda a entender nuestro lugar en el universo. También creará su propia cápsula del tiempo. Finalmente, debatiremos el futuro de la exploración espacial y diseñaremos cohetes que algún día podrían llevar a la humanidad a otros mundos. ¡Únase a la U.S.S. <i>Cosmos</i> y conviértase en un explorador espacial hoy!	3° y 4°		X
<b>Conviértase en Autor e Ilustrador.</b>	Durante dos semanas llenas de diversión en verano, los estudiantes se convertirán en autores e ilustradores. Aprenderá sobre ilustradores famosos mientras crea hermosas obras de arte propias. Los estudiantes utilizarán diversas técnicas y medios para ilustrar sus obras literarias. Cada día nos enfocaremos en diferentes estilos de escritura y habilidades que se requieren para este grupo de edad. ¡Los estudiantes completarán el curso, preparándose para su próximo año escolar! ¿Será su estudiante el próximo Mo Willems o Isabelle Arsenault? ¡Únase con nosotros este verano y descúbrelo!	1° y 2°	X	X
<b>¡Conviértase en Autor de novelas gráficas digitales!</b>	¡En este curso de dos semanas, su hijo se adentrará en el divertido y emocionante mundo del borrador y diseño de novelas gráficas! Utilizando novelas gráficas populares como guías y aplicaciones que ayudarán a diseñar productos digitales emocionantes, su hijo aprenderá las habilidades necesarias para crear novelas gráficas. La clase incluirá lecciones sobre el diseño de novelas gráficas, incluyendo cuadros, márgenes, diferentes tomas, narración, burbujas de diálogo y transiciones. También, se incluirán instrucciones sobre los elementos de la historia, incluyendo la trama, el tema y el desarrollo de personajes. ¡Los estudiantes saldrán de la clase con las herramientas y el conocimiento para convertirse en autores de novelas gráficas!	De 6° a 8°	X	X
<b>¡Bonjour, France! Una divertida</b>	¡Prepárese para explorar el increíble mundo de Francia este verano! En esta emocionante clase de 2 semanas, aprenderá a hablar un poco de francés, probará deliciosos alimentos franceses y descubrirá cosas geniales sobre la cultura francesa. Podrás decir " <i>bonjour</i> " a nuevos amigos,	De 2° a 5°		X

<b>aventura en el idioma y cultura francesa.</b>	intentar hacer dulces franceses como <i>Crepe Brulé</i> y <i>Croque Monsieur</i> , ¡y hasta aprender sobre lugares famosos de Francia! También cantará y bailará al ritmo de música francesa, elaborará proyectos creativos, se vestirá al estilo parisino y realizará un viaje virtual para ver algunos de los lugares más famosos de Francia. ¡Únase con nosotros para un verano de diversión, comida y todo lo relacionado con Francia—vamos a pasarla genial juntos!			
