



East Moriches  
SCHOOL DISTRICT

## SCOPE EDUCATION SERVICES SUMMER AROUND THE WORLD 2022

For Students Entering K–8th Grades

Location: East Moriches Elementary School

Monday to Friday July 11–August 5, 2022

**TWO FREE CLASSES FOR ALL DISTRICT STUDENTS**

Funded by the East Moriches School District from the American Rescue Plan

Session 1	Period A 9:00 – 10:30 AM	Period B 10:30 AM– 12:00 PM
<b>July 11–22 2022</b>	K-1 Disney Music and Art Experience K-1 Lego Engineering  2-3 Sculpting and Clay Creations 2-3 Coding & Robotics  4-5 International Adventure Sports 4-5 Jewelry and Fashion Design  6-8 Chocolateering (STEAM Chocolate Engineering)	K-1 Adventure Sports and Scavenger Hunts K-1 Edible Science  2-3 Origami & Anime 2-3 Team Sports Clinic  4-5 Comic Book and Graphic Novel Design 4-5 World-Wide-Cooking  6-8 Paint Night in the AM

Session 2	Period A 9:00 AM – 10:30 AM	Period B 10:30 AM—12:00 PM
<b>July 25– August 5</b>	K-1 Magic Masters K-1 Sumer Arts & Crafts  2-3 LEGO Engineering 2-3 Edible Science  4-5 Extreme Sports 4-5 Rocketry & Retro Science  6-8 Electrical Engineering and Coding	K-1 Primary Coding K-1 Team Sports Clinic  2-3 Summer Arts & Crafts 2-3 Basketball Boot Camp  4-5 Extreme STEAM and Makerspace 4-5 Paint Night in the AM  6-8 World-Wide-Cooking

**IMPORTANT INFO:** Space in free courses is limited to first 325 registrations! First come first served. Courses fill in the order in which registrations are received. Each student may select a total of two FREE classes. Parents may elect to pay for a third or fourth course at the price of \$185 each. No course changes after June 25, 2022. Please note courses with the same title have the same curriculum. Students should choose different courses for period A and B. Parents must drop off and pick up their children.

**Registration Deadline: June 25, 2022**

Registration online only at: <https://scopeonline.ce.eleyo.com/>



For more information: 631-360-0800 ext. 167 or [btockarshewsky@scopeonline.us](mailto:btockarshewsky@scopeonline.us)  
 Enrichment Coordinator: Dan Seid—[dseid@scopeonline.us](mailto:dseid@scopeonline.us)



## SCOPE SERVICIOS DE EDUCACIÓN VERANO EN TODO EL MUNDO 2022

**Para estudiantes que ingresan a los grados K—8**

**Ubicación: Escuela Primaria East Moriches**  
**Dejar y recoger a los padres SOLAMENTE**

**DOS CLASES GRATIS PARA TODOS LOS ESTUDIANTES DEL DISTRITO**

<b>Sesión 1</b> <b>11-22 de julio</b>	<b>Período A</b> <b>9:00 - 10:30 AM</b>	<b>Período B</b> <b>10:30 AM-12:00 PM</b>
<p><b>GRATIS</b> Para todos los Moriches de Oriente Estudiantes Residentes del Distrito</p>	<p>K-1 Experiencia de música y arte de Disney Ingeniería Lego K-1</p> <p>2-3 Esculturas y creaciones de arcilla</p> <p>2-3 Codificación y robótica</p> <p>4-5 Deportes de aventura internacionales</p> <p>4-5 Joyería y Diseño de Moda</p> <p>6-8 Chocolatería (Ingeniería de chocolate STEAM)</p>	<p>K-1 Deportes de aventura y búsquedas del tesoro</p> <p>Ciencia comestible K-1</p> <p>2-3 Origami y anime</p> <p>2-3 Clínica de deportes de equipo</p> <p>4-5 Diseño de historietas y novelas gráficas</p> <p>4-5 cocina mundial</p> <p>6-8 Noche de pintura en la mañana</p>

