






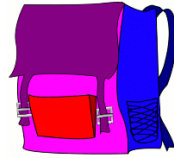
APRENDE EN CASA CUARTO GRADO

Haga clic en los dibujos de abajo para ingresar al
currículum.

	Lectura/Lenguaje	45-60 minutos al día
	Descanso mental	10 minutos
	Matemáticas	45-60 minutos al día
	Descanso mental	10 minutes
	Ciencias	45-60 minutos al día
	Descanso mental	10 minutes
	Ciencias Sociales	45-60 minutos al día
	Lectura diaria	30-45 minutos al día



[Apoyos para estudiantes de inglés para Bilingüe, ESL y NAC](#)



[Modificaciones](#)



[Apoyos para dislexia](#)

Lectura/Lenguaje (45-60 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)

Escoge un libro para leer. (Ficción o informativo). Mientras lees, recuerda tomar notas sobre lo que estás leyendo o sobre alguna idea que tengas de la lectura.

Usa la hoja de **Estrategias para la comprensión de lectura (*Reading Comprehension Strategies*)** para ayudarte mientras lees o también la **Lista de control de estrategias del buen lector (*Good Readers Strategy Checklist*)**.

Puedes:

Hacer conexiones

Inferir

Visualizar

Determinar la importancia

Hacer preguntas

Sintetizar

Mientras lees: Recuerda tomar notas sobre el texto y hacer siempre un resumen de lo que leíste.

Piensa:

- ¿Por qué el autor escribió esto? ¿Cómo lo sabes?
- ¿Qué ideas tuviste mientras estabas leyendo?
- ¿Cuál fue la evidencia?
- ¿Aprendiste algo nuevo o esto confirmó lo que ya sabías?
- Si esto es ficción, piensa en la estructura de la trama: escenario, personajes, conflicto y resolución. Haz un plano de tu cuento y piensa en los temas o grandes ideas que tuviste sobre lo que leíste.

Cuando termines de leer, haz un resumen de lo que leíste. Puedes escribir una carta a tu maestro explicando lo que te gustó del libro o una carta al autor con alguna pregunta

que todavía tengas. Puedes hacer un bosquejo de alguna escena o parte favorita del libro para compartirla con tus padres o tus amigos.

Escritura:

Los estudiantes deben escribir todos los días.

Ideas de temas para escribir:

- Escribe un cuento sobre un momento especial en el que te sentiste asustado, feliz, triste o enojado. Asegúrate de que tu historia tenga un escenario, personajes, un problema y una solución.
- Escribe sobre tu juguete, mascota o libro favorito o sobre algo de lo que sabes mucho. Explica por qué te gusta.

Los estudiantes también pueden:

- Escribir cartas a sus maestros, amigos o familiares.
- Escribir un diario sobre las vacaciones de la primavera o esta experiencia.
- Escribir entradas de diario sobre los eventos de todos los días.
- Escribir una respuesta o comentario sobre el texto que leyeron.
- Incluir un resumen, alguna idea nueva o preguntas que todavía tienen sobre el texto que leyeron.



[Scholastic Literacy Pro](#) - [\[Español\]](#)

Scholastic Literacy Pro es una biblioteca en línea para sus hijos. Los estudiantes pueden acceder a muchos libros de su nivel e interés.



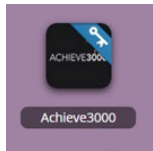
[Storyworks Jr.](#) - [\[Español\]](#)

Storyworks es un recurso ELA de géneros múltiples para estudiantes de 4to y 5to grado. Esta revista incluye actividades interesantes que acompañan a los artículos.



[HMHEd](#) - [\[Español\]](#)

HMH Into Reading y Arriba es un libro de texto digital para estudiantes, con muchas opciones para lectura y escritura.



[Achieve3000](#) - [\[Español\]](#)

Achieve 3000 ofrece una amplia variedad de opciones para la lectura y la escritura. Los estudiantes pueden leer artículos diarios y responder preguntas.



[La Biblioteca TumbleBook](#) - [\[Español\]](#)

La Biblioteca TumbleBook es una colección de libros animados con ilustraciones. Cada cuento viene con adivinanzas y juegos diseñados para asegurar la comprensión de la lectura.

Descanso mental (10 minutos al día)

Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.



[GoNoodle](#)

Videos de movimiento y concientización

Matemáticas (45-60 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)



[GoMath](#) - [\[Español\]](#)

Use el enlace y siga las instrucciones para ingresar al libro de texto GoMath para cuarto grado.

- Módulo 14: Medir ángulos
- Lecciones 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5



[ABCYa](#)

Ingresen Ingresen a la página web y hagan clic en el grado actual de sus hijos. Desde allí pueden escoger la categoría a la que quieren dedicarse: Números, estrategia o destrezas. Cuando encuentren un juego que les gustes a sus hijos, pueden hacer clic para ver una descripción del valor educativo del juego, así como las instrucciones para jugarlo.