<b>Academia del cerebro.</b>	¿Está listo para el reto? ¡La Academia del cerebro será 2 semanas llenas de actividades emocionantes que serán desafiantes, pero también muy divertidas! Utilizando las estrategias GATE y técnicas de pensamiento creativo, analizaremos historias y encontraremos soluciones para problemas del mundo real. Rompecabezas, misterios, acertijos, concursos de trivia y analogías sinécticas desafiarán la mente de su hijo a pensar de manera única. Este curso es ideal para cualquier estudiante talentoso que busque un reto y aprenda algunas estrategias para tener éxito en la escuela y más allá. ¡No es necesario estar identificado como estudiante GATE para unirse! ¡Todos son bienvenidos! ¡Prepárese para una aventura de aprendizaje!	3° y 4°	X	
<b>Programación y más para grados primarios.</b>	¡Una excelente clase para estudiantes interesados en aprender programación a nivel primario! En este curso de dos semanas, los estudiantes tendrán un vistazo al mundo de la programación, la robótica y el proceso de diseño de ingeniería. Aprenderemos varias aplicaciones y programas de robótica para enseñar a sus hijos los fundamentos de la ciencia informática. ¡Su hijo tendrá una visión del mundo de la programación y el proceso de diseño de ingeniería para completar desafíos basados en STEAM! No se necesita experiencia en programación.	De 1° a 3°	X	X
<b>Dispositivos en acción.</b>	En esta clase práctica y dinámica, aprenderemos a construir dispositivos extravagantes basados en las ideas del caricaturista Rube Goldberg. Los estudiantes utilizarán la física, la ingeniería y el arte para diseñar y construir máquinas de Rube Goldberg (máquinas complejas para realizar tareas simples). ¡Esta aventura de dos semanas involucrará el uso de materiales para dibujar, diseñar y construir dispositivos locos! Durante todo el proceso, los estudiantes también aprenderán a usar herramientas fundamentales simples como palancas, poleas y cuñas mientras crean sus propios diseños. Habrá una presentación final de cada máquina donde destacaremos la creación única de cada grupo para que todos los amigos y familiares lo vean.	De 4° a 8°	X	X
<b>¡Arrastrese, vuele y zumbe! Exploración de insectos.</b>	¡En esta clase divertida e interactiva, los estudiantes explorarán el fascinante mundo de los insectos! Aprenderán sobre la gran variedad de insectos, sus características únicas y sus importantes roles en la naturaleza. A través de actividades prácticas como búsquedas de insectos, creación de hábitats para insectos y observación de insectos reales, los estudiantes descubrirán cómo estas pequeñas criaturas benefician nuestro mundo y mejoran nuestras vidas. Al final de la clase, ¡los niños tendrán una nueva apreciación por los insectos y comprenderán su lugar en el ecosistema!	De 3° a 6°	X	X
<b>Haciendo cuentas: Análisis deportivo para niños.</b>	¿Debería intentarlo en el cuarto intento? ¿Qué lanzamiento debería hacerle a este bateador con una cuenta completa? En esta clase, descubrirá cómo la probabilidad y la estadística pueden ayudar a responder este tipo de preguntas que cambian el juego en los deportes. Comenzará jugando juegos de azar para ver la probabilidad en acción, luego aplicará esas habilidades a escenarios deportivos reales. Además, escuchará a oradores invitados que utilizan el análisis deportivo en sus carreras, dándole una visión exclusiva sobre cómo los números influyen en los profesionales. Ya sea que sueñe con ser jugador, entrenador o analista deportivo, este curso le	De 5° a 8°	X	X

	enseñará a pensar como los expertos y ver el juego de una manera completamente nueva. ¡Inscríbase hoy y comience a analizar los números como un campeón!			