<b>Sesión 2</b> <b>25 de julio-5 de agosto</b>	<b>Período A</b> <b>9:00 AM - 10:30 AM</b>	<b>Período B</b> <b>10:30 AM-12:00 PM</b>
<p><b>GRATIS</b> Para todos los Moriches de Oriente Estudiantes Residentes del Distrito</p>	<p>K-1 Maestros mágicos</p> <p>K-1 Sumer Artes y manualidades</p> <p>2-3 Ingeniería LEGO 2-3 Ciencia comestible</p> <p>4-5 deportes extremos</p> <p>4-5 Cohetería y ciencia retro</p> <p>6-8 Ingeniería eléctrica y codificación</p>	<p>Codificación primaria K-1</p> <p>Clínica de deportes de equipo K-1</p> <p>2-3 Artes y manualidades de verano</p> <p>2-3 Campo de Entrenamiento de Baloncesto</p> <p>4-5 Extreme STEAM y Makerspace</p> <p>4-5 Noche de pintura en la mañana</p> <p>6-8 cocina mundial</p>

**INFORMACIÓN IMPORTANTE:** ¡El espacio en los cursos gratuitos está limitado a las primeras 325 inscripciones! El primero en llegar es el primero en ser atendido. Los cursos se completan en el orden en que se reciben las inscripciones. Cada alumno podrá seleccionar un total de dos clases GRATIS. Los padres pueden optar por pagar un tercer o cuarto curso al precio de \$185 cada uno. Ningún curso cambia después del 25 de junio de 2022. Tenga en cuenta que los cursos con el mismo título tienen el mismo plan de estudios. Los estudiantes deben elegir cursos diferentes para el período A y B. Los padres deben dejar y recoger a sus hijos.

Inscripciones solo en línea en: <https://scopeonline.ce.eleyo.com/>

Para más información: 631-360-0800 ext. 167 or [btockarshewsky@scopeonline.us](mailto:btockarshewsky@scopeonline.us)  
Coordinador de enriquecimiento: Dan Seid—[dseid@scopeonline.us](mailto:dseid@scopeonline.us)



# SCOPE EDUCATION SERVICES

## K-1 Course Descriptions:

### **Disney Music & Art Experience:**

Come along on a magic carpet ride as we show you a whole new world of music and art from Walt Disney. You will learn famous songs, music and movement of Disney productions featuring Frozen, Aladdin, Lion King, Beauty and the Beast and more. You will whistle while you work and sing along as we also complete cartooning and art projects related to Disney characters and scenes. Children will be immersed in a world of art, music and cartooning.

### **Lego Engineering**

Students will be using LEGOs to complete challenges and build stories! They will have time to use their imagination to do some free building as well,

### **Adventure Sports & Scavenger Hunts:**

Join your friends in an action packed sports training class. We will focus on individual and competitive fun sports. Relay races, scavenger hunts, obstacle courses, and field training. Kids will learn social-emotional skills of teamwork, perseverance, determination and following direction skills all while having fun and being physically active outdoors and indoors.

### **Edible Science:**

Have you ever wondered how things work? Discover, explore, and create our wonderful world through Edible Science! Ever eat slime? Ever create a worm farm out of pudding and gummy worms? Construct the layers of the Earth and claim you have eaten the world! Come join us and learn about Science and then eat what you learned!

### **Magic Masters:**

In this introductory magic class, students will learn the art of illusion. Students will learn how to vanish an object, transform items into a different item, make objects disappear and reappear and learn many card and money tricks to show off! Students will practice to be able to put on a small magic show at the end of the semester. Students will be provided demonstrations, instructions and opportunities to practice!

### **Summer Arts & Crafts:**

If you enjoy arts and crafts and love summer, then this is the course for you! Using summer fun themes like beaches, shells, fish, boats and lighthouses we will create a variety of sun-sational projects. In this course, we will use a variety of mediums to create beautiful works of art! We will use materials such as watercolors, clay, paint and more. Let your imagination soar as you explore summer favorites.

### **Primary Coding and Technology**

This introductory course will feature an outstanding curriculum focusing on problem based solving, logical thinking, creativity, resilience, persistence and boost your child's confidence! Students will code with Minecraft, Star Wars, and Frozen block-based tutorial programs.

### **Team Sports Clinic:**

This class will focus on teamwork and developing social and athletic skills in our primary aged students. Students will learn skills in soccer, basketball, kickball and other team related field and indoor sports. Students will develop their social skills by following directions and working as a team.

# SCOPE EDUCATION SERVICES

## Descripciones de los cursos K-1:

### **Experiencia de música y arte de Disney:**

Súbete a una alfombra mágica mientras te mostramos un mundo completamente nuevo de música y arte de Walt Disney. Aprenderás canciones famosas, música y movimiento de las producciones de Disney con Frozen, Aladdin, Lion King, Beauty and the Beast y más. Silbarás mientras trabajas y cantas mientras también completamos dibujos animados y proyectos de arte relacionados con personajes y escenas de Disney. Los niños se sumergirán en un mundo de arte, música y dibujos animados.

