



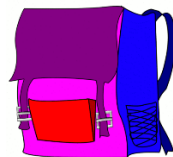
# SEGUNDO GRADO APRENDIZAJE EN CASA

Haz clic en las imágenes de abajo para acceder al currículum.

	<a href="#"><u>Lectura/Lenguaje</u></a>	45-60 minutos por día
	<a href="#"><u>Descanso mental</u></a>	10 minutos
	<a href="#"><u>Matemáticas</u></a>	45-60 minutos por día
	<a href="#"><u>Descanso mental</u></a>	10 minutos
	<a href="#"><u>Ciencias</u></a>	45-60 minutos por día
	<a href="#"><u>Descanso mental</u></a>	10 minutos
	<a href="#"><u>Ciencias Sociales</u></a>	45-60 minutos por día
	<a href="#"><u>Lectura diaria</u></a>	30-45 minutos por día



[English Learner Supports for  
Bilingual, ESL and NAC](#)



[Accommodations](#)



[Dyslexia Supports](#)

## Guía semanal de avance

Cada semana, los estudiantes aprenderán, practicarán y revisarán conceptos en todas las áreas de contenido. Las metas instructivas para la semana actual se enumeran a continuación, por lo que su hijo puede enfocarse en estos conceptos mientras trabaja con las actividades imprimibles para la semana o dentro de los programas de aprendizaje en línea.

<p><b><u>Lectura/Lenguaje</u></b></p>	<p>Los estudiantes investigarán y escribirán notas con sus propias palabras. Crearán un cartel que muestre lo que han aprendido. Los estudiantes planificarán, escribirán y publicarán una tira cómica informativa.</p>
<p><b><u>Matemáticas</u></b></p>	<p>Los estudiantes resolverán situaciones de suma y resta.</p>
<p><b><u>Ciencias</u></b></p>	<p>Los estudiantes observarán, registrarán y compararán cómo las características físicas de las plantas les ayudan a satisfacer sus necesidades básicas, como los tallos, llevarán agua por toda la planta.</p>
<p><b><u>Ciencias Sociales</u></b></p>	<p>Los estudiantes explorarán la historia de una comunidad a través de personas, lugares y eventos importantes.</p>

## Lenguaje (45-60 minutos por día)

### Lectura:

[\[Accommodations\]](#)

### Instrucciones de Lectura para la Semana 4:

Continuaremos tomando notas e investigando un tema. Se proporcionan textos de panda rojo para el trabajo de esta semana; sin embargo, los estudiantes pueden usar sus propios textos o recursos para investigar un tema diferente si así lo deciden. **La lección uno** se centra en parafrasear – tomar notas con sus propias palabras. Los estudiantes practicarán tomar notas con sus propias palabras usando frases, oraciones, cajas y balas e imágenes. En la **lección dos**, los alumnos presentarán lo que aprendieron sobre su tema creando un póster sobre él. Incluirán imágenes que enseñen e informen a su audiencia. Los estudiantes proporcionarán información y hechos sobre su tema que quieren enseñar y encontrarán interesante o sorprendente en su póster. Los estudiantes pueden presentar su póster a alguien en su casa, una Haz Zoom con un amigo, etc. Consulte [Week 4 Language Arts Activities](#).

Organizador Gráfico de Toma de Notas de Panda Rojo [\(Accommodation\)](#)



## [Week 4 Language Arts Activities](#) [\[Español\]](#)

### Extensiones de lectura:

Los estudiantes deben elegir un libro o texto para leer (Ficción o Informativo). A medida que lees, recuerda tomar notas sobre lo que estás leyendo o cualquier idea que tengas.

Puede utilizar este formulario para ayudarle a tomar notas mientras lee.

[\(Accommodation\)- \[Español\]](#)

Puede utilizar este formulario para darle un lugar para escribir información a medida que lee. Puede utilizar este formulario para escribir sobre los personajes, el escenario, el problema y la solución. [\(Accommodation\) - \[Español\]](#)

Puede usar este formulario para escribir lo que sucedió primero, después y al final.

[\(Accommodation\)](#)

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

**Puedes usar:**

Hacer conexiones

Inferir

Visualizar

Determinar la importancia

Hacer preguntas

Sintetizar

**Escritura:**

**Instrucciones de escritura para la semana 4:**

Las lecciones de escritura de esta semana se centrarán en las tiras cómicas informativas. **En la primera lección**, los escritores estudiarán tiras cómicas de mentores para entender su propósito, estructura y contenido. **En la lección dos**, los escritores harán una lista de ideas, planearán, redactarán, revisarán, editarán y publicarán su tira cómica usando una lista de verificación.

En gramática, los estudiantes examinarán atentamente las oraciones que usan la conjunción "y" para crear sujetos compuestos.

Consulta [Week 4 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Tira cómica reducida en blanco [\(Accommodation\)](#)

Puede usar este formulario para darle un lugar para escribir ideas a medida que se está preparando para escribir. Puede utilizar este formulario para escribir sobre los personajes, el escenario, el problema y la solución. [\(Accommodation\)](#) - [\[Español\]](#)

**Video de escritura QR code y bit.ly**

Para ver el video de la **lección 2** de escritura, escribe el enlace o escanea el código QR.