<b>Culturas y costumbres de los países de habla hispana.</b>	Los 21 países de habla hispana tienen culturas y costumbres hermosas. ¡Vamos a explorarlas a través de actividades interesantes como manualidades, libros, música, baile, juegos, degustación de alimentos, idioma y más! Al final del curso, los estudiantes tendrán una apreciación cultural y se sentirán inspirados para aprender más sobre los países de habla hispana.	De 2° a 4°	X	X
<b>Liderazgo EmpowerED: Desarrollando el liderazgo personal y escolar.</b>	El programa de Liderazgo <i>EmpowerED</i> para la escuela preparatoria apoya el crecimiento personal, profesional y creativo de los estudiantes de 8° a 12° grado. Los estudiantes se enfocarán tanto en el liderazgo personal como en el liderazgo escolar. Interactuarán con mentores y profesionales de diversas industrias para desarrollar liderazgo personal en oratoria, entrevistas y la creación de currículums. Además, los estudiantes aprenderán cómo fortalecer su liderazgo en el plantel escolar al profundizar en la conciencia logística, la inclusión en el campus, la gestión de recursos y mucho más. Al final de las dos semanas, los estudiantes habrán hecho contactos personales y profesionales valiosos y habrán adquirido habilidades importantes para la vida. También tendrán la oportunidad de poner en práctica sus habilidades al planificar eventos pequeños en el campus para el programa <i>TPSF Summer Academy</i> .	De 8° a 12°		X
<b>Exprésese.</b>	Este curso divertido y atractivo proporciona un espacio seguro y una zona libre de juicios para aprender y practicar diversas formas de estrategias de afrontamiento y cuidado personal a través del arte, la música, el movimiento, la autoexpresión y la construcción de comunidad. Impartido por uno de los Consejeros Escolares del TUSD, este curso apoyará a los estudiantes de la escuela secundaria mientras aprenden más sobre sí mismos, se conectan con otros y comparten sus experiencias en un ambiente terapéutico.	De 5° a 9°	X	X
<b>Tecnología extrema.</b>	Los estudiantes aprenderán sobre las nuevas tecnologías que están cambiando el mundo hoy en día. Esta clase se enfocará en la nueva ola de tecnología revolucionaria. Los estudiantes explorarán software de diseño en 3D mientras usan impresoras 3D para dar vida a esas imágenes. Descubrirán y explorarán lo último en realidad virtual a través de las gafas y auriculares <i>Oculus Rift</i> , que les permitirán "viajar" a entornos virtuales como el Japón antiguo y el espacio exterior. Además, los estudiantes desarrollarán las habilidades críticas para ser programadores exitosos y diseñadores de videojuegos mientras crean sus propios videojuegos. Esta clase abrirá los ojos, desbloqueará la imaginación y se sorprenderá.	De 4° a 6°	Curso de 4 semanas	
<b>Fast Forward - Campamento de Kindergarten:</b>	¡Prepárese para el kindergarten de una manera divertida, exploratoria y sin presiones, sin tarea y sin calificaciones! Los estudiantes explorarán el campamento a través de las estaciones del año, incorporando el reconocimiento de letras, la conciencia fonémica, la habilidad de escuchar y el seguimiento de direcciones. Los estudiantes crearán/diseñarán un libro sobre la vida de un árbol a través de cada estación. Durante la parte de matemáticas, los estudiantes explorarán la vida del campamento: Incorporando el reconocimiento de números, clasificación, identificación de formas, patrones y conteo mientras construyen una variedad de proyectos artísticos creativos sobre el campamento.	K	X	

<b>Fast Forward - Kindergarten: ¡Insectos!</b>	¡Prepárese para el kindergarten de una manera divertida, exploratoria y sin presiones, sin tarea y sin calificaciones! Durante esta sesión, los estudiantes explorarán la vida de los insectos: Incorporando el reconocimiento de letras, la conciencia fonémica, números, conteo, la habilidad de escuchar y el seguimiento de direcciones. Los estudiantes crearán/diseñarán esos molestos bichos que se pueden encontrar durante los picnics.	K		X