### **Ingeniería Lego**

¡Los estudiantes usarán LEGO para completar desafíos y construir historias! Tendrán tiempo de usar su imaginación para construir algo gratis también,

### **Deportes de aventura y búsquedas del tesoro:**

Únete a tus amigos en una clase de entrenamiento deportivo llena de acción. Nos enfocaremos en deportes divertidos individuales y competitivos. Carreras de relevos, búsquedas del tesoro, carreras de obstáculos y entrenamiento de campo. Los niños aprenderán habilidades socioemocionales de trabajo en equipo, perseverancia, determinación y habilidades para seguir instrucciones, todo mientras se divierten y se mantienen físicamente activos al aire libre y bajo techo.

### **Ciencia comestible:**

¿Alguna vez te has preguntado cómo funcionan las cosas? ¡Descubre, explora y crea nuestro maravilloso mundo a través de Edible Science! ¿Alguna vez has comido limo? ¿Alguna vez has creado una granja de gusanos con pudín y gusanos de goma? ¡Construye las capas de la Tierra y afirma que te has comido el mundo! ¡Únase a nosotros y aprenda sobre ciencia y luego coma lo que aprendió!

### **Maestros de Magia:**

En esta clase introductoria de magia, los estudiantes aprenderán el arte de la ilusión. ¡Los estudiantes aprenderán cómo hacer desaparecer un objeto, transformar elementos en un elemento diferente, hacer que los objetos desaparezcan y reaparezcan y aprenderán muchos trucos de cartas y dinero para presumir! Los estudiantes practicarán para poder montar un pequeño espectáculo de magia al final del semestre. ¡Los estudiantes recibirán demostraciones, instrucciones y oportunidades para practicar!

### **Artes y manualidades de verano:**

Si disfrutas de las artes y manualidades y te encanta el verano, ¡entonces este es el curso para ti! Usando temas divertidos de verano como playas, conchas, peces, barcos y faros, crearemos una variedad de proyectos de sol. ¡En este curso, usaremos una variedad de medios para crear hermosas obras de arte! Usaremos materiales como acuarelas, arcilla, pintura y más. Deje volar su imaginación mientras explora los favoritos del verano.

### **Codificación primaria y tecnología**

¡Este curso introductorio contará con un excelente plan de estudios centrado en la resolución de problemas, el pensamiento lógico, la creatividad, la resiliencia, la persistencia y aumentará la confianza de su hijo! Los estudiantes codificarán con programas tutoriales basados en bloques de Minecraft, Star Wars y Frozen.

### **Clínica de Deportes en Equipo:**

Esta clase se enfocará en el trabajo en equipo y el desarrollo de habilidades sociales y atléticas en nuestros estudiantes de primaria. Los estudiantes aprenderán habilidades en fútbol, baloncesto, kickball y otros deportes de campo y de interior relacionados con el equipo. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades sociales siguiendo instrucciones y trabajando en equipo.

# SCOPE EDUCATION SERVICES

## Grades 2-3 Course Descriptions:

### **Sculpting & Clay Creations:**

Join an amazing art instructor, as she teaches students different techniques and styles with clay sculpting. Students will have the opportunity to create projects while learning many different artistic styles. Students will create their own masterpieces from a skilled and certified art-instructor with a focus on mindfulness and artistic expression.

### **Coding and Robotics**

This introductory course will feature an outstanding curriculum focusing on problem based solving, logical thinking, creativity, resilience, persistence and boost your child's confidence! Students will code with Minecraft, Star Wars, and Frozen block-based tutorial programs

### **Origami & Anime:**

In this course students will learn the beauty of origami and art, music and culture from the multiple cultures from East Asia to the Middle East. Students will learn to appreciate the beautiful culture and art of eastern countries such as Japan, Korea, China, India, and Persia. From Origami cranes, tigers, dragons and sushi and lamps to Arabic geometric tile design, to Chinese and Persian Calligraphy, students will learn culture, language, and most importantly expressive art styles from each region while producing origami and art projects of their own every lesson. Students will also learn wet-folding origami. If you love art and learning about culture- this course is for you!

