



# EXCEL FOR YOUTH @ SRCS

**Horario de Verano 2024**  
UN PROGRAMA DE ENRIQUECIMIENTO DE VERANO ÚNICO  
ENTRANDO A LOS GRADOS 4º A 9º

## SEMANA DEL 24 DE JUNIO

### Mañanas - 8:00-11:00AM

¡Actuando! Taller de improvisación (Grados 6-9)  
Ciencia comestible (Grados 4-6)  
Circuitos de papel (Grados 4-9)  
Pokémon y arte anime (Grados 4-6)  
Premedicina para Niños (AM) (Grados 4-9)

### Tardes - 12:00-3:00PM

La vuelta al mundo con Arte (Grados 4-6)  
Campamento de diseño gráfico (Grados 6-9)  
Arte manga y anime (Grados 6-9)  
Premedicina para Niños (PM) (Grados 4-9)  
Laboratorio S.T.E.A.M. (Grados 4-6)

## SEMANA DEL 8 DE JULIO

### Mañanas - 8:00-11:00AM

Increíble sala de escape (Grados 4-7)  
Arte digital y fotografía (Grados 6-9)  
Taller de inventores (Grados 4-9)  
¡Fuera de este mundo! Astronomía (Grados 4-6)  
Loco por el arte animal con pasteles al óleo (Grados 4-7)

### Tardes - 12:00-3:00PM

Luchadores contra el crimen juvenil (Grados 5-7)  
Laboratorio FABRICANTE: Star Wars (Grados 4-6)  
Arte exterior: deja que la naturaleza te inspire (Grados 4-9)  
Animación stop-motion (Grados 5-9)  
Maravillas de la vida silvestre: arte (Grados 4-9)

## SEMANA DEL 15 DE JULIO

### Mañanas - 8:00-11:00AM

¡Ataque del arte! Arte abstracto (AM) (Grados 4-7)  
Hogwarts (Grados 4-9)  
Cancha de Niños (Grados 6-9)  
Ciencia del tarro de cristal (Grados 4-6)  
Poppins y Pan: La Musical (Grados 4-6)

### Tardes - 12:00-3:00PM

¡Ataque del arte! Arte abstracto (PM) (Grados 4-7)  
Creaciones de cartón (Grados 4-6)  
Codificar con Scratch (Grados 5-9)  
La ciencia es Magia (Grados 4-6)  
La travesura de la tienda de dulces (Grados 7-9)



SONOMA  
STATE  
UNIVERSITY

SCHOOL OF  
EXTENDED  
& INTERNATIONAL EDUCATION



# SESIÓN 1

## Junio 24-28

### MAÑANAS | 8:00AM-11:00AM

#### **¡ACTUANDO! TALLER DE IMPROVISACIÓN (Grados 6-9)**

Esta clase fomenta la "actuación", la colaboración, el trabajo en equipo y la imaginación creativa. Intente crear su propia obra de teatro, cuente una historia biográfica, use mímica y accesorios para contar historias sin palabras. Utilizando juegos de teatro activo, actividades de improvisación y experiencias sensoriales, aprenda a usar su voz, sus movimientos, sus expresiones faciales, sus sentidos y su imaginación para crear diálogos improvisados en el acto y contar historias a su manera única. *En nuestra presentación del viernes para familiares y amigos, tendrá la oportunidad de compartir lo que ha aprendido.*

**INSTRUCTORA:** Catherine Jones

#### **CIENCIA COMESTIBLE (Grados 4-6)**

¿Qué pasa cuando cocinas en la cocina? ¡Ciencia!

Explora la química detrás de los alimentos mientras provocas reacciones químicas y realizas experimentos deliciosos. Haz la prueba para ver si eres un "supercatador" y acepta el desafío de degustación de jugos. Agregue la gastronomía molecular a la mezcla y obtendrá una receta para divertirse. ¡Todos nuestros experimentos y proyectos prácticos te permiten divertirte y jugar con tu comida mientras aprendes la ciencia detrás de ella!