<b>Fast Forward - 1º grado: Biomas del mundo.</b>	Biomás del mundo: Los estudiantes aprenderán sobre los hábitats del océano, desierto, selva tropical y pradera, integrando lectura, escritura y arte a lo largo de la unidad. Los estudiantes también explorarán los conceptos de adición y sustracción mediante un enfoque práctico "basado en juegos".	1º	X	
<b>Fast Forward - 1º grado: "¡EE. UU. es increíble!"</b>	¡Prepárese para el próximo año escolar! El programa <i>Fast Forward</i> introduce a los estudiantes a los conceptos que encontrarán en su siguiente nivel escolar, en una estructura divertida, exploratoria y sin presiones, sin tarea y sin calificaciones. En el Módulo 2, el tema será ¡EE. UU. es increíble! Los estudiantes aprenderán sobre el dinero, el sentido numérico y habilidades fundamentales de lectura y escritura basadas en el tema de las ciencias sociales sobre nuestros símbolos nacionales. Los estudiantes también utilizarán una variedad de herramientas digitales para producir y publicar sus escritos.	1º		X
<b>Fast Forward - 2º grado: ¡Atrape el insecto de aprendizaje!</b>	¡Prepárese para el próximo año escolar! El programa <i>Fast Forward</i> introduce a los estudiantes a los conceptos que encontrarán en su siguiente nivel escolar, en una estructura divertida, exploratoria y sin presiones, sin tarea y sin calificaciones. ¡Atrape el insecto de aprendizaje! Los estudiantes estarán llenos de emoción, mientras se convierten en expertos sobre los ciclos de vida, hábitats y comportamientos de los insectos, integrando habilidades tanto en lengua y literatura de inglés como en matemáticas, utilizando manipulativos y herramientas digitales. "Su estudiante comenzará el segundo grado confiado y listo para aprender".	2º	X	
<b>Fast Forward - 2º grado: Imánes y biografías.</b>	¡Prepárese para el próximo año escolar! El programa <i>Fast Forward</i> introduce a los estudiantes a los conceptos que encontrarán en su siguiente nivel escolar, en una estructura divertida, exploratoria y sin presiones, sin tarea y sin calificaciones. "Personas que marcan la diferencia." Los estudiantes emprenderán un viaje aprendiendo sobre las contribuciones de diferentes individuos y cómo cambiaron el mundo en el que vivimos. Aprenderán más sobre ciencias sociales y las vidas y logros de los héroes, mientras también practicarán nuevas habilidades tanto en lengua y literatura de inglés como en matemáticas. "Su estudiante comenzará el segundo grado como un aprendiz confiado".	2º		X
<b>Fast Forward - 3º grado: ¡Campamento de 3º grado!</b>	¡Prepárese para el próximo año escolar! El programa <i>Fast Forward</i> introduce a los estudiantes a los conceptos que encontrarán en su siguiente nivel escolar, en una estructura divertida, exploratoria y sin presiones, sin tarea y sin calificaciones. ¡Prepárese para un año escolar exitoso en el Campamento de 3º grado! Los estudiantes serán introducidos a los conceptos que encontrarán en el tercer grado en un ambiente divertido y exploratorio, con una estructura sin presiones, sin tarea y sin calificaciones. La clase tiene un entorno colaborativo donde los estudiantes pueden trabajar en equipos para lograr metas. Utilizarán tecnología utilizando aplicaciones divertidas y creando sus propios videos sobre el contenido de la clase. ¡A los estudiantes les encantará aprender en el Campamento de 3º grado!	3º	X	X

<p><b>¡Diversión con las artes de fibra!</b></p>	<p>Desde el macramé hasta el crochet, los estudiantes explorarán un mundo de hilo, tela y fibras mientras crean increíbles obras de arte. Tejerán atrapasueños, bordarán diseños intrincados e incluso crearán su propio adorable amigurumi. A lo largo del curso, aprenderán las técnicas esenciales de cada arte y desatarán su imaginación mientras crean proyectos únicos.</p>	<p>De 6° a 8°</p>	<p>X</p>	
