



# SLCSD Kinder - Guía de Aprendizaje 2021-2022

## Artes de Lenguaje

Los estudiantes del kinder experimentarán los fundamentos de la lectura y escritura. Ellos tendrán muchas oportunidades para mejorar su comprensión del mundo a través de conversaciones en voz alta y al escuchar a los otros estudiantes. Los estudiantes del kinder:

- Comprenderán cómo funciona la escritura (de izquierda a derecha; de arriba hacia abajo; frente-dorso; palabras; espacios).
- Nombrarán las letras mayúsculas y minúsculas, juntando las letras con sus sonidos y podrán escribir las letras.
- Aprenderán a reconocer, deletrear y usar palabras de alta frecuencia que unen el lenguaje (ejemplos: a, el, hacia, de, yo, es, soy, son).
- Leerán y escribirán palabras sencillas de tres letras.
- Podrán contar historias familiares y tendrán discusiones sobre historias leídas.
- Preguntarán y contestarán preguntas sobre detalles principales en las historias y otra información leída en voz alta.
- Darán su opinión sobre un tema o libro verbalmente y por escrito. (ejemplo "Mi libro favorito es...")
- Entenderán y usarán palabras de interrogación (ejemplos: *quién, qué, dónde, por qué, cómo*).
- Usarán dibujos, conversaciones y/o escritura para describir un evento y sus sentimientos al respecto.
- Tomarán parte activa en las conversaciones de clase (hablando) siguiendo las reglas de discusión para aprender a tomar turnos con otros estudiantes.

## Matemáticas

Los estudiantes del kinder participarán en una variedad de actividades matemáticas para aprender a desarrollar la comprensión, técnicas y prácticas que necesitan para usar las matemáticas efectivamente en la escuela, el trabajo y en la vida diaria. Los estudiantes aumentarán sus habilidades para articular su razonamiento, usar múltiples modelos y estrategias para pensar flexiblemente sobre los conceptos y perseverar en resolver problemas. Los estudiantes reconocerán patrones y estructuras en los problemas y se comunicarán con otros usando lenguaje matemático claro. Los estudiantes de kinder:

- Usarán sus habilidades para identificar el número total de objetos en un grupo o producirán un grupo de acuerdo a lo que se les pida, y etiquetarán los grupos escribiendo números.
- Leerán y escribirán y entenderán los números y cantidades de 0 a 20. Entenderán que estos números consisten de un grupo de diez unidades y algunos adicionales.
- Compararán grupos de objetos y números en forma escrita, usando los términos *mayor que, menor que* e *igual que*.
- Entenderán que sumar es unir y añadir a, y entenderán que la sustracción es separar y quitar algo de un grupo. Resolverán y representarán problemas de adición y sustracción hasta el número 10.
- Describirán objetos en el ambiente usando ideas y vocabulario geométrico. Identificarán, nombrarán, crearán, compararán, describirán y agruparán formas de dos y tres dimensiones al hablar acerca de sus partes (ejemplo, el número de lados o puntos, la medida de los lados) y orientación.

## Ciencias

Los Estándares de Ciencia con Educación de Ingeniería provee oportunidades para que los estudiantes de kindergarten:

- Obtengan, evalúen, y comuniquen información sobre cómo el Sol causa patrones y cómo éstos afectan los sistemas vivos.
- Analizarán información sobre las necesidades de los objetos vivos (plantas y animales, incluyendo humanos) y cómo los objetos vivos interactúan con sus alrededores.
- Investigarán los efectos de las fuerzas a través de las interacciones.
- Diseñarán y evaluarán soluciones a problemas que existen en estas áreas.

## Estudios Sociales

Los Estudios Sociales brindan a los estudiantes la oportunidad de aprender sobre sí mismos, su comunidad y el mundo. Al participar, los estudiantes aprenden sobre cultura, ciudadanía, geografía y economía. Los estudiantes de kinder:

- Identificarán y describirán similitudes y diferencias entre individuos y familias.
- Reconocerán sus responsabilidades para ser buenos ciudadanos.
- Usarán herramientas y términos geográficos para identificar sus alrededores y sus características físicas.

