

**2021-2022**

**GUIA DE ESTUDIO DE VERANO  
PRIMER GRADO**

# Carta: Guía Estudios

---

Apreciadas Familias de KCS,

El año escolar casi ha terminado y muchos de nuestros estudiantes esperan dormir, jugar afuera y disfrutar del clima cálido durante las vacaciones de verano. El verano es un buen momento para relajarse, pero sabemos que las familias quieren asegurarse de que sus hijos no pierdan terreno académico mientras están fuera del aula.

Con eso en mente, hemos creado una Guía de Estudios de verano que tiene como objetivo evitar la pérdida de aprendizaje durante el verano y ayudar a las familias a prepararse para el próximo año escolar. La Guía de Estudios no es un programa obligatorio, se trata de actividades opcionales para ayudar a los estudiantes a mantener su crecimiento académico durante el verano.

En la Guía de Estudios, encontrará una lista de estándares académicos del nivel de grado que su hijo (a) completó recientemente, con consejos prácticos sobre temas que ya le son familiares. También encontrará una lista de estándares académicos relacionados con el próximo nivel de grado de su hijo, lo que les permitirá prepararse para el próximo año escolar. En ambos casos, es posible que deba adaptar las actividades sugeridas para satisfacer las necesidades específicas de su hijo (a).

La lectura es una de las mejores cosas que su hijo(a) puede hacer durante el verano, y la biblioteca de su localidad tiene libros para estudiantes de todas las edades. La Guía de Estudios también tiene una lista de temas de lectura, sitios web educativos sugeridos y negocios locales para visitar.

¡Deseamos a su familia un descanso divertido y seguro y esperamos ver a su hijo en la escuela el 5 de agosto de 2019!

## Glosario

---

**Comprensión:** Mostrar que el lector entiende los textos que acaba de leer.

**Cultura:** Las costumbres, las artes, las instituciones sociales y los logros de una nación, gente u otro grupo social en particular.

**Ecuación:** una ecuación dice que dos cosas son iguales y tendrá un signo igual.

**Ficción** - Historias y libros que tratan sobre eventos imaginarios.

**Fluidez matemática:** capacidad para sumar y restar dentro de los 20 en forma oral o por escrito dentro de los tres a cinco segundos.

**Operaciones matemáticas:** proceso matemático que incluye la suma, resta, multiplicación o división.

**No ficción:** libros y artículos que tratan sobre acontecimientos de la vida real, ciencias y otros temas que no se imaginan.

**Estructuras de plantas:** las estructuras básicas de una planta viva, que incluyen un sistema de raíces, un tallo o tronco, ramas, hojas y estructuras reproductivas (por ejemplo, flores, conos, esporas).

**Fuentes primarias:** informes inmediatos de primera mano sobre un tema de personas que tuvieron una conexión directa con un evento. Las fuentes primarias pueden incluir: textos de leyes y otros documentos originales; informes periodísticos de reporteros que presenciaron un evento o que citan a personas que lo hicieron; Discursos, diarios, cartas y entrevistas: lo que las personas involucradas dijeron o escribieron. investigación original; conjuntos de datos o datos de encuestas, como censos o estadísticas económicas; Fotografías, video o audio que capturan un evento.

**Fuentes secundarias:** una fuente secundaria es creada por alguien que no fue testigo directo de un evento, aunque a menudo citan o utilizan fuentes primarias. Estas fuentes pueden cubrir el mismo tema como fuente principal, pero agregan una capa de interpretación y análisis. Las fuentes secundarias pueden incluir: la mayoría de los libros sobre un tema; análisis o interpretación de los datos; Artículos académicos u otros sobre un tema, especialmente por personas que no están directamente involucradas; Documentales (aunque a menudo incluyen fotos o partes de video que pueden considerarse fuentes primarias).

**Frase del tema:** una oración que expresa o resume la idea principal de un párrafo.

## Lo que aprendiste este año y necesitas seguir practicando

### ARTES DEL LENGUAJE INGLÉS

- Leer el texto de primer grado con precisión y con expresión para apoyar la comprensión
- Responder 1-2 preguntas sobre el texto después de leer
- Volver a contar una historia con tus propias palabras
- Discutir con otros las ideas de un texto
- Escribir una oración temática y 1-2 detalles para apoyarlo

### MATEMÁTICAS

- Representar con palabras, imágenes, ecuaciones u objetos y resolver problemas de suma/resta
- Comprender y aplicar las propiedades de las operaciones y la relación entre la suma y resta. Ej.,  $3 + 5 = 8$  es igual que  $5 + 3 = 8$ ; relacionado con  $8 - 5 = 3$ , y  $8 - 3 = 5$
- Sumar y restar con fluidez dentro de 20 (el total no es  $> 20$ )
- Comprender y usar el valor de posición para sumar y restar. Ej., separe los números en decenas y unidades para sumar:  $26 + 24$  es lo mismo que  $20 + 20 + 6 + 4$

### CIENCIAS

- Registrar observaciones, pensamientos y datos
- Comparar las predicciones con lo que realmente ocurrió
- Usar la cuenta y los números para identificar y describir patrones en nuestro mundo
- Comparar diferentes tipos de estructuras vegetales