**INSTRUCTORA:** Debbie Livingston

#### **CIRCUITOS DE PAPEL (Grados 4-9)**

¡Aprende sobre electricidad y crea circuitos interactivos! Con los circuitos de papel, puedes agregar luces y más a manualidades en papel, como tarjetas. Únase a nosotros mientras aprendemos el arte de la innovación a través de actividades prácticas diseñadas para fomentar la creatividad y la resolución de problemas.

**INSTRUCTORA:** Susan Brantley

#### **POKÉMON Y ARTE ANIME (Grados 4-6)**

Aprende a dibujar tus personajes Pokémon y Manga favoritos desde el primer boceto a lápiz hasta la obra de arte final. Después de delinear a tu personaje con un bolígrafo de tinta negra, usaremos lápices de colores y marcadores para colorear y sombrear.

**INSTRUCTORA:** Barbara Golden

#### **PREMEDICINA PARA NIÑOS (AM) (Grados 4-9)**

¡El campo de la medicina es apasionante y divertido! ¿Le gustaría convertirse en médico, enfermero, veterinario, dentista, fisioterapeuta o terapeuta ocupacional? Esta clase práctica y emocionante da vida a estas carreras, mientras aprende sobre la anatomía humana y la importancia de comprender las matemáticas y las ciencias. Esta clase incluye oradores invitados interesantes que son profesionales de la salud y actividades prácticas e interesantes. El instructor y el asistente de enseñanza brindan apoyo individualizado para que se sienta desafiado y exitoso en esta clase.

**INSTRUCTORA:** Laurie Sealy

# SESIÓN 1

## Junio 24-28

### TARDES | 12:00PM-3:00PM



#### **LA VUELTA AL MUNDO CON ARTE (Grados 4-6)**

¡Ven a explorar el mundo como artista mediante el uso de técnicas mixtas! Aprenda sobre una variedad de culturas en otros países mientras experimenta con una variedad de materiales, incluida la creación de arte con paja, metal, alambre, tela, papel maché, pintura, marcadores, etc. Aprenda cómo integrar técnicas artísticas únicas para crear imágenes tridimensionales, esculturas, títeres de sombras interactivos de Java y obras de arte bidimensionales utilizando diversos materiales.

**INSTRUCTORA:** Susan Brantley

#### **CAMPAMENTO DE DISEÑO GRÁFICO (Grados 6-9)**

El campo del diseño gráfico está creciendo rápidamente. ¡Aprende cómo poner tu creatividad a trabajar en el diseño digital! Canva es un recurso en línea gratuito para diseñadores digitales. ¡Combina Canva con un poco de creatividad y diseñarás gráficos, gifs, pegatinas, carteles, collages, cómics y mucho más profesionales! Comenzaremos con una introducción a Canva y al diseño gráfico y luego profundizaremos en cómo navegar el programa creando una variedad de proyectos impresionantes. *Tenga en cuenta: habrá un Chromebook disponible para cada estudiante.*

**INSTRUCTORA:** Cathy Hatcher

#### **ARTE MANGA Y ANIME (Grados 6-9)**

Sumerjémonos en el mundo del manga y dibujemos nuestros personajes de manga y anime favoritos, además de aprender a crear nuestros propios personajes únicos. Trabajaremos con lápices, tinta, rotuladores y acuarelas.

**INSTRUCTORA:** Barbara Golden

#### **PREMEDICINA PARA NIÑOS (PM) (Grados 4-9)**

¡El campo de la medicina es apasionante y divertido! ¿Le gustaría convertirse en médico, enfermero, veterinario, dentista, fisioterapeuta o terapeuta ocupacional? Esta clase práctica y emocionante da vida a estas carreras, mientras aprende sobre la anatomía humana y la importancia de comprender las matemáticas y las ciencias. Esta clase incluye oradores invitados interesantes que son profesionales de la salud y actividades prácticas e interesantes. El instructor y el asistente de enseñanza brindan apoyo individualizado para que se sienta desafiado y exitoso en esta clase.