<p><b>Deportes divertidos: Frisbee y Deportes recreativos.</b></p>	<p>¡Descubra el emocionante mundo del <i>Frisbee</i> y los deportes recreativos! En esta sesión de dos semanas, los estudiantes se sumergirán en el <i>Ultimate Frisbee</i>, el <i>Frisbee Golf</i> y <i>Kan Jam</i>, desarrollando trabajo en equipo, coordinación y habilidades de lanzamiento. Junto con estos juegos de ritmo rápido, los estudiantes también disfrutarán de una mezcla de deportes recreativos como <i>Cornhole</i>, <i>Bocce Ball</i>, <i>Mini Golf</i> y <i>Ladder Golf</i>, perfectos para estrategia y competencia amigable. Ya sea que busque perfeccionar sus lanzamientos de <i>frisbee</i> o disfrutar de los clásicos juegos de césped, esta sesión se trata de movimiento, diversión y espíritu deportivo. ¡Únase con nosotros para una experiencia de verano activa y entretenida!</p>	<p>De 4° a 8°</p>	<p>X</p>	
<p><b>Deportes divertidos: Pickleball y Tchoukball.</b></p>	<p>¡Experimente el <i>Pickleball</i>—el deporte de más rápido crecimiento en EE. UU. -- y la emoción del Tchoukball! El Pickleball ha ganado mucha popularidad como un deporte que combina tenis, bádminton y ping pong, lo que lo hace fácil de aprender pero difícil de dominar. Los estudiantes desarrollarán agilidad, coordinación y estrategia mientras juegan este emocionante y rápido juego. También se adentrarán en el <i>Tchoukball</i>, un deporte único en equipo que enfatiza la toma rápida de decisiones y la cooperación. Ya sea que sea nuevo en estos deportes o busque perfeccionar sus habilidades, ¡esta sesión está diseñada para mantener a los estudiantes en movimiento, comprometidos y divirtiéndose! ¡Únase con nosotros y sea parte del movimiento Pickleball mientras prueba algo nuevo!</p>	<p>De 4° a 8°</p>		<p>X</p>
<p><b>Futuros biólogos marinos (De 1° a 3° grado).</b></p>	<p>¿Alguna vez se ha preguntado cómo es el interior de un animal marino? ¿Quiere ver plancton en vivo bajo un microscopio? ¿Está listo para sumergirse con medusas, nutrias marinas y tiburones a través de la cámara en vivo del Acuario de la Bahía de Monterey? ¿Alguna vez has probado algas marinas? ¿Tiene un animal marino favorito sobre el que realmente quiera aprender más? Como futuro biólogo marino, utilizará todos sus sentidos mientras nos sumergimos en el descubrimiento del lugar menos explorado de la Tierra: El océano. Prepárense científicos, usaremos microscopios, observaremos y tocaremos animales vivos de las pozas de marea y realizaremos experimentos para entender el océano y las asombrosas y misteriosas criaturas que viven allí. Prepárese para poner a prueba su mente, mientras abordamos la contaminación plástica y otras amenazas para los seres marinos.</p>	<p>De 1° a 3°</p>	<p>X</p>	
<p><b>Futuros biólogos marinos (De 3° a 5° grado).</b></p>	<p>¿Alguna vez se ha preguntado cómo es el interior de un animal marino? ¿Quiere ver plancton en vivo bajo un microscopio? ¿Está listo para sumergirse con medusas, nutrias marinas y tiburones a través de la cámara en vivo del Acuario de la Bahía de Monterey? ¿Alguna vez ha probado algas marinas? ¿Tiene un animal marino favorito sobre el que realmente quiera aprender más? Como futuro biólogo marino, utilizará todos sus sentidos mientras nos sumergimos en el descubrimiento del lugar menos explorado de la Tierra: El océano. Prepárense científicos, vamos a diseccionar animales marinos, usar microscopios, observar y tocar animales vivos de las pozas de marea, y realizar experimentos para entender el océano y las asombrosas y misteriosas criaturas que viven allí. Prepárese para poner a prueba su mente, mientras enfrentamos la acidificación del océano, la contaminación plástica y otras amenazas para los organismos marinos.</p>	<p>De 3° a 5°</p>	<p>X</p>	<p>X</p>