[bit.ly/writing2-3](https://bit.ly/writing2-3)

Para ver el video de escritura de la lección, escribe el enlace o escanea el código QR.

### **Extensiones de escritura:**

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

### **Estudio de las palabras:**

Los estudiantes aprenderán acerca de las sílabas estables finales **tion** y **le** para ayudarles a decodificar y deletrear. Aprenderán que las sílabas estables finales siempre se ponen al final de una palabra y se dicen de la misma manera. Se proporcionan palabras ortográficas que contienen este tipo de sílaba. También puede referirse a la [Week 4 Language Arts Activities.](#) - [Español](#)

### **Caligrafía:**

Los estudiantes aprenderán a escribir sus letras mayúsculas en cursiva. Trabajarán en letras N-Z.

Consulte el [Week 4 Language Arts Activities.](#) - [Español](#) para la lección y las actividades.



### **[Handwriting Without Tears](#)**

La página web *Handwriting Without Tears* proporciona acceso gratuito a nuestros programas en línea que apoyan la enseñanza de la caligrafía, el uso del teclado y destrezas del aprendizaje temprano.



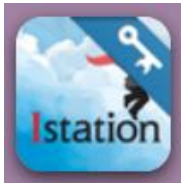
### [Scholastic Literacy Pro](#) - [\[Español\]](#)

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



### [Smarty Ants](#) - [\[Español\]](#)

*Smarty Ants* es un programa diseñado para desarrollar destrezas de lectura y acelerar el aprendizaje en un ambiente de aprendizaje atractivo e interactivo, en línea. Los estudiantes aprenden, como jugando, participando en divertidas actividades animadas.



### [Istation](#) - [\[Español\]](#)

Los programas innovadores de Istation para Lectura, Matemáticas y español envuelven a los estudiantes en un entorno interesante e interactivo que los inspira a aprender.



### [iRead](#) - [\[Español\]](#)

Entorno interactivo y flexible que se acomoda al aprendizaje de los estudiantes. Los estudiantes ingresan a través del Portal de Estudiantes de CFISD e ingresan a iRead, usando su mochila del salón de clase



### [HMHed](#) - [\[Español\]](#)

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



### [PebbleGo](#) [\[Español\]](#)

PebbleGo contiene artículos informativos, actividades listas para hacer y apoyo de lectoescritura para los estudiantes.



### [Capstone](#) [\[Español\]](#)

¡Capstone Interactive ofrece el libro digital perfecto para ti! Puedes escoger de varias materias, géneros, y niveles para encontrar tu libro perfecto. ¡Cada título es apoyado por audio grabado por un artista profesional!



### [National Geographic Kids](#) [\[Español\]](#)

National Geographic Kids es un sitio del web que ofrece videos, juegos, libros, etc.



## [TumbleBooks](#) - [\[Español\]](#)

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)

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)

### [\[Accommodations\]](#)





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

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

**Módulo 13: Patrones y estrategias**

13.4 Resolución de problemas: Situaciones de suma

13.5 Resolución de problemas: Situaciones de suma

[\[Accommodations\]](#)

Ve este enlace para ver un video para ayudar a apoyar esta lección:

[Problem Solving Video](#)

Ve este gráfica base para ayudar a apoyar esta lección:

[Problem Solving Anchor Chart](#)

Recta numérica del 1 al 10 [\(Accommodation\)](#)

Recta numérica del 1 al 20 [\(Accommodation\)](#)

Gráfica de centenas [\(Accommodation\)](#)

Tiras numéricas TouchMath [\(Accommodation\)](#)

Gráfica de posición de valor a las centenas [\(Accommodation\)](#)



[Math Activities](#)

Utilice el enlace Actividades matemáticas para acceder a oportunidades adicionales de aprendizaje en el hogar.



### [ABCya](#)

ABCya es un sitio web que está organizado por nivel de grado y ofrece una variedad de actividades interactivas que destacan una gama de diferentes habilidades.



### [GregTangMath](#)

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

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.



### [Origo Education](#)

Este es un recurso gratuito del programa *Aprendizaje en la casa* proporcionado por Origo Education. Hagan clic en el enlace y cuando se desplacen hacia abajo verán “United States”. Hagan clic allí para ingresar.

Hay un video sobre las lecciones para aprender en la casa y cómo navegar por el programa. Después pueden escoger el grado, de Kindergarten a quinto. Luego de hacer clic en el grado, podrán ver las lecciones de la semana 1 y la semana 2. A este recurso se puede acceder en inglés y en español. ¡Disfruten de estas lecciones con sus hijos!



### [Thinking Blocks Addition and Subtraction](#)

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



### [Imagine Math Login Instructions](#) [-Español](#)

Usen el enlace y sigan las instrucciones para ingresar a my.cfisd.net para más información. Imagine Math ofrece instrucción de Matemáticas interesante y efectiva diseñada para cubrir las necesidades de todos los estudiantes a través de trayectos de aprendizaje individualizados.