**INSTRUCTORA:** Laurie Sealy

#### **LABORATORIO S.T.E.A.M. (Grados 4-6)**

Cuestiona como un científico, diseña como un "técnico", construye como un ingeniero, crea como un artista, deduce como un genio de las matemáticas y, lo más importante, ¡DIVIÉRTETE como un niño! Cada día participarás en varios S.T.E.A.M. desafíos y participar en proyectos prácticos y aventureros que fomentan el pensamiento creativo, la resolución de problemas y la colaboración. Los proyectos incluyen: diseñar un circuito de bolas de papel, diseñar un Art Bot motorizado, hacer limo de dos maneras y más.

**INSTRUCTORA:** Debbie Livingston



# SESIÓN 2

## Julio 8-12

MAÑANAS | 8:00AM-11:00AM

### **INCREÍBLE SALA DE ESCAPE (Grados 4-7)**

Sal de un laberinto/sala de escape especialmente diseñado y luego usa lo que aprendas para crear el tuyo propio. Investiga una variedad de tipos de rompecabezas y descubre los intrincados sistemas para el flujo de rompecabezas. Experimente con candados, circuitos simples, imanes, luces negras, tinta invisible, códigos y cifras mientras diseña los mecanismos de su habitación. Trabaja con un equipo de compañeros diseñadores para desarrollar pistas, objetos interactivos y desafíos que lleven a los jugadores a una solución lógica. El viernes, después de muchas pruebas, invita a tus compañeros de clase a salir de tu creación de la sala de escape.

**INSTRUCTORA:** Kristine Warren

### **ARTE DIGITAL Y FOTOGRAFÍA (Grados 6-9)**

¿Tienes curiosidad por la fotografía? ¿Te gusta tomar fotos? ¡Entonces este campamento es para ti! La tecnología ha hecho posible que cualquiera sea fotógrafo. La fotografía es una excelente manera de capturar recuerdos, contar historias y expresar creatividad. Aprenderá diferentes técnicas para desarrollar su ojo para la composición, la iluminación, la perspectiva y la narración. A los estudiantes se les presentará Photopea (un editor gráfico basado en web similar a Adobe Photoshop) para editar fotografías, lo que les permitirá explorar su creatividad y mejorar sus habilidades. *Tenga en cuenta: habrá un Chromebook disponible para cada estudiante.*

**INSTRUCTORA:** Lisa Waud

### **TALLER DE INVENTORES (Grados 4-9)**

¡Es hora de sacar al arquitecto/inventor/soñador/constructor que llevas dentro! Involucre su mente y su ingeniero interior mientras construye una increíble variedad de proyectos prácticos. Diseña un robot, tu propio juego de mesa, una noria y/o tu propio cohete, y luego crea tu propio invento. Trabajando con artículos domésticos cotidianos y materiales reciclables, ¡deja que tu creatividad te lleve al próximo gran invento! Todos los días comenzaremos aprendiendo sobre un nuevo invento y luego participaremos en proyectos, además de planificar/trabajar en su propio invento personal para compartir con la clase el viernes. ¡Únete a nosotros y deja volar tu imaginación!

**INSTRUCTORA:** Ofelia Reynoso

### **¡FUERA DE ESTE MUNDO! ASTRONOMÍA (Grados 4-6)**

Explora el espacio exterior mientras exploramos el cosmos. ¿Está usted desconcertado por el "Big Bang"? ¿Tienes curiosidad por saber cómo es caminar sobre la luna? ¿Te preguntas si algún día conocerás a un extra-terrestre? ¿Sueñas con convertirte en astronauta? Únase a nosotros en este divertido e interactivo S.T.E.A.M. clase, repleta de proyectos fascinantes y experimentos prácticos.

**INSTRUCTORA:** Marcia Hampshire

### **LOCO POR EL ARTE ANIMAL CON PASTELES AL ÓLEO (Grados 4-7)**

Aprenda técnicas divertidas para pelaje, plumas o escamas, mientras hace retratos a tamaño real de sus animales favoritos. Ya sea que elijas celebrar animales en peligro de extinción, tus animales salvajes favoritos o tus queridas mascotas, aprenderás a usar pasteles al óleo para superponer y mezclar colores y crear texturas, patrones y sombras para darle vida a tus animales. Aprenda técnicas de pastel al óleo que combinan y superponen colores para crear la hermosa y majestuosa melena de un león africano o el pelaje de un adorable panda rojo.