### **Team Sports Clinic:**

This class will focus on teamwork and developing social and athletic skills in our primary aged students. Students will learn skills in soccer, basketball, kickball and other team related field and indoor sports. Students will develop their social skills by following directions and working as a team.

### **Lego Engineering**

Students will be using LEGOs to complete challenges and build stories! They will have time to use their imagination to do some free building as well.

### **Edible Science:**

Have you ever wondered how things work? Discover, explore, and create our wonderful world through Edible Science! Ever eat slime? Ever create a worm farm out of pudding and gummy worms? Construct the layers of the Earth and claim you have eaten the world! Come join us and learn about Science and then eat what you learned!

### **Summer Arts & Crafts:**

If you enjoy arts and crafts and love summer, then this is the course for you! Using summer fun themes like beaches, shells, fish, boats and lighthouses we will create a variety of sun-sational projects. In this course, we will use a variety of mediums to create beautiful works of art! We will use materials such as watercolors, clay, paint and more. Let your imagination soar as you explore summer favorites.

### **Basketball Boot Camp**

Calling all basketball and future basketball players! This class is for you! This class teaches students different skills and strategies to mastering the sport of basketball. Students will learn from skilled athletes and compete in competitive game play and tournament style play throughout the semester!

# SCOPE EDUCATION SERVICES

## Grados 2-3 Descripción de los cursos:

### Esculturas y creaciones de arcilla:

Unase a una increíble instructora de arte, mientras enseña a los estudiantes diferentes técnicas y estilos con la escultura en arcilla. Los estudiantes tendrán la oportunidad de crear proyectos mientras aprenden muchos estilos artísticos diferentes. Los estudiantes crearán sus propias obras maestras con un instructor de arte calificado y certificado con un enfoque en la atención plena y la expresión artística.

### Codificación y Robótica:

¡Este curso introductorio contará con un excelente plan de estudios centrado en la resolución de problemas, el pensamiento lógico, la creatividad, la resiliencia, la persistencia y aumentará la confianza de su hijo! Los estudiantes codificarán con programas tutoriales basados en bloques de Minecraft, Star Wars y Frozen.

### Origami y Anime:

En este curso, los estudiantes aprenderán la belleza del origami y el arte, la música y la cultura de las múltiples culturas desde el este de Asia hasta el Medio Oriente. Los estudiantes aprenderán a apreciar la hermosa cultura y el arte de países orientales como Japón, Corea, China, India y Persia. Desde grullas de origami, tigres, dragones y sushi y lámparas hasta el diseño de mosaicos geométricos árabes, hasta caligrafía china y persa, los estudiantes aprenderán la cultura, el idioma y, lo que es más importante, los estilos de arte expresivo de cada región mientras producen origami y proyectos artísticos propios en cada lección. Los estudiantes también aprenderán origami de plegado húmedo. Si te encanta el arte y aprender sobre cultura, ¡este curso es para ti!

### Clínica de Deportes en Equipo:

Esta clase se enfocará en el trabajo en equipo y el desarrollo de habilidades sociales y atléticas en nuestros estudiantes de primaria. Los estudiantes aprenderán habilidades en fútbol, baloncesto, kickball y otros deportes de campo y de interior relacionados con el equipo. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades sociales siguiendo instrucciones y trabajando en equipo.

### Ingeniería Lego:

¡Los estudiantes usarán LEGO para completar desafíos y construir historias! Tendrán tiempo de usar su imaginación para construir algo gratis también.

### Ciencia comestible:

¿Alguna vez te has preguntado cómo funcionan las cosas? ¡Descubre, explora y crea nuestro maravilloso mundo a través de Edible Science! ¿Alguna vez has comido limo? ¿Alguna vez has creado una granja de gusanos con pudín y gusanos de goma? ¡Construye las capas de la Tierra y afirma que te has comido el mundo! ¡Únase a nosotros y aprenda sobre ciencia y luego coma lo que aprendió!

### Artes y manualidades de verano:

si disfrutas de las artes y manualidades y te encanta el verano, ¡entonces este es el curso para ti! Usando temas divertidos de verano como playas, conchas, peces, barcos y faros, crearemos una variedad de proyectos de sol. ¡En este curso, usaremos una variedad de medios para crear hermosas obras de arte! Usaremos materiales como acuarelas, arcilla, pintura y más. Deje volar su imaginación mientras explora los favoritos del verano.

