

PVSD ACADEMIC LEARNING RESOURCES



WRITING UNITS OF STUDY

This short film introduces and illustrates Writers Workshop, a pedagogical technique that positions children as authors building their practice within a community of writers.

Key components such as mini-lessons, independent writing, conferencing, authors' circle, self-regulated learning, and formative assessment are highlighted.

LUCY CALKINS & TCRWP COLLEAGUES
UNITS OF STUDY



ELA BENCHMARK ADVANCE K-5 & HMH 6-8

Aligned with Science of Reading research, Benchmark Advance and Adelante are core language arts programs that provide a cohesive structure for the development of literacy skills and content knowledge.

EUREKA MATH SQUARED

Eureka Math²TM is a revolutionary math program designed to advance equity in the math classroom by helping students build enduring math knowledge.



BIG IDEAS

The Big Ideas Math: Modeling Real Life program uses a Universal Design for Learning to create an engaging and innovative program that uses hands-on activities and scaffolded instruction. The instructional design guides students through concepts from surface-level to deep-level learning and allows them to transfer these skills to new concepts in a complete and comprehensive way.

AMPLIFY SCIENCE

Amplify Science is a K-8 science curriculum that blends hands-on investigations, literacy-rich activities, and interactive digital tools to empower students to think, read, write, and argue like real scientists and engineers.

AmplifyScience Grade 7

Digital Print Hands-on

Geology on Mars Plate Motion Engineering Internship: Plate Motion

Rock Transformations Phase Change Engineering Internship: Phase Change

Chemical Reactions Populations and Resources Matter and Energy in Ecosystems



SOCIAL STUDIES

Studies Weekly is a student-friendly core Social Studies curriculum for K-5 organized thematically to the strands of civics and government, geography, economics, and history.

TCI's History Alive! and Geography Alive! middle school social studies programs aim at developing inclusive, active citizens of the world.

PVSD

SOCIAL & EMOTIONAL LEARNING



SECOND STEP

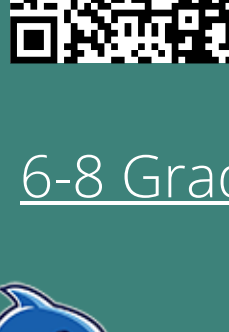
The Second Step® family of programs helps make social-emotional learning (SEL) part of children's daily lives, in and outside the classroom. When implemented holistically, SEL can create positive systemic change that builds safe learning environments and addresses the needs of children, educators, and communities.



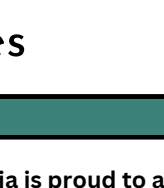
RESTORATIVE PRACTICES

Students are empowered to share ideas and thoughts in groups, learn about likes and differences and resolve conflict all with the guidance of adults.

Title One Special Project



6-8 Grade AVID Elective Class



Community Opportunities



California Kids Investment and Development Savings Program

The State of California is proud to announce the launch of the [California Kids Investment and Development Savings Program \(CalKIDS\)](#). CalKIDS gives children in California a jump start on saving for college or career training. To be eligible for CalKIDS, participants must be:

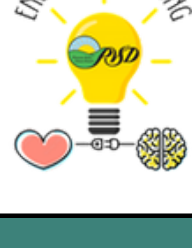
1. Born in California on or after July 1, 2022; or
2. An eligible low-income public school student in grades 1-12* in California.

All participants receive a seed deposit in a CalKIDS account to help pay for future education after high school.

All Californians can now access free online tutoring in several languages through the [Camarillo Public Library](#).



PVSD PARENT RESOURCES



ParentConnect provides convenient, real-time access to your student's information like grades, behavior, attendance, food service, assignments and many other areas shared by your school or district.

Parent Connect Instructions

Parent Connect is a useful tool! You can fill out important forms, update contact information and emergency contacts, find your child's teacher, schedule, attendance, grades, pay for school lunch and more.

[Click here for instructions on how to access Parent Connect](#)

[Click here for Q-ParentConnect](#)



Google
Classroom

Google Classroom is a class-organization platform that incorporates Google's core products (Google Docs, Sheets, Slides, Drive, etc.) so students can access everything they need for a class, including homework assignments, group projects, files, and even Google Hangouts to chat with the teacher or the entire class.

Seesaw is a digital student portfolio that gives students an audience for their work! It gives families a window into what's going on every day in their child's classroom.



PVSD RECURSOS DE APRENDIZAJE ACADÉMICO



UNIDADES DE ESTUDIO DE ESCRITURA

Este video corto introduce e ilustra el Taller de Escritores, una técnica pedagógica que sitúa a los niños como autores que construyen su práctica dentro de una comunidad de escritores. Se destacan componentes clave como las minilecciones, la escritura independiente, las conferencias, el círculo de autores, el aprendizaje autorregulado y la evaluación formativa.

LUCY CALKINS & TCRWP COLLEAGUES
UNITS OF STUDY



ELA BENCHMARK ADVANCE K-5 & HMH 6-8

Alineados con la investigación de la Ciencia de Lectura, Benchmark Advance y Adelante son programas básicos de lengua y literatura que proporcionan una estructura cohesiva para el desarrollo de las habilidades de literatura y el conocimiento del contenido.