**INSTRUCTORA:** Sandra Novia

# SESIÓN 2

## Julio 8-12

### TARDES | 12:00PM-3:00PM



#### **LUCHADORES CONTRA EL CRIMEN JUVENIL (Grados 5-7)**

¿Tiene lo necesario para luchar contra el crimen y brindar justicia? Comience a encontrar su carrera en justicia penal. ¡El campo de la justicia penal es emocionante y divertido! ¿Le gustaría convertirse en oficial de policía, analista criminal, defensor de víctimas o abogado? Hay muchas otras carreras destacadas en justicia penal que también se presentarán. Únase a nosotros mientras escuchamos a interesantes oradores invitados con carreras en el sistema de justicia penal y participamos en actividades prácticas. El instructor es profesor de criminología y justicia penal de la Universidad Estatal de Sonoma con experiencia en investigaciones de delitos de cuello blanco.

**INSTRUCTOR:** Bryan Burton

#### **LABORATORIO FABRICANTE: STAR WARS (Grados 4-6)**

La Galaxia de Star Wars está llena de personajes, lugares, tecnología e inventos increíbles; desde Super Starships hasta Estrellas de la Muerte. Ahora puedes crear algunos de estos por ti mismo, como una mini-superpulsador y una catapulta Ewok, y aprender sobre la ciencia del mundo real a lo largo del camino. Haremos Tie Fighters comestibles y participaremos en varios S.T.E.A.M. desafíos que incluyen: diseñar un Light Saber, diseñar un Droid y probar Marshmallow Blasters. ¡Prepárate para usar La Fuerza!

**INSTRUCTORA:** Elizabeth Hendrickson

#### **ARTE EXTERIOR: DEJA QUE LA NATURALEZA TE INSPIRE (Grados 4-9)**

¡Únase a nosotros para una semana emocionante, donde todo el arte que hacemos será al aire libre! Pintaremos plein air (en francés, "al aire libre") mientras creamos una pintura "Pseudo Fresco" sobre yeso, como lo hacían los viejos maestros pintores, ¡pero con un toque moderno! También crearemos una instalación "Earthworks", donde nuestro material e inspiración provendrán del paisaje que nos rodea. ¡Para nuestro gran final, terminaremos la semana celebrando nuestro Arte Exterior!

**INSTRUCTORA:** Sandra Novia

#### **ANIMACIÓN STOP-MOTION (Grados 5-9)**

Cámara + Creatividad = Animación Stop Motion. Aprenda los fundamentos de la creación de animación stop motion trabajando en grupos pequeños para escribir un guión, crear un guión gráfico, construir sus personajes y diseñar sus escenas. Anima y fotografía la acción usando la cámara de tu teléfono/iPad/tableta y luego usa una aplicación para ensamblar las imágenes en un cortometraje de animación stop motion. Añade efectos de sonido, música, transiciones y una lista de créditos para completar tu cortometraje. Tus opciones incluyen dibujos animados, recortes de papel, personajes de arcilla, juguetes y más. Combinando creatividad y tecnología, esta es su oportunidad única de convertirse en cineasta. El viernes, su animación se estrenará en nuestra clase Stop Animation Film Festival. *Tenga en cuenta: habrá un Chromebook disponible para cada estudiante.*

**INSTRUCTORA:** Lisa Waud

#### **MARAVILLAS DE LA VIDA SILVESTRE: ARTE (Grados 4-9)**

Únase a nosotros mientras dibujamos, dibujamos y pintamos animales, plantas y paisajes mientras aprendemos sobre especies en peligro de extinción como tortugas marinas, ballenas y arrecifes de coral. Viendo documentales cortos sobre iniciativas y proyectos mundiales que están ayudando a salvar estas especies; ¡Crearemos conciencia mientras creamos un gran arte!

