



SEGUNDO 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
<p>Habilidades Básicas</p> <p><i>Fonemas y Reconocimiento de Palabras</i></p> <p>Uso de habilidades de fonética y lectura de palabras Decir la diferencia entre las vocales cortas y largas en palabras. Leer palabras con patrones de vocales comunes Leer palabras largas y dividirlos en partes. Leer palabras con prefijos y sufijos. Leer y reconocer palabras que no siguen las reglas de ortografía típicas.</p> <p><i>Fluidez</i></p> <p>Leer sin detenerse y con precisión para entender el significado de un texto.</p>
<p>Literatura y Texto de Información</p> <p><i>Ideas Claves y Detalles</i></p> <p>Hacer y contestar preguntas acerca de una historia para mostrar entendimiento. Relatar historias, incluyendo fábulas, cuentos populares y explorar la lección o moraleja. <i>Elaboración y Estructura</i></p>

Usar características del texto (título, palabra en negrita y encabezados) para encontrar la información importante rápidamente.

Integración de Conocimientos e Ideas

Explicar cómo las razones de un autor apoyan sus ideas.

Comparar versiones diferentes de la misma historia de diferentes autores o culturas.

ESCRITURA

Tipo de Texto y Propósito

Escritura de Opinión

Escribir una opinión y presentar razones para apoyarla usando conjunciones como "because/porque" and "also/también" e incluir afirmación o artículo.

Escritura de Información

Escribir para impartir acerca de un tema usando hechos y definiciones e incluir una conclusión o artículo.

Escritura Narrativa

Escribir historias con eventos, detalles y palabras que muestran orden (first/primero, next/siguiente, then/después) e incluir una conclusión.

Proceso de Escritura e Investigación

Organizar escritura que coincida con el propósito y el tema con el apoyo de compañeros y, o adultos.

Trabajar con otras personas en la investigación y proyectos de escritura, como la lectura de libros o escribir observaciones.

CONVENCIONES DE LENGUAJE

Gramática y Convenciones

Usar la gramática correcta cuando habla y escribe, incluyendo en la escritura: mayúsculas correctas, puntuación y ortografía.

ESCUCHAR Y HABLAR

Comprensión y Colaboración

Tomar parte en discusiones en grupo con compañeros de clase y adultos.

Decir un cuento o compartir una experiencia usando detalles claros y oraciones completas.

MATEMÁTICAS

Operaciones y Razonamiento Algebraico

Resolver problemas de sumas y restas.
Entender grupos de cantidades iguales como la base de las multiplicaciones.

Números y Operaciones con Base en Diez

Entender el valor posicional de números (centenas, decenas y unidades)
Usar el valor posicional para ayudar a sumar y restar

Medidas y Datos

Medir y calcular la longitud en unidades estándares (pulgadas, centímetros)
Decir y escribir la hora redondeado a los cinco minutos y resolver problemas escritos con dólares, monedas de 25 centavos, 10 centavos, 5 centavos y 1 centavo.
Leer y crear diagramas, gráfica de barras y esquemas para mostrar y entender datos.

Geometría

Reconocer y dibujar figuras al identificar los lados y ángulos y dividir figuras en líneas y columnas iguales.

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.

ESTUDIOS SOCIALES

Familias de antaño y las familias de hoy.
Economía: Personas quienes proporcionan bienes y servicios.
Biografías de personas quienes han hecho la diferencia.
Instituciones de gobierno y prácticas.

CIENCIA

Materia y sus Interacciones

Explorar cómo los materiales cambian cuando son calentados, helados o mezclados.

Identificar diferentes propiedades de sólidos, líquidos y gases.

Paisajes de la Tierra y Cambios

Describir diferentes formaciones de la tierra y cuerpos de agua.

Entender cómo el viento y agua cambian la tierra con el tiempo.

Biodiversidad y Hábitats

Explorar cómo las plantas y animales viven en diferentes hábitats.

Entender cómo los animales dependen de su entorno para sobrevivir.