EUREKA MATH SQUARED

Eureka Math²TM es un programa matemático revolucionario diseñado para avanzar en la equidad en el salón de clases de matemáticas ayudando a los estudiantes a construir un conocimiento matemático perdurable.



GRAN IDEAS

El programa Gran Ideas Matemáticas: Modelando la vida real utiliza un Diseño Universal para el Aprendizaje para crear un programa atractivo e innovador que utiliza actividades prácticas e instrucción con andamios. El diseño de la instrucción guía a los estudiantes a través de los conceptos desde el nivel superficial hasta el nivel profundo de aprendizaje y les permite transferir estas habilidades a nuevos conceptos de forma completa y exhaustiva.

AMPLIFY SCIENCE

Amplify Science es un plan de estudios de ciencias para niños de 8 años que combina investigaciones prácticas, actividades ricas en literatura y herramientas digitales interactivas para capacitar a los estudiantes a pensar, leer, escribir y argumentar como verdaderos científicos e ingenieros.

Amplify Science Grade 7

Digital Print Hands-on

Geology on Mars Plate Motion Engineering Internship: Plate Motion

Rock Transformations Phase Change

Chemical Reactions Populations and Resources

Matter and Energy in Ecosystems



ESTUDIOS SOCIALES

Studies Weekly es un plan de estudios básico de estudios sociales fácil de usar para los estudiantes de Kinder a 5º grado, organizado temáticamente en función de los capítulos de educación civil y gobierno, geografía, economía e historia.

Los programas TCI Historia ¡Viva! y Geografía ¡Viva!
de estudios sociales en la escuela secundaria tienen
como objetivo desarrollar ciudadanos del mundo
inclusivos y activos.

PVSD

APRENDIZAJE SOCIAL Y EMOCIONAL



SEGUNDO PASO

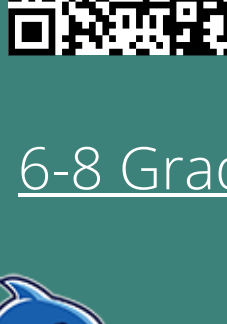
La familia de programas Second Step®(Segundo Paso) ayuda a que el aprendizaje socio-emocional (SEL) forme parte de la vida cotidiana de los niños, dentro y fuera del salón de clases. Cuando se implementa de forma holística, el SEL puede crear un cambio sistémico positivo que construye entornos de aprendizaje seguros y aborda las necesidades de los niños, los educadores y las comunidades.



PRÁCTICAS RESTAURATIVAS

Los estudiantes están capacitados para compartir ideas y pensamientos en grupos, aprender sobre gustos y diferencias y resolver conflictos, todo con la guía de los adultos.

Proyecto Especial Título Uno



6-8 Grade AVID Elective Class



Oportunidades para la comunidad



California Kids Investment and Development Savings Program

El Estado de California se enorgullece de anunciar el lanzamiento del Programa de Inversión y Desarrollo de los Niños de California (CalKIDS). CalKIDS da a los niños de California un impulso para ahorrar para la universidad o la formación profesional. Para ser elegibles para CalKIDS, los participantes deben ser:

1. Nacido en California a partir del 1 de julio de 2022; o
2. Un estudiante de la escuela pública de bajos ingresos elegible en los grados 1 a 12* en California.

Todos los participantes reciben un depósito inicial en una cuenta CalKIDS para ayudar a pagar la educación futura después de la escuela secundaria.

Todos los californianos pueden ahora acceder a tutorías gratuitas en línea en varios idiomas a través de la Biblioteca Pública de Camarillo.





PVSD

RECURSOS

PARA

PADRES

ParentConnect proporciona un acceso práctico y en tiempo real a la información de su estudiante, como las calificaciones, el comportamiento, la asistencia, el servicio de comidas, las tareas y muchas otras áreas compartidas por su escuela o distrito.

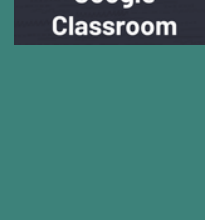
Instrucciones para Parent Connect

Parent Connect es una herramienta muy útil. Puede llenar formularios importantes, actualizar la información de contacto y los contactos de emergencia, encontrar el maestro de su hijo/a, el horario, la asistencia, las calificaciones, pagar el almuerzo escolar y mucho más.

[Haga clic aquí para obtener instrucciones](#)

[sobre cómo acceder a Parent Connect](#)

[Haga clic aquí para Q-ParentConnect](#)



Google
Classroom

Google Classroom es una plataforma de organización de clases que incorpora los productos principales de Google (Google Docs, Sheets, Slides, Drive, etc.) para que los estudiantes puedan acceder a todo lo que necesitan para una clase, incluyendo las tareas, los proyectos de grupo, los archivos e incluso Google Hangouts para chatear con el maestro o con toda la clase.

Seesaw es un portafolio digital de estudiantes que ofrece a los estudiantes una audiencia para su trabajo. Ofrece a las familias una ventana a lo que ocurre cada día en el salón de su hijo/a.