<b>Estrategia y diseño de juegos.</b>	<p>En esta clase dinámica y atractiva, los estudiantes se sumergirán en el mundo de los juegos de mesa y cartas coleccionables, explorando las estrategias y mecánicas que los hacen divertidos y desafiantes. Jugando y aprendiendo sobre juegos que tal vez ya conoces, como Monopoly o Pokémon, o aprendiendo sobre juegos nuevos como <i>Settlers of Catan</i>, los estudiantes aprenderán las reglas y tácticas de una amplia variedad de juegos. A lo largo del curso, analizarán las mecánicas del juego, aprenderán estrategias y explorarán cómo el diseño del juego impacta la experiencia del jugador. También tendrán la oportunidad de jugar estos juegos, perfeccionando sus habilidades y desarrollando estrategias para superar a sus oponentes. La culminación del curso será un proyecto creativo donde los estudiantes diseñarán su propio juego de mesa o de cartas coleccionables. Al final de la clase, los estudiantes no solo tendrán una mayor apreciación por el arte del diseño y la estrategia de juegos, sino también un prototipo tangible de juego que podrán compartir y jugar con otros.</p>	De 5° a 8°	X	X
<b>Cultiva un jardín.</b>	<p>¡Si tiene pasión por la naturaleza y el aire libre, únase con nosotros en esta emocionante clase donde exploraremos la jardinería, la propagación, los ciclos de las plantas y los polinizadores! Aprenderemos más sobre la vida vegetal y animal que se encuentra en un jardín a través del aprendizaje basado en proyectos y la exploración basada en la investigación. Se alentará a los estudiantes a seguir su curiosidad sobre las plantas y la naturaleza mientras participan en experiencias de aprendizaje prácticas. A lo largo de este curso, los estudiantes tendrán la oportunidad de cultivar y cosechar su propio jardín. ¡Esta clase ofrecerá muchas actividades inspiradoras que profundizarán y fortalecerán el amor de los estudiantes por la naturaleza y el medio ambiente!</p>	De 1° a 3°	X	X
<b>Matemáticas prácticas.</b>	<p>¡Curiosidad, asombro, exploración! Las matemáticas están por todas partes, y el verano es el momento perfecto para que los estudiantes descubran cuánto usan las matemáticas todos los días. Los estudiantes podrán profundizar en las proporciones, el teorema de Pitágoras, el volumen, las expresiones y ecuaciones, etc., y ver lo divertido que puede ser el aprendizaje matemático. ¡Incluso aprenderán educación financiera a través de una serie de desafíos prácticos! Los estudiantes no solo aumentarán su confianza en sus habilidades matemáticas, sino que también mejorarán su toma de decisiones, razonamiento crítico y deductivo... ¡Todas las habilidades que los convertirán en matemáticos sólidos y los preparen bien para futuras clases de matemáticas!</p>	De 6° a 8°	X	X
<b>Pequeños artistas felices.</b>	<p>¡Su artista desarrollará su talento artístico este verano en pequeños artistas felices! Los estudiantes aprenderán sobre los elementos del arte, artistas famosos y crearán sus propias obras maestras utilizando una variedad de medios. Los artistas exhibirán sus creaciones en nuestra exhibición de artistas el último día.</p>	De K a 2°	X	X
<b>Introducción a la cocina.</b>	<p>¡Aprenda los fundamentos de la cocina y consejos para crear deliciosos desayunos, almuerzos, bocadillos y postres. Los estudiantes usarán utensilios e ingredientes simples que se encuentran en una despensa bien surtida.</p>	De 5° a 8°	X	X
<b>Escribir con estilo.</b>	<p>¡Este curso es una divertida versión del arte de llevar un diario! Los estudiantes experimentarán diversas técnicas de manualidades que acompañarán los escritos con ideas creativas para crear páginas únicas. ¡Cada estudiante se llevará a casa un diario especial y único!</p>	De 4° a 7°		X

<b>Científicos jóvenes.</b>	Una introducción atractiva a 10 carreras científicas para estudiantes de primer y segundo grado. Los estudiantes realizarán reacciones químicas como un químico, excavarán fósiles como un paleontólogo, estudiarán y presionarán flores como un botánico, ¡y harán recetas deliciosas para representar diferentes tipos de rocas como un geólogo! Los estudiantes participarán en actividades emocionantes y prácticas, y llevarán a casa sus proyectos y resúmenes científicos para compartir en casa. ¡Venga a descubrir su nueva carrera en la ciencia hoy!	1° y 2°	X	X