**INSTRUCTORA:** Barbara Golden

# SESIÓN 3

## Julio 15-19

MAÑANAS | 8:00AM-11:00AM



### ¡ATAQUE DEL ARTE! ARTE ABSTRACTO (AM) (Grados 4-7)

Pinta, dibuja, esculpe y mueve ¡TODO LO ABSTRACTO! Crear arte abstracto es una forma liberadora y emocionante de expresarse y explorar obras de arte originales y divertidas. Analizaremos muchas formas en que otros artistas utilizaron formas, texturas, formas, colores y movimientos para crear su divertido arte abstracto. Luego dejarás volar tu imaginación para crear tus propias obras de arte únicas.

INSTRUCTORA: Sandra Novia

### HOGWARTS (Grados 4-9)

¿Alguna vez has soñado con recibir una carta dándote la bienvenida a Hogwarts? ¡Todos los fans de Harry Potter están invitados a participar en una maravillosa semana mágica! Una vez que llegue a "Hogwarts", lo ubicarán en su casa. Cada día asistirás a dos clases temáticas de Hogwarts, que culminarán al final de la semana con un partido de Quidditch. Crea y personaliza tu propia varita en la clase Charms. En Pociones, prepara Esencia de Belladona, Félix Felicis y más. Descubre tu Patronus en Transfiguración y aprende a batirte en duelo en Defensa Contra las Artes Oscuras. En Cuidado de criaturas mágicas, estudia dragones y otras criaturas míticas. En Astronomía, crearás tus propias constelaciones basadas en el cielo nocturno de Hogwarts y leerás tus hojas de té en Adivinación. En Herbología, harás una muestra de la planta mágica Gillyweed. Usted y sus compañeros de casa tendrán muchas oportunidades de ganar puntos por sus casas. ¿Quién ganará la Copa de las Casas?

INSTRUCTORA: Elizabeth Hendrickson

### CANCHA DE NIÑOS (Grados 6-9)

¿Juras decir la verdad, toda la verdad y nada más que la verdad? ¡Bienvenidos a la cancha de niños! La mayoría de las personas son curiosas por naturaleza y, a veces, conversadoras bastante enérgicas. Utilice sus talentos naturales para discutir para pensar estratégicamente y persuadir a los demás. Primero, aprenderemos los conceptos básicos del debate y practicaremos seleccionando un tema y adoptando una postura. También tendremos varios juicios simulados y discutiremos los diferentes roles en los tribunales. Los estudiantes desempeñarán estos roles y aprenderán cómo los tribunales elaboran e interpretan las leyes. Los estudiantes se turnarán para desempeñar el papel de abogados, jueces, jurados, testigos y acusados. Fortalece tu confianza en ti mismo y prepárate para el liderazgo en el mundo real.

INSTRUCTORA: Cathy Hatcher

### CIENCIA DEL TARRO DE CRISTAL (Grados 4-6)

Capture GRANDES descubrimientos en un JAR, desde la magia de la Química y la Física hasta el asombroso mundo de las Ciencias de la Tierra y la Biología. ¡Hagamos una lámpara de lava, limo multicolor y cultivemos cristales! Experimente para crear su propia mezcla de burbujas personalizada y diseñe un florero jar-rarium con paisaje en miniatura para llevar a casa. Haz una brújula casera y un pequeño tornado. ¡¿Qué no puedes hacer con un Mason Jar?!

INSTRUCTORA: Marcia Hampshire

### POPPINS Y PAN: LA MUSICAL (Grados 4-6)

¿Qué sucede cuando Mary Poppins y Peter Pan se encuentran en la boda de Jane Banks y Michael Darling? Produciremos y representaremos una obra original con personajes que conocemos de dos historias clásicas. A través de una alegre historia de misterio con números musicales que ya son familiares y queridos, contaremos la historia de cómo Poppins y Pan se aliaron para resolver su primer caso juntos.

INSTRUCTORA: Ellen Vieira

# SESIÓN 3

## Julio 15-19

### TARDES | 12:00PM-3:00PM



#### ¡ATAQUE DEL ARTE! ARTE ABSTRACTO (PM)

(Grados 4-7)

Pinta, dibuja, esculpe y mueve ¡TODO LO ABSTRACTO! Crear arte abstracto es una forma liberadora y emocionante de expresarse y explorar obras de arte originales y divertidas. Analizaremos muchas formas en que otros artistas utilizaron formas, texturas, formas, colores y movimientos para crear su divertido arte abstracto. Luego dejarás volar tu imaginación para crear tus propias obras de arte únicas.