- Explicarán cómo los seres humanos satisfacen sus necesidades de muchas maneras, describirán diferentes tipos de trabajos, y reconocerán las diferentes monedas y billetes utilizados en los Estados Unidos.

### Aprendizaje Digital

En un mundo donde la tecnología juega un rol de continuo crecimiento, es necesario que los estudiantes aprendan cómo acceder a ella y cómo utilizarla como un mecanismo para completar diversas tareas. Los estudiantes de kinder:

- Discutirán y demostrarán uso apropiado de las computadoras.
- Identificarán y nombrarán las partes básicas de la computadora como el teclado, monitor, y ratón.
- Usarán recursos electrónicos como libros interactivos y software educativo.
- Demostrarán uso apropiado del ratón.
- Usarán Canvas como una herramienta de comunicación.

### Bellas Artes

El estudio de la danza, música, teatro y artes visuales ayudan a los estudiantes explorar realidades, relaciones e ideas que no se pueden expresar simplemente con palabras y números. El estudio de Bellas Artes se enfoca en descubrir el gozo, la riqueza y profundidad de las artes a través de participación activa en la forma de arte y es un elemento crítico para una educación completa. Los estudiantes: **CREARÁN** por medio de conceptualización, creación, desarrollo, y organización de ideas y trabajos artísticos. Ellos completarán y refinarán trabajos de drama, baile, música, y artes visuales.

**PRESENTARÁN** al analizar, interpretar y seleccionar obras artísticas para presentaciones. Desarrollarán técnicas y conceptos para refinar trabajos artísticos y para expresar significados a través de las presentaciones.

**RESPONDERÁN** al percibir y analizar obras artísticas y sus procesos. Interpretarán la razón y el significado y aplicarán criterio para evaluar.

**HARAN CONECCIÓN** al sintetizar y relacionar conocimientos (por experiencias personales y colaborativas) para crear y recibir arte.

Relacionarán ideas y obras artísticas con el contexto histórico, cultural y social con el fin de profundizar la comprensión.

### Estilos de Vida Sanos y la Educación Física

Investigaciones han demostrado que los niños sanos y en buena forma aprenden mejor y que el ejercicio tiene un impacto positivo en la función del cerebro. Los estudiantes del kinder:

- Aprenderán cómo cuidar sus cuerpos.
- Reconocerán que la comida es una fuente de energía para el cuerpo.
- Identificarán sustancias beneficiosas y dañinas al cuerpo.
- Comprenderán las reglas básicas de seguridad personal.
- Participarán en actividades físicas regulares que requieren esfuerzo.
- Explorarán movimientos – brincos, saltos, dar vueltas, bailar, arrojar, captar, patear, pegar.
- Mantendrán espacio personal con otros mientras se mueven.

### Biblioteca

El programa de la biblioteca escolar es esencial al proceso de aprendizaje. En un mundo lleno de información, los estudiantes deberán ser capaces de encontrar, evaluar y usar información de varias fuentes. Todos los estudiantes necesitan poder tomar decisiones basadas en información y ser consumidores críticos de ésta. También deben tener la habilidad de comunicar dicha información de manera ética y apropiada. En nuestras bibliotecas, las/los maestras/maestros enseñan *los Estándares Básicos de Utah para Bibliotecas* y ayudan a los estudiantes a aprender cómo encontrar y leer libros sobre varios temas que ellos disfrutarán sobre diferentes temas. Los estudiantes:

- Aprenderán cómo escoger libros que apoyan sus intereses y habilidades individuales.
- Aprenderán cómo usar la biblioteca y encontrar diferentes tipos de libros e información.
- Conocerán y emplearán prácticas seguras al usar el internet.
- Usarán computadoras y otra tecnología para encontrar información y crear presentaciones informativas.