<b>JUST BEAT IT: Percusión con cubetas y voces.</b>	Únase al maestro de música del TUSD, Jamie Garrett mientras toca percusión a través del divertido y atractivo arte de la percusión con cubetas . Usaremos <i>Garageband</i> , <i>iMovie</i> , técnicas de ritmo y vocales, trabajo en equipo y habilidades de coordinación mano-ojo para crear una actuación épica. ¡No se lo pierda, <i>just beat it!</i>	De 4° a 7°	X	
<b>¡Hagamos ruido! Haciendo música y más.</b>	Únase al maestro de música del TUSD, Jamie Garrett, para aprender lo básico de una variedad de instrumentos de percusión, incluyendo piano/teclado, tambores, xilófono, metalófonos, platillos, <i>boomwhackers</i> , <i>vibraslaps</i> y más. Prepárese para tocar, crear y colaborar en grupo para una actuación final, interpretando música antigua, nueva y de todo el mundo.	De 3° a 5°		X
<b>Locura de teatro musical</b>	¡ <i>Hamilton</i> , <i>Wicked</i> , <i>Les Mis</i> , oh cielos! ¡Es hora de todo lo relacionado con el teatro musical! Los estudiantes aprenderán sobre la historia del teatro musical mientras se capacitan en la actuación, canto y danza. Los estudiantes interpretarán escenas, bailes y canciones en una presentación musical. La instructora Sara Blair ha trabajado profesionalmente en teatro musical y en barcos de crucero, además de ser la directora y creadora de <i>Legacy Productions</i> en Legacy Magnet Academy. ¡Así que prepárese... en 5, 6, 7, 8!	De 7° a 12°	X	X
<b>¡No Drama...Drama! IMPROVISACIÓN</b>	UNA CLASE DE DOS SEMANAS PARA ESTUDIANTES DE LA ESCUELA SECUNDARIA donde experimentará juegos de teatro e improvisación, y creará escenas espontáneas con sus compañeros actores. ¡Únase con nosotros mientras tomamos el escenario... y prepárese para los aplausos!	De 6° a 9°	X	X
<b>Fotografía: Tome fotos como un profesional</b>	Aprenda de un fotógrafo profesional todos los detalles de su cámara DSLR. Aprenda a disparar en modo manual, todas las técnicas, y lentes que usan los profesionales. Durante este curso de dos semanas, no solo aprenderá las habilidades, sino que las aplicará en sesiones de fotos en contextos reales de personas, comida y más. Tenga en cuenta que los estudiantes deberán traer su propia cámara DSLR o alquilar una como parte del curso.	De 6° a 9°	X	X
<b>Física en abundancia</b>	"¿Se interesa sumergirse en la física o simplemente experimentar lo que hace que la física sea tan divertida y genial? Entonces ha llegado al lugar correcto porque tendrá la oportunidad de explorar cómo funcionan las cosas cotidianas a su alrededor, como por ejemplo, cómo los objetos son capaces de generar sustentación, cómo la electricidad se puede generar a partir de imanes, y mucho más. La mejor parte es que no hay límite para su exploración, excepto lo que su mente pueda imaginar, y, por supuesto, las leyes de la física mismas."	De 6° a 8°	X	X
<b>Píxeles y tonos: Haciendo música para</b>	¿Le encanta la música? ¿Es un gamer? ¿Por qué no combinar sus dos pasiones? En esta clase aprenderá cómo crear una melodía corta para un videojuego utilizando melodía, ritmo y sonidos sintetizados.	De 5° a 8°	X	

videojuegos				
<b>¡Publique su propio libro infantil!</b>	En este curso de dos semanas, su hijo tendrá la oportunidad única de crear y desarrollar su propio libro infantil. A través del estudio y la lectura de libros infantiles clásicos, junto con una orientación adecuada, los estudiantes aprenderán a escribir, dibujar y publicar sus propios libros.	De 3° a 5°	X	X