**INSTRUCTORA:** Sandra Novia

#### CREACIONES DE CARTÓN (Grados 4-6)

¡El cartón está por todas partes! Involucra tu imaginación y tu ingeniería interior mientras construyes actividades increíbles. Los proyectos incluyen: diseñar su propio lagarto con espinas o una cresta para que parezca más exótico y crear un hoyo en un campo de minigolf para conectarse con otros estudiantes y jugar el último día del campamento. Crea como grupo Cardville, una ciudad de cartón única en su tipo. Esta clase desarrollará su imaginación y habilidades creativas transformando cartón doméstico en artículos increíbles. Entonces, únete a nosotros y construye algo brillante: ¡las posibilidades son infinitas!

**INSTRUCTORA:** Marcia Hampshire

#### CODIFICAR CON SCRATCH (Grados 5-9)

Esta aventura multimedia es la clase perfecta para los aspirantes a programadores. Crearás historias y juegos animados mientras aprendes conceptos de programación con Scratch. Con esta plataforma de arrastrar y soltar desarrollada por el MIT, aprenda los componentes básicos detrás de la programación orientada a objetos mediante la creación de historias, animaciones y juegos divertidos e interactivos.

**INSTRUCTORA:** Geeta Menon

#### LA CIENCIA ES MAGIA (Grados 4-6)

El mundo está lleno de misterios que parecen mágicos hasta que los resuelves. ¡Únase a nosotros mientras creamos y aprendemos algunos experimentos increíbles para sorprender a sus amigos y familiares! Descubre cómo los magos utilizan la ciencia en sus trucos más famosos y descubre la magia del mundo que nos rodea. ¡Los experimentos/trucos incluyen ilusiones ópticas, dedos magnéticos, bolsa sin fugas, chicle que desaparece y muchos más! ¿Estás listo para convertirte en un mago científico?

**INSTRUCTORA:** Elizabeth Hendrickson

#### LA TRAVESURA DE LA TIENDA DE DULCES (Grados 7-9)

¡Sobreactuar! ¡Retrata a un villano o una damisela en apuros! ¿Qué tal interpretar a un héroe o heroína que salva el día? Además, ¿qué pasa con el detective? En esta producción melodramática exploraremos la clásica historia del bien contra el mal, ¡pero con un DULCE giro! ¡Tus amigos y familiares estarán invitados a animarte y abuchearte durante tu actuación el último día del campamento!

**INSTRUCTORA:** Ellen Vieira

# EXCEL INSTRUCTORS



## SUSAN BRANTLEY

Susan Brantley nació en Sudáfrica y ha viajado mucho a lo largo de su vida. Desde 1993 ha enseñado de 2° a 8° grado. Tiene una licenciatura en Antropología Cultural, una credencial de enseñanza de múltiples materias y una credencial de enseñanza complementaria en Arte. En su tiempo libre le gusta trabajar en el jardín, leer, explorar la naturaleza y crear. Susan disfruta descubriendo formas “nuevas” de encender el amor por el arte en sus alumnos mediante el uso de técnicas mixtas y objetos que se encuentran en la naturaleza.

**Clases:** Circuitos de papel y La vuelta al mundo con arte



## BRYAN BURTON

El Dr. Burton tiene dos títulos de la Universidad de California, Irvine. Obtuvo su B.A. en Ecología Social, *summa cum laude*, en 2008. Obtuvo su Ph.D. en Criminología, Derecho y Sociedad en 2016. Su trabajo cubre delitos de cuello blanco y delitos corporativos, fraude y abuso de atención médica (particularmente en Medicare y Medicaid), regulación de la atención médica y teoría criminológica. Actualmente forma parte del Consejo Asesor Editorial del *Journal of White-Collar and Corporate Crime*. El Dr. Burton es profesor asociado en el Departamento de Criminología y Estudios de Justicia Penal de la Universidad Estatal de Sonoma. **Clase:** Luchadores contra el crimen juveniles



