



CUARTO Grado

Clave de Rendimiento Académico:

(PR) Competente: El estudiante está cumpliendo con las expectativas en estos estándares al demostrar constantemente comprensión y es capaz de aplicar estos estándares en diversos contextos.
(DE) Desarrollando: El estudiante está progresando hacia la comprensión de estos estándares y es capaz de demostrarlos en algunos contextos.
(EM) Está Surgiendo: El estudiante apenas está empezando a comprender estos estándares.
(NA) No Evaluado: Estos estándares no fueron el foco este semestre y por lo tanto no fueron evaluados.

Lengua y Literatura en Inglés

LECTURA
Literatura y Texto de Información <i>Ideas Claves y Detalles</i> Usa detalles y ejemplos para explicar un texto y sacar conclusiones Identificar la idea principal y realizar un resumen del texto usando los detalles claves <i>Elaboración y Estructura</i> Describir como se organiza un texto, tal como la causa y efecto o problema y solución <i>Integración de Conocimiento e Ideas</i> Explicar como un autor apoya ideas con razones y evidencia Combinar información de diferentes textos para escribir o hablar acerca de un tema
ESCRITURA

Tipo de Texto y Propósito

Escritura de Opinión

Escribir opiniones sobre temas o libros y apoyarlas con razones y hechos

Escritura Informativa

Escribir para explicar un tema claramente usando hechos y detalles

Escritura Narrativa

Escribir historias con eventos claros, detalles descriptivos y una secuencia lógica

Proceso de Escritura e Investigación

Planear, revisar y editar escritura con apoyo para reforzarlo con ayuda de compañeros y, o adultos

Investigar un tema y recopilar información para desarrollar el conocimiento

CONVENCIONES DE LENGUAJE

Gramática y Convenciones

Usar la gramática correcta cuando hable o escriba, incluyendo la escritura: mayúsculas correctas, puntuación y ortografía.

Habilidades de Vocabulario

Usar estrategias para determinar el significado de nuevas palabras con múltiples significados. Entender lenguaje figurativo y como las palabras se relacionan.

ESCUCHAR Y HABLAR

Comprensión y Colaboración

Participar en discusiones en grupo para compartir ideas y desarrollar las ideas de otros. Resumir la información clave de textos, presentaciones y los medios de comunicación.

MATEMÁTICAS

Operaciones y Razonamiento Algebraico

Resolver usando sumas, restas, multiplicaciones y divisiones
Identificar factores y múltiplos de números

Reconocer y crear patrones de números

Números y Operaciones con Base en Diez

Entender el valor posicional en cantidades de múltiples dígitos

Sumar y restar cantidades largas con fluidez

Multiplicar y dividir cantidades de múltiples dígitos usando diferentes estrategias

Números y Operaciones en Quebrados

Comparar y ordenar quebrados, incluyendo quebrados equivalentes

Sumar y restar quebrados con el mismo denominador

Multiplicar un quebrado por un número entero

Entender decimales y compararlos a los quebrados

Medidas y Datos

Convertir unidades de medidas y resolver problemas que se relacionan con esta unidad

Interpretar y analizar datos en diagramas y gráficas

Medidas y entender ángulos

Geometría

Identificar y dibujar diferentes tipos de líneas y ángulos

Clasificar figuras geométricas basado en sus líneas y ángulos

PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS

Mathematical Practices

Explicar su razonamiento matemático

Usar herramientas, dibujos y ejemplos para resolver problemas de matemáticas y para representar el entendimiento de conceptos.

Reconocer patrones y estructura de números

ESTUDIOS SOCIALES

Características físicas y humanas que definen a California

Historia y culturas de la antigua California, desde sociedades Nativas Americanas a los periodos

Españoles y Mexicanos

Fiebre del Oro y la Independencia

California como una fuerza industrial y de agricultura

Gobiernos locales, del Estado y Federales

CIENCIA

Energía y Recursos Renovables

Explorar diferentes tipos de energía y como cambian

Aprender acerca de energía renovable y su importancia

Sentidos en el Mundo Animal y Adaptaciones

Entender como los animales usan sus sentidos y las estructuras del cuerpo para sobrevivir

Entender de que forma los animales adaptan a su medio ambiente

Descubrir como el viento, el agua y las fuerzas naturales forman el planeta tierra

Entender que las rocas y los fósiles muestran como el paisaje de la tierra ha cambiado con el tiempo.

Explorar las maneras para prevenir erosión y proteger el medio ambiente