<b>Robótica Vex Go</b>	Conoce el sistema VEX GO, un sistema de construcción que enseña los fundamentos de STEM a través de actividades divertidas y prácticas que ayudan a los estudiantes a percibir la programación y la ingeniería de una manera divertida y positiva. ¡Aprenda a diseñar y construir un robot! Utilizando el sistema VEX Go, los estudiantes tendrán experiencia práctica construyendo y operando robots. Los estudiantes también se expondrán a la programación para controlar los robots, todo con el apoyo de un maestro del TUSD. ¡Esta clase es una excelente introducción al proceso de diseño! No se requiere experiencia previa.	3°	X	X
<b>Robótica 1</b>	¡Aprenda a diseñar y construir un robot! Utilizando el sistema VEX IQ, los estudiantes tendrán experiencia práctica construyendo y operando robots. Los estudiantes también se expondrán a la programación para controlar los robots, todo con el apoyo de un maestro del TUSD. Esta clase es una excelente introducción al proceso de diseño y beneficiará a los estudiantes que deseen participar en robótica en otoño. No se requiere experiencia previa.	4° y 5°	X	X
<b>Robótica 1.0+</b>	<b>SOLO CON INVITACIÓN:</b> Esta clase de 4 semanas es para estudiantes que ya tienen experiencia con VEX IQ en un equipo de robótica. Los estudiantes adquirirán más experiencia en el diseño, documentación, construcción, programación y trabajo en equipo.	4° y 5°	Curso de 4 semanas	
<b>Robótica 1.5</b>	¡Aprenda a diseñar, construir y operar robots! Los estudiantes aprenderán a documentar el proceso de diseño de ingeniería, aprenderán cómo crear un diseño y tendrán experiencia práctica construyendo robots. Los estudiantes también se expondrán a la programación necesaria para hacer funcionar los robots. Este curso ayudará a preparar a los estudiantes que estén interesados en tomar robótica en la escuela secundaria y proporcionará experiencia a aquellos interesados en postularse para un equipo competitivo de Robótica del TUSD.	De 6° a 8°	X	X
<b>Robótica 2.0</b>	<b>SOLO CON INVITACIÓN: CURSO DE CUATRO SEMANAS</b> Esta clase proporcionará experiencia práctica en el diseño, construcción, prueba y revisión de robots VEX. Los estudiantes aprenderán a documentar el proceso de diseño de ingeniería en cuadernos mientras desarrollan ideas para el juego VEX EDR. Luego, los estudiantes construirán, programarán y conducirán un robot funcional al final de su sesión de 4 semanas.		Curso de 4 semanas	
<b>Exploración científica</b>	¿Está listo para explorar los misterios de la ciencia? Los estudiantes harán preguntas, investigarán y realizarán experimentos prácticos y proyectos para descubrir la ciencia detrás de cada fenómeno. Si le gusta los desafíos, las sorpresas y no le importa ensuciarse un poco, esta clase es para usted. ¡No olvides sus gafas de seguridad!	3° y 4°	X	X
<b>Cante y triunfe: ¡Campamento de canto!</b>	¿Le encanta cantar y quiere mejorar sus habilidades? ¿Es nuevo en el canto y no sabe por dónde empezar? Esta clase le enseñará cómo convertirse en un mejor cantante a través de técnicas vocales y diferentes géneros musicales.	De 2° a 4°		X



<b><i>Vive la France:</i></b> <b>!Un verano de idioma y cultura francesa!</b>	Este verano, prepárese para explorar el emocionante mundo de Francia. En este curso de 2 semanas, descubrirá el idioma francés, probará deliciosos platos franceses y aprenderá sobre la vibrante cultura que hace a Francia tan especial. Desde aprender a hablar francés básico hasta sumergirse en la música, el arte y la historia francesa, vivirá una experiencia completa de lo que hace increíble a Francia. ¡También tendrá la oportunidad de crear proyectos divertidos y explorar la gastronomía francesa e incluso hacer un viaje virtual para ver algunos de los lugares más famosos de Francia! Si le encanta probar cosas nuevas y desea experimentar una cultura diferente, esta clase es para usted. ¡Únase con nosotros para un verano inolvidable lleno de diversión y aventuras francesas!	De 6° a 8°	X	
--	--	------------	---	--