### ESTUDIOS SOCIALES

- Recopilar, examinar, organizar y comunicar información de fuentes primarias / secundarias
- Aprender sobre las culturas dentro de la comunidad y el Estado del estudiante
- Aprender sobre bienes, servicios, productos e industrias en Tennessee

## Qué te espera para el próximo año y en qué te puedes preparar

### ARTES DEL LENGUAJE INGLÉS

- Leer el texto de segundo grado con precisión y con expresión para apoyar la comprensión
- Responder 1-2 preguntas sobre el texto después de leer
- Volver a contar una historia con tus propias palabras
- Participar en conversaciones con otros
- Escribir una oración temática y 1-2 detalles para apoyar una conclusión

### MATEMÁTICAS

- Sumar /restar dentro de 30 (el total no es  $> 30$ )
- Comprender y usar el valor de posición para sumar/restar. Ej., Separar los números en decenas y unidades para sumar:  $26 + 24$  es lo mismo que  $20 + 20 + 6 + 4$
- Medir y estimar longitudes en unidades estándar (pulgadas, pies, yardas, centímetros, millas)
- Resolver problemas de suma/resta del mundo real usando la longitud

### CIENCIAS

- Usar evidencias de una observación para explicar una idea
- Generar múltiples soluciones a un problema
- Llevar a cabo investigaciones utilizando vibraciones de sonido

### ESTUDIOS SOCIALES

- Explorar por qué la colaboración y el respeto son necesarios.
- Aprender sobre la economía de los Estados Unidos, los productores, la oferta de los consumidores, la demanda, las importaciones, las exportaciones, los presupuestos.
- Aprender geografía / habilidades de comprender los mapas: claves, leyendas y direcciones cardinales
- Comprender el concepto de democracia, reglas, autoridad, símbolos nacionales, papel de los ciudadanos.



## Cosas que hacer y lugares donde ir durante el verano

### EL ARTE DEL LENGUAJE DE INGLÉS

Llenar una pequeña caja con arena y usar tarjetas de memoria para dibujar las letras de la palabra • Escribir cartas a familiares o amigos y enviarlas por correo • Dibujar imágenes y / o escribir oraciones para compartir una experiencia como ir al patio de recreo, salir a caminar

### MATEMÁTICAS

Usar dados o cartas de juego para hacer un juego de práctica de operaciones matemáticas (dentro del 20)

- A partir de cualquier número, contar hasta 120; contar hacia atrás desde 20
- Jugar juegos de cartas o de mesa que impliquen contar, comprar o patrones

### CIENCIAS

Salir a caminar por un área con una variedad de plantas y buscar las diferentes partes de las plantas • En un día soleado, tomar un poco de tiza, perfilar la sombra de su hijo y registre la longitud en diferentes momentos • Visite MUSE, Oak Ridge Science Museum o Ijams Nature Center

### ESTUDIOS SOCIALES

Dibuje un mapa colorido al parque más cercano • Cree un calendario para cada mes usando cartulina

- Asista a varios festivales culturales en y alrededor de Knoxville

### RTI2, ELL, SPED

Los estudiantes que participan en intervenciones deben recibir informes individuales relacionados con sus objetivos específicos de la escuela durante todo el año.

# Lee durante todo el año!

Visite estos sitios web para obtener materiales de lectura gratuitos y otra información importante acerca de por qué la alfabetización es importante.

- [ReadCityUSA.com](http://ReadCityUSA.com)
- [Knoxschools.org/mackinvia](http://Knoxschools.org/mackinvia)
- [Knoxlib.org](http://Knoxlib.org)



## Lista de Lectura

---

### ARTE DEL LENGUAJE INGLÉS

- *What I Like About Me* por Allia Zobel-Nolan
- *A Bad Case of Stripes* por David Shannon
- *Spoon* por Amy Krouse Rosenthal
- *Stick and Stone* por Beth Ferry
- *Amazing Ants (Ready Readers: Plants, Animals, And People)* por Tammy Brown (recommend whole series)
- *Do You Really Want to Meet a Chimpanzee? (Do You Really Want To Meet...? Animals)* por Cari Meister, illustrated por Daniele Fabbri (recommend whole series)

### MATEMÁTICAS

- *What's New at the Zoo? An Animal Adding Advent* por Suzanne Slade and Joan C. Waites
- *Quack and Count* por Keith Baker
- *1+1=5 and Other Unlikely Additions* por David LaRochelle
- *If You Were a Minus Sign (Math Fun)* por Trisha Speed Shaskan and Francesca Carabelli
- *How Tall, How Short, How Far Away* por David Adler and Nancy Tobin

### CIENCIAS

- *The Dandelion Seed* por Joseph Anthony, illustrated por Cris Arbo
- *The Tree* por Dana Lyons, illustrated por David Daniioth
- *The Rainforest Grew All Around* por Susan Mitchell
- *Trout are Made of Trees* por April Pulley Sayre and Kate Endle

### ESTUDIOS SOCIALES

- *Goods and Services Around Town (Primary Source Readers: Social Studies 1)* por Heather E. Schwartz
- *If You Made a Million* por David Schwartz, illustrated por Steven Kellogg
- *What Are Rules and Laws? (First Step Nonfiction: Exploring Government)* por Jennifer Boothroyd
- *(ABDO Kids Junior: My Government)* por Julie Murray (recommend whole series)
- *I'm Reading About Tennessee: The Volunteer State! (I'm Reading About My State)* por Carole Marsh