

Grado 4



Mission:

CEIA seeks to create a challenging learning environment, primarily in English, that encourages high expectations for success that allows for individual differences and learning styles. CEIA will foster independence and critical thinking skills that are developmentally appropriate to age level and to prepare students to become leaders in an ever changing world.

Aspectos Curriculares:

Lenguaje

Descripcion del curso:

Enfocado en el estudio de la gramática, composición, deletreo y presentaciones públicas. La clase de lenguaje es desarrollada a través de diferentes habilidades en el proceso de aprendizaje en nuestra diferentes lecciones.

Secuencia de temas:

Lectura:

Lectura independiente, libro nivelados, clases en grupos pequeños, discusiones basadas en títulos bibliográficos de ficción y realidad.

- Significado de Palabras.
- Orden de Palabras.
- Pistas en Contextos.
- Realidad y Fantasía.
- Hace Predicciones.
- Secuencia de Eventos.
- Causa y Efecto.
- Comparar y Contrastar.
- Resumir.
- Inferencias.
- Crear Conclusiones.
- Idea Principal y Detalles de Apoyo.
- Hecho y Opinión.
- Problema y Solución.
- Pasos en un Proceso.
- Hechos y No Hechos.
- Analisar Personaje, Punto de Vista, Escenario, y Estilo.

escritura:

Desarrollo de habilidades de escritura con trabajos semanales de escritura. Usando los diferentes pasos en el proceso de escritura, tomando notas, escritura de ensayos, uso de signos de puntuación, gramática y deletreo.

- Escritura de Párrafos.
- Escritura Descriptiva.
- Escritura Narrativa.
- Escritura Expositiva.
- Escritura Persuasiva.
- Escritura Creativa.
- Respuesta Literaria.
- Escritura Investigativa.

Comprension:

Reenforzar habilidades de lectura en situaciones de lectura reales, apoyo a los estudiantes con estructura de textos, organizadores gráficos, respuesta de preguntas y aprendizaje cooperativo.

- Secuencia.
- Idea Principal.
- Comparar y Contrastar.
- Hacer Consecuencias/Predecir Finales.
- Hecho y Opinión .
- Causa y Efecto.

Grado 4



Mission:

CEIA seeks to create a challenging learning environment, primarily in English, that encourages high expectations for success that allows for individual differences and learning styles. CEIA will foster independence and critical thinking skills that are developmentally appropriate to age level and to prepare students to become leaders in an ever changing world.

Aspectos Curriculares:

Ciencias Sociales:

Descripción del curso:

Ayudar a los estudiantes a construir su propia comprensión sobre el pasado, las diferentes comunidades, nuestra nación y el mundo. Crear una educación multicultural y conocimiento sobre la historia con el apoyo del profesor. Trabajar en proyectos individuales y grupales relacionados a las diferentes áreas de aprendizaje.

Secuencia de temas:

1. Introducción a las Américas.
2. Aprendiendo sobre Canadá.
3. Canadá del Pasado y el Presente.
4. América Latina.
5. México.
6. América Central.
7. El Caribe.
8. América del Sur.

Ciencias:

Descripción del curso:

Promover la comprensión de los estudiantes en las ciencias. Darles herramientas y oportunidades para desarrollar diferentes habilidades e integrar la ciencia en diferentes áreas del currículo a través de diferentes actividades y estrategias de escritura y lectura.

Secuencia de temas:

1. Un Mundo de Seres Vivientes.
2. Mirando a los Ecosistemas.
3. Superficie Terrestre.
4. Patrones en la Tierra y en el Espacio.
5. Materia y Energía.
6. Fuerzas y Movimientos.

Matemática:

Descripción del curso: Este curso sigue los Estándares Básicos Comunes para las matemáticas de 4º grado con un enfoque en tres áreas críticas. Primero, los estudiantes desarrollarán una comprensión de la multiplicación de múltiples dígitos y la división para encontrar dividendos de varios dígitos. Segundo, los estudiantes aprenderán a sumar y restar fracciones con el mismo denominador y la multiplicación de fracciones por números enteros. Tercero, los estudiantes comprenderán que las figuras geométricas se pueden analizar y clasificar en función de sus propiedades.

Valor posicional y dinero:

- Comparar, ordenar y redondear.
- Números enteros y dinero.

Operaciones y razonamiento algebraico:

- Sumar y restar números enteros.
- Multiplicación y división de datos.

Multiplicación de números enteros:

- Multiplicar por números de un dígito y dos dígitos.

División de números enteros:

- Dividir entre divisores de un dígito y dos dígitos.

Medidas y Gráficas:

- Medición habitual y métrica.
- Tiempo y temperatura.
- Recopilación y análisis de datos.
- Datos gráficos.

Geometría y medición:

- Figuras planas.
- Congruencia, simetría y transformaciones.
- Perímetro, área y volumen