GregTangMath.com

[GregTangMath.com](#)

- [Greg Tang Spring Board Math](#) (usen este tablero como guía antes de ingresar a la página web)

- Ingresen a GregTangMath.com
- Hacer clic en los botones de arriba para acceder a los juegos (*Games*).
- Hacer clic en el botón de Recursos (*Resource button*) en la parte superior de los libros.
- Marcar cada cuadrado del tablero de juego conforme se termina la actividad.



[Prodigy](http://Prodigy.com)

Hacer clic en “*Play Game*”. Los estudiantes usan su clave única de ingreso para jugar.

Prodigy es un juego de Matemáticas alineado con el currículum. Los estudiantes deben resolver problemas matemáticos para avanzar en el juego y son desafiados con batallas matemáticas.



[Waggle](#) - [\[Español\]](#)

Usen el enlace y sigan las instrucciones para ingresar.

Busquen el ícono con el rótulo “Waggle”

Para obtener más información, sírvanse leer la carta para los padres:

[Parent Letter](#) - [\[Español\]](#)

Waggle ofrece la destreza para que los estudiantes participen, desde la casa, de prácticas flexibles de las destrezas fundamentales de las Matemáticas. Está diseñado para encontrar a los niños en el nivel donde están y presentar preguntas apropiadas a este nivel de manera muy interesante.



[Thinking Blocks Addition and Subtraction](#)

Space Race 3000: Construye un modelo para ayudarse a resolver cada problema de suma. ¡Ayuda a tu equipo de robots a ganar la carrera!



[Thinking Blocks Multiplication and Division](#)

Dinosaurios que desaparecen: Construye un modelo para ayudarte a resolver problemas de multiplicación. ¡Encuentra todos los dinosaurios para construir un parque temático!

Descanso mental (30 minutos al día)

Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.



[BrainPOP](#)

Username: CFISDBrainPop2020

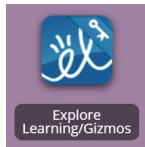
Password: CFISDBrainPop2020

BrainPOP Jr. tiene contenido en línea animado basado en el currículum para Ciencias, Salud, Escritura, Lectura, Ciencias Sociales y Matemáticas, basado en los estándares académicos nacionales. Esta página incluye videos, juegos, pruebas y actividades diversas.

Ciencias (45-60 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)

Los estudiantes de cuarto grado están actualmente trabajando en los conceptos de las Ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes investiguen que la mayoría de los productores (plantas) necesitan luz del sol, agua y dióxido de carbono para hacer su propio alimento y exploren cómo las estructuras y las funciones hacen posible que los organismos sobrevivan en su medio ambiente.



[Gizmo 2-5 – \[Español\]](#)

- Plantas en crecimiento
- La germinación

Los *gizmos* son simulaciones interactivas de Ciencias. Pida al estudiante que ingrese al **gizmo “Plantas en crecimiento” (*Growing Plants*)** o al **gizmo “La germinación” (*Germination*)**. En la sección de Materiales para la lección descargue la Hoja de Exploración del estudiante (*Student Exploration Sheet*) y pídale que siga las instrucciones para guiarlo por la simulación.

También recomendamos los siguientes **gizmos** para practicar las destrezas científicas: **Balanza de aguja triple, Medir el volumen y Destrezas para hacer gráficas**



[ThinkCentral Student - \[Español\]](#)

- Unidad 10: Los organismos y su medio ambiente
 - El estudiante debe hacer las lecciones 1 y 2.

Los estudiantes serán guiados por una actividad virtual para explorar cómo los seres vivos obtienen su alimento y cómo esto los ayuda a vivir.



[JASON Learning](#) - [\[Español\]](#)

Bahía de Monterey

JASON Learning es una entidad sin fines de lucro fundada en 1989 por el Dr. Robert D. Ballard. JASON proporciona currículum y experiencias de aprendizaje en STEM para estudiantes de Kínder al 12.º grado. Cada unidad está llena de videos de científicos trabajando en el campo y lecciones inquisitivas sobre la exploración del océano.

Descanso mental (10 minutos al día)

Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.

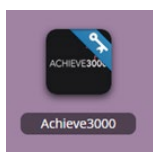


[El Calendario del ejercicio diario para el bienestar físico de la familia](#)

El *Calendario del ejercicio diario para el bienestar físico de la familia* incluye actividades diarias para el buen estado físico de la familia.

Ciencias Sociales (45-60 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)



[Achieve3000](#) - [\[Español\]](#)

Descripción: *Achieve 3000* ofrece una amplia variedad de opciones para la lectura y la escritura. Los estudiantes pueden leer artículos diarios y responder preguntas.

Lectura diaria (30-45 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)

Incluye lectura independiente y libros leídos en voz alta a los estudiantes.

Es importante que los estudiantes lean diariamente. En nuestra página de recursos de aprendizaje en línea hay muchas opciones para la lectura en voz alta. En estos días muchos maestros, escritores y celebridades están leyendo en línea para nuestros estudiantes. Si no tienen acceso a la internet, escojan una parte del libro de sus hijos y léanla en voz alta para ellos, deteniéndose para hacerles preguntas.



[Storyline Online](#)

Actores famosos leen en voz alta los libros favoritos de los niños.



[Elementary Author Websites](#) - [\[Español\]](#)

Autores leen libros en voz alta a estudiantes y ellos participan con el autor.