## BARBARA GOLDEN

Barbara Golden nació en Suiza y ha enseñado cómics y dibujos animados durante los últimos 15 años, tanto en Alemania como en California. Cuando sus hijos eran pequeños, creó y publicó una serie de dibujos animados que reflejaba su vida como madre y ama de casa a tiempo completo. Barbara y su esposo se mudaron recientemente de South Bay a Rohnert Park para estar más cerca de sus nietos pequeños.

**Clases:** Pokémon y arte anime y manga y arte anime, y maravillas de la vida silvestre: arte de especies en peligro de extinción



## MARCIA HAMPSHIRE

Marcia creció en Yakarta, Indonesia y regresó a los EE. UU. para ir a la universidad, donde se convirtió en maestra en 2002. Ha enseñado en los grados 5.° a 7.°, centrándose principalmente en 6.° grado durante 10 años y en 5.° grado durante otros 10 años. Marcia tiene su B.A. en Estudios Multiculturales Estadounidenses, una credencial de enseñanza de múltiples materias y una Maestría en Educación con enfoque en tecnología educativa, todo de la Universidad Estatal de Sonoma. Disfruta de todas las materias que se enseñan en la escuela, pero se siente especialmente atraída por las matemáticas, las ciencias y la ingeniería.

**Clases:** Fuera de este mundo, ciencia del tarro de cristal y creaciones con cartón



## CATHY HATCHER

Obteniendo su B.A. de la Escuela SSU Hutchins y una Maestría en Estudios Interdisciplinarios con énfasis en Educación y Psicología del Estado de Sonoma, Cathy ofrece un enfoque integrador para la enseñanza y el aprendizaje. Durante más de 20 años ha participado activamente en una amplia gama de funciones educativas K-8, incluido el desarrollo curricular, el aprendizaje práctico (S.T.E.A.M.), la coordinación y la consulta. Cathy actualmente trabaja con varios distritos del condado de Sonoma como instructora y coordinadora de enriquecimiento. **Clases:** Boot Camp de diseño gráfico y cancha para niños

# EXCEL INSTRUCTORS



## ELIZABETH HENDRICKSON

Elizabeth obtuvo un B.A. y su credencial de enseñanza en California. Creció en una familia de científicos y grandes lectores, y desarrolló una apasionada curiosidad por el mundo. Ella ha viajado mucho. Además de su amor por la ciencia, tiene una sólida formación en teatro, creación y artes creativas. Ha sido maestra de primaria durante 18 años en los grados intermedios, y actualmente enseña 4to grado en Santa Rosa. **Clases: Hogwarts y la ciencia es mágica**



## CATHERINE JONES

Catherine Jones es una educadora y formadora internacional. En el condado de Sonoma se desempeñó como maestra de escuela primaria, maestra/coordinadora de educación para superdotados, directora de escuela y consultora de currículo y directora regional de SCOE. En 2018, fue seleccionada como una de los 20 participantes de 11 países para estudiar "Contar historias más allá de las palabras" en la Escuela Internacional de Narración. Al regresar, compartió sus habilidades para contar historias recién adquiridas en varios grupos y entornos y las enseñó en cursos cortos a una variedad de grupos de edades.

**Clase: ¡Actuando! Taller de improvisación**



## DEBORAH LIVINGSTON

Deborah Livingston es maestra en RVUSD y ha enseñado durante más de 25 años en grados superiores. Obtuvo su maestría en la Universidad Estatal de Sonoma con énfasis en ciencias y el poder de los cuadernos de ciencias de los estudiantes. A Debbie le encanta todo lo relacionado con la ciencia y le encanta leer (¡especialmente la serie de libros de Harry Potter!), caminar, estar en el agua y pasar tiempo con su familia y su golden retriever, Hank.