### Campamento de entrenamiento de baloncesto:

¡Llamando a todos los jugadores de baloncesto y futuros jugadores de baloncesto! ¡Esta clase es para ti! Esta clase enseña a los estudiantes diferentes habilidades y estrategias para dominar el deporte del baloncesto. ¡Los estudiantes aprenderán de atletas expertos y competirán en juegos competitivos y en torneos durante todo el semestre!



## [Grades 4-6 Course Descriptions:](#)

### **International Adventure Sports:**

Join your friends in an action packed sports training class. We will focus on individual and competitive fun sports. Relay races, scavenger hunts, obstacle courses, and field training. Kids will learn social-emotional skills of teamwork, perseverance, determination and following direction skills all while having fun and being physically active outdoors and indoors.

### **Jewelry & Fashion Design:**

In this jewelry making class, students learn with friends the art of jewelry and bracelet design. Kids can use lanyard, rainbow loom, and string bracelets to be creative and design fashionable jewelry to take home and share with friends and families. Children will also learn skills and artistic techniques to design and sketch clothing

### **Comic Book & Graphic Novel Design:**

Do you love comic books and graphic novels? Are you looking to become a better writer and designer? This course will teach you two skills, writing and sketching. You will become a better writer, story teller, and also learn sketching and drawing techniques. By the end of this course you will have your own finalized and published graphic novel ready to go and share with friends and family. If you love art, design, and want to become a great writer- this course is for you!

### **World Wide Cooking:**

Who likes to eat? Who likes to travel? Ever wonder what people in Italy are eating for lunch? What about the meals they serve in China or Greece? In our multicultural classroom, we will be taking a tasty tour of global cuisines with YOU as the head chef!

### **Extreme Sports**

This class will focus on teamwork and developing social and athletic skills in our students. Students will learn skills in soccer, basketball, kickball and other team related field and indoor sports. Students will develop their social skills by following directions and working as a team.

### **Rocketry and Retro-Science**

Science is exploratory and exciting! It's about the "Aha!" moments in life, like when you figure out how something works or when you're amazed by the result of an awesome experiment. You will have the opportunity to learn about science through our interactive hands-on science activities that will be sure to spark your imagination! Students will learn about Newton's laws of motion and build their own rocket!

### **Extreme STEAM & Makerspace:**

Do you love to create new designs or to solve challenging problems? Work with teams and let your curiosity and creativity soar, as we explore the world of SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART and MATH!

### **Paint Night in the AM:**

Students will learn through step by step tutorial based instruction on how to create and paint their own canvas creations. Students will bring home their artistic creations and enhance their expressive art skills.

## [Grades 6-8 Course Descriptions](#)

### **Chocolateering (STEAM chocolate Engineering)**

In this amazing engineering course students will utilize design thinking strategies to learn design, engineering and architectural principles totally using chocolate. Students will design, create and build fascinating engineering structures out of chocolate such as homes, boats, bridges, skyscrapers and more! We promise this will be the most delicious and enlightening science class you'll ever take.

### **Paint Night in the AM:**

Students will learn through step by step tutorial based instruction on how to create and paint their own canvas creations. Students will bring home their artistic creations and enhance their expressive art skills.

### **Electrical Engineering and coding**

Join our master coding expert in an amazing course designed to teach students electrical coding and programming & engineering skills. Students will learn introductory and intermediate coding and thinking skills while enjoying creating electrical coding projects with their electrical coding boards. This course has a \$35 electrical material that must be ordered by families.

### **World Wide Cooking:**

Who likes to eat? Who likes to travel? Ever wonder what people in Italy are eating for lunch? What about the meals they serve in China or Greece? In our multicultural classroom, we will be taking a tasty tour of global cuisines with YOU as the head chef!

## Grados 4-6 Descripción de los cursos:

### Deportes de aventura internacionales:

Únete a tus amigos en una clase de entrenamiento deportivo llena de acción. Nos enfocaremos en deportes divertidos individuales y competitivos. Carreras de relevos, búsquedas del tesoro, carreras de obstáculos y entrenamiento de campo. Los niños aprenderán habilidades socioemocionales de trabajo en equipo, perseverancia, determinación y habilidades para seguir instrucciones, todo mientras se divierten y se mantienen físicamente activos al aire libre y bajo techo.

