

# Recursos

- **Sitio Estándares Comunes**
- **Sitio para Estándares Comunes de California**  
<http://www.cde.ca.gov/ci/cc/>
- **Sitio para la iniciativa de Estándares Comunes**  
<http://www.corestandards.org>
- **Sitio de Evaluación de Balance mas Inteligente**  
<http://www.smarterbalanced.org/>
- **Sito para planes de Trabajo de Padres de Estándares Comunes** <http://cgcs.org/domain/36>

Kennetha Stevens

*Parent Empowerment Coordinator*

Stockton Unified School District

701 North Madison St.

Stockton, Ca. 95202

Office: (209)933-7470

Fax: (209)463-1346



# Common Core

## *“Unlock Your Future”*

### *Stockton Unified School District*





# Cómo ayudar a su hijo a aprender fuera de la escuela

## ARTES DEL LENGUAJE EN INGLÉS

### Kindergarten - Grado 8

1. Léale a su hijo y pídale que lea todos los días por lo menos 15 minutos. En grados 1-8 disponga de tiempo y lugar para que su hijo lea independientemente. Este tiempo para la lectura deberá estar libre de distracciones como la televisión.

2. Pida a su hijo que recuente un cuento con sus propias palabras contando lo que sucedió primero, segundo, tercer, etc. Pregúntele a su hijo que piensa sobre lo que pudiera ser el mensaje del cuento o que fue lo que aprendió de un libro o artículo informativo. También es provechoso que su hijo vea a otras personas leer en casa. Puede compartir con su hijo lo que usted este leyendo.

3. Haga un seguimiento del tiempo que lee su hijo cada día. Tome nota de los materiales de lectura que su hijo lee (libros, revistas, artículos de periódicos, el internet, etc.) Busque materiales adicionales para continuar motivándolo a leer.

4. Busque oportunidades en la vida cotidiana para aumentar el vocabulario de su hijo.

5. Asegúrese de que su hijo tenga una tarjeta de la biblioteca. Los niños deben elegir libros que les interesen para desarrollar un gusto por la lectura. Muchas bibliotecas tienen círculos de lectores y actividades familiares para fomentar la lectura de manera divertida para toda la familia.

6. Utilice la tecnología para fomentar en su hijo el interés por la lectura. Hay muchas páginas web en donde los estudiantes pueden leer libros o artículos en línea. Las bibliotecas tienen computadoras que los estudiantes pueden utilizar para acceder a estos sitios web, incluyendo algunos sitios web que pueden ayudar al estudiante que tenga dificultad para leer algunas palabras independientemente.

### Grado 7-8

1. Dedique tiempo para fomentar la conversación en el hogar. Hablen de eventos de actualidad, intereses compartidos y sus aspiraciones educativas y profesionales.

2. Visiten museos, zoológicos, teatros, lugares históricos, acuarios y otros lugares educativos para ayudar a aumentar la exposición de su hijo a nuevo conocimiento y vocabulario.

### High School/Secundaria o Prepa

No tenga miedo de llegar a la maestra de su hijo que sigue siendo un parte importante de la educación de su hijo. Pida ver muestras de su hijo trabajar y discutir su progreso con el profesor con preguntas como:

- ¿Mi hijo está convirtiendo en un escritor eficaz?
  - ¿Mi hijo está llegando a ser más hábiles en la lectura y comprensión de material desafiante?
  - ¿Qué apoyo adicional puedo proporcionar en casa para reforzar lo que se está enseñando en clase?
  - ¿Cómo puedo asegurarme de que mi hijo se está desarrollando buenos hábitos de estudio para la escuela secundaria y más allá?
1. Discuta las tareas de clase, actividades y tareas. Pregúntele a su hijo cómo él o ella está haciendo en clase y cómo usted puede ayudar.
  2. Pregúntele a su hijo acerca de sus metas académicas y los intereses profesionales. Ayudar en la recopilación de diversas fuentes de información sobre la universidad y las oportunidades de carrera.

## Mathematics

### Kindergarten - Grado 8

1. Utilice los objetos cotidianos para permitir a su hijo a contar y agrupar una colección de objetos.

2. Busque oportunidades todos los días para que su hijo haga las matemáticas. Por ejemplo, en la guardería, si se abre una caja de huevos y sacar siete, pregunte, "¿Cuántos quedan en la caja?"

3. Anime a su hijo a construir los números de varias maneras. Por ejemplo, en el jardín de infantes, ¿cuáles son algunas maneras que usted puede hacer 10? Las respuestas pueden incluir 5 + 5, 6 + 4, 8 + 2, etc. Haga que su niño le explique su pensamiento.

4. Pídale a su hijo a crear problemas de la historia para representar la suma y resta de números pequeños. Ejemplo de primer grado, "Tengo siete centavos. Mi hermano tiene cinco centavos. ¿Cuántas monedas de un centavo que no necesita tener el mismo número que tengo? Él tiene dos monedas de un centavo más."

5. Jugar juegos de matemáticas con su hijo. Por ejemplo, en segundo grado, "Estoy pensando en un número. Cuenta con 5 decenas, centenas, 3 y 4 unidades. ¿Cuál es el número? 354." O bien, con una baraja de cartas, repartirá dos cartas y pida a su hijo que sume los dos números. También puede identificar un número de destino y pídale que añada o reste para obtener ese número de destino (use un objetivo de 20 o menos).

6. Haga que su niño le explique la relación entre los diferentes números sin contar. Por ejemplo, 147 es 47 más de 100 y menos de tres 150.

7. Utilice los objetos cotidianos para permitir a su hijo a explorar el concepto de fracción. Por ejemplo, en cuarto grado, usar tazas de medir lo que los estudiantes ver cuántas veces usted tiene que llenar una taza de 1/4 a la igualdad de una taza 1/2 o el número 1/3 se encuentran en dos tazas. Que los estudiantes describir dos fracciones que son iguales utilizando una taza de medición (llenado de una taza de

medición cuarto dos veces es el mismo que uno de llenado 1/2 taza de medición).

8. En sexto grado, pídale a su niño para el cálculo de los precios unitarios de los artículos comprados en la tienda de comestibles. Por ejemplo, si 2 libras de harina cuestan \$ 3.00, ¿cuánto es el costo de la harina por libra?

9. En octavo grado, pídale a su hijo a hacer una búsqueda en Internet para determinar cómo se utilizan las matemáticas en carreras específicas. Esto podría dar lugar a un buen debate y permitir que los estudiantes comiencen a pensar en sus futuras aspiraciones.

10. Preguntar a su hijo a enfrentar los retos de manera positiva y para ver las matemáticas como un tema que es importante. Evite frases como "¡No era bueno en matemáticas!" o "La matemática es muy difícil."

11. Anime a su hijo a seguir con ella cada vez que un problema parece difícil. Esto ayudará a su hijo a ver que todo el mundo puede aprender matemáticas.

### High School/Secundaria o Prepa

1. Muestre su entusiasmo por el estudio de las matemáticas de su hijo.

2. Anime a su hijo a ser persistente, asegúrese de que él o ella sabe que las matemáticas requiere paciencia, práctica y tiempo para pensar y reflexionar.

3. Inste a su hijo a hacer preguntas al profesor, ya sea durante o después de la clase.

4. Anime a su hijo a revisar los apuntes de clase todas las noches. Si hay algo que él o ella no entiende, díglele a su hijo que busque en las respuestas y trabajar hacia atrás para determinar cómo se encontró la solución.