**Clases: Ciencias comestibles y S.T.E.A.M. Laboratorio**



## GEETA MENON

Geeta Menon, MS en Ciencias de la Computación y B.S. en Matemáticas e Informática, tiene muchos años de experiencia en programación y enseñanza en varias escuelas, colegios y universidades en los EE. UU. y el extranjero. Actualmente trabaja como analista/programadora de tecnología de la información en la Escuela de Educación Extendida e Internacional (SEIE) de la Universidad Estatal de Sonoma.

**Clase: Codificación con Scratch**



## SANDRA NOVIA

Sandra Novia es una artista docente local que se dedica a garantizar que la educación artística de alto nivel continúe en el aula y más allá. Ha estado enseñando en el condado de Sonoma de forma pública y privada durante más de 30 años, desde preescolar hasta adultos mayores. Además de enseñar arte en la escuela secundaria, Sandra también formó parte de un programa de enseñanza con Creative Sonoma, donde diseñó programación y enseñó en 34 distritos escolares del condado de Sonoma. Ha sido instructora del Programa de Verano EXCEL de SSU durante más de 10 años. A Sandra le encanta el intercambio artístico con sus alumnos y continúa aprendiendo e inspirándose en ellos. **Clases: Loco por el arte animal (con pasteles al óleo), arte al aire libre, ¡Art Attack! Todo sobre el arte abstracto (AM y PM)**

# EXCEL INSTRUCTORS



## OFELIA REYNOSO

Ofelia Reynoso tiene una Licenciatura en Psicología de la Universidad Estatal de Sonoma y una Maestría en Consejería Psicológica de la Universidad Estatal de San Francisco. Como consejera escolar dedicada con tres años de experiencia, le apasiona crear entornos enriquecedores y de apoyo para que los niños prosperen.

**Clase:** Taller de Inventor



## LAURIE SEALY

Laurie Sealy lleva muchos años diseñando actividades de aprendizaje interesantes y atractivas. Tiene una sólida formación en ciencias desde jardín de infantes hasta octavo grado y le encanta ver a los estudiantes disfrutar plenamente de las clases de Pre-Med Excel. Actualmente trabaja evaluando la calidad del aprendizaje en escuelas internacionales y es instructora en línea en liderazgo educativo para profesores que se convierten en directores de CSU East Bay.

**Clases:** Pre-Medicina para niños (AM y PM)



## ELLEN VIEIRA

Ellen Vieira ha estado impartiendo clases de teatro para jóvenes en el condado de Sonoma durante 10 años. Ha trabajado con niños de Show Biz, Santa Rosa Children's Theatre, Sixth Street Playhouse, Rincon Valley School District y Luther Burbank Center. Además de obras escritas por otros, Ellen ha escrito y dirigido obras originales para que las representen niños. ¡Ellen está encantada de poder trabajar con los campistas de EXCEL para brindarles una experiencia divertida y memorable utilizando las artes teatrales para mejorar y desarrollar la confianza, el trabajo en equipo y la creatividad!

**Clases:** Poppins y Pan: El musical y La travesura de la tienda de dulces



## KRISTINE WARREN

Kristine Warren, B.A., ha sido una amante de los libros y los mundos que estos desarrollan desde la infancia. Ella ayuda a los estudiantes a desarrollar el amor por el aprendizaje con entusiasmo y entusiasmo. Ya sea descubrir un libro interesante, comprender una idea científica o profundizar en nuevas tecnologías. Ha sido maestra de escuela primaria durante 13 años y actualmente enseña 5to grado en Santa Rosa.

**Clase:** Increíble sala de escape



## LISA WAUD

Lisa Waud es maestra en RVUSD. Lleva 17 años enseñando y actualmente es docente de 4to grado. La Sra. Waud se graduó de la Universidad Estatal de Sonoma con énfasis en arte y fotografía. Cogió su primera cámara de película Nikon SLR a la edad de 9 años, mientras estaba en 4-H, y nunca la soltó. El arte y la tecnología también son grandes pasiones. La Sra. Waud siempre está actualizada sobre los últimos avances tecnológicos y le encanta aprender interesantes proyectos artísticos. ¡Juntarlos es una maravilla!

**Clases:** Animación Stop Motion y Arte y Fotografía Digital