### Diseño de joyería y moda:

En esta clase de fabricación de joyas, los estudiantes aprenden con amigos el arte del diseño de joyas y brazaletes. Los niños pueden usar cordón, telar de arco iris y pulseras de hilo para ser creativos y diseñar joyas de moda para llevar a casa y compartir con amigos y familiares. Los niños también aprenderán habilidades y técnicas artísticas para diseñar y dibujar ropa.

### Diseño de historietas y novelas gráficas:

¿Te gustan los cómics y las novelas gráficas? ¿Estás buscando convertirte en un mejor escritor y diseñador? Este curso te enseñará dos habilidades, escribir y dibujar. Te convertirás en un mejor escritor, narrador de historias y también aprenderás técnicas de dibujo y bocetos. Al final de este curso, tendrá su propia novela gráfica finalizada y publicada, lista para compartir con amigos y familiares. Si amas el arte, el diseño y quieres convertirte en un gran escritor, ¡este curso es para ti!

### Cocina mundial:

¿A quién le gusta comer? ¿A quién le gusta viajar? ¿Alguna vez te has preguntado qué almuerza la gente en Italia? ¿Qué pasa con las comidas que sirven en China o Grecia? ¡En nuestro salón de clases multicultural, haremos un sabroso recorrido por las cocinas globales con USTED como el jefe de cocina!

### Deportes extremos

Esta clase se enfocará en el trabajo en equipo y el desarrollo de habilidades sociales y atléticas en nuestros estudiantes. Los estudiantes aprenderán habilidades en fútbol, baloncesto, kickball y otros deportes de campo y de interior relacionados con el equipo. Los estudiantes desarrollarán sus habilidades sociales siguiendo instrucciones y trabajando en equipo.

### Cohetería y Retro-Ciencia

¡La ciencia es exploratoria y emocionante! Se trata del "¡Ajá!" momentos de la vida, como cuando descubres cómo funciona algo o cuando te sorprende el resultado de un experimento increíble. ¡Tendrá la oportunidad de aprender sobre ciencia a través de nuestras actividades científicas prácticas interactivas que seguramente despertarán su imaginación! ¡Los estudiantes aprenderán sobre las leyes de movimiento de Newton y construirán su propio cohete!

### VAPOR extremo y Makerspace:

¿Te encanta crear nuevos diseños o resolver problemas desafiantes? ¡Trabaja en equipo y deja volar tu curiosidad y creatividad, mientras exploramos el mundo de la CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA, ARTE y MATEMÁTICAS!

### Noche de pintura en la mañana:

Los estudiantes aprenderán a través de instrucciones paso a paso basadas en tutoriales sobre cómo crear y pintar sus propias creaciones en lienzo. Los estudiantes llevarán a casa sus creaciones artísticas y mejorarán sus habilidades artísticas expresivas.

## Descripciones de los cursos para los grados 6-8

### Chocolatería (Ingeniería de chocolate STEAM)

En este increíble curso de ingeniería, los estudiantes utilizarán estrategias de pensamiento de diseño para aprender principios de diseño, ingeniería y arquitectura usando chocolate. ¡Los estudiantes diseñarán, crearán y construirán fascinantes estructuras de ingeniería con chocolate, como casas, barcos, puentes, rascacielos y más! Te prometemos que esta será la clase de ciencias más deliciosa y esclarecedora que jamás hayas tomado.

### Noche de pintura en la mañana:

Los estudiantes aprenderán a través de instrucciones paso a paso basadas en tutoriales sobre cómo crear y pintar sus propias creaciones en lienzo. Los estudiantes llevarán a casa sus creaciones artísticas y mejorarán sus habilidades artísticas expresivas.

### Ingeniería eléctrica y codificación

Únase a nuestro maestro experto en codificación en un curso increíble diseñado para enseñar a los estudiantes habilidades de ingeniería, programación y codificación eléctrica. Los estudiantes aprenderán habilidades de codificación y pensamiento introductorias e intermedias mientras disfrutan creando proyectos de codificación eléctrica con sus tableros de codificación eléctrica. Este curso tiene un material eléctrico de \$35 que debe ser pedido por las familias.

### Cocina mundial:

¿A quién le gusta comer? ¿A quién le gusta viajar? ¿Alguna vez te has preguntado qué almuerza la gente en Italia? ¿Qué pasa con las comidas que sirven en China o Grecia? ¡En nuestro salón de clases multicultural, haremos un sabroso recorrido por las cocinas globales con USTED como el jefe de cocina!