### [Waggle Login Instructions](#) - [\[Español\]](#)

Utilice el enlace y siga las instrucciones para iniciar la sesión con su información de inicio de sesión.

Una vez en el programa, utilice el enlace para seguir estas instrucciones para acceder a los juegos:

### [Games Instructions](#)

Por ahora no hay tareas asignadas.

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.



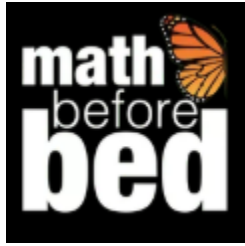
### [Istation Login Information](#) - [\[Español\]](#)

Los programas innovativos de Istation para Lectura, Matemáticas y español envuelven a los estudiantes en un entorno interesante e interactivo que los inspira a aprender.



The Math Learning Center tiene disponible un grupo de aplicaciones gratuitas que permiten a los estudiantes explorar diversos temas de Matemáticas de manera visual.

Las 10 aplicaciones pueden abrirse en un navegador de la web [aquí](#). También pueden ser descargadas a través de las tiendas de aplicaciones de Apple, Chrome y Windows.



Math Before Bed es un grupo de pautas que pueden inspirar debates matemáticos que usted y sus hijos pueden tener antes de irse a dormir, durante la cena o en cualquier momento.

Haga clic [aquí](#).

---

## Descanso mental (10 minutos)

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, alineado con los estándares académicos nacionales. Esta página incluye videos, juegos, pruebas y actividades diversas.

## Ciencia (45-60 minutos por día)

### [Accommodations]

Los estudiantes de 2º grado están trabajando actualmente en conceptos de ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes observen, escriban y comparen cómo las características físicas de las plantas les ayudan a satisfacer sus necesidades básicas. Por ejemplo, el tallo ayuda a llevar agua a todas partes de la planta.



### Keeping A Science Notebook/Cuaderno de ciencias

- Crear un cuaderno de ciencias para las actividades del aprendizaje en casa.

Los **científicos** usan **cuadernos** para anotar y reflexionar sobre sus observaciones del mundo que los rodea, las preguntas o ideas que tienen curiosidad, los resultados de sus investigaciones, las conclusiones de sus experimentos y más. Mientras exploras conceptos científicos en casa, usa un cuaderno de ciencias para anotar tus observaciones, inferencias y respuestas a preguntas.



### BrainPopJr - Parts of a Plant

**Login using the following:**

**Username:** CFISDBrainPop2020

**Password:** CFISDBrainPop2020

- Mira el video de BrainPopJr sobre **Partes de una planta**.

Las plantas tienen **estructuras** que funcionan para ayudar a la planta sobrevivir en su medio ambiente. Una **estructura** es una parte de un organismo. La **función** es lo que hace o cómo se usa una estructura para ayudar al organismo a satisfacer sus necesidades.

- Crea un dibujo científico de una planta en tu cuaderno de ciencias. Escribe cada parte (estructura) de la planta y su función (lo que hace) para sobrevivir. Mira el [vídeo: Plant Structures and Functions](#) (Estructuras y las funciones de la planta) para ayudarte a empezar a dibujar y escribir sobre la planta.



### [Quiz – Las plantas: Estructuras y funciones](#)

Haz clic en el enlace para acceder al sitio web de Quizizz.com. Los estudiantes practicarán contestando preguntas de una manera divertida jugando un juego. Las preguntas son al paso del estudiante y se pueden leer en voz usando los componentes de accesibilidad. Los estudiantes pueden jugar el juego de preguntas varias veces y revisar sus respuestas al final.



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

- Unidad 10 Características animales y partes de la planta
- Lección - ¿Cuáles son algunas partes de plantas?

Los estudiantes serán guiados a través de actividades virtuales para investigar cómo las plantas y los animales tienen características que les ayudan a sobrevivir en su medio ambiente.

Puedes usar este formulario para escribir información que has aprendido.

[\(Modificaciones\)](#)

¿Cuáles son algunas partes de plantas? [\(Modificaciones\)](#)

Puedes usar esta formulario para ayudar a aprender sobre las estructura y las función de las diferentes partes de la planta [\(Modificaciones\)](#)



## [Estructura y funciones de las plantas](#)

Los estudiantes harán clic en los enlaces proporcionados para acceder a los conjuntos de estudio de Quizlet. Los estudiantes repasarán el vocabulario o emparejarán el vocabulario con su definición mediante un conjunto virtual de tarjetas. Los conjuntos de estudio de Quizlet se pueden usar de muchas maneras para motivar a los estudiantes, incluyendo una revisión clásica de volteo de tarjeta de flash al paso del estudiante, un formato similar a una prueba con relleno del espacio en blanco, opción múltiple, y juegos motivadores.



## [Bringing the Zoo to You](#)

¡Visita a los zoólogos y a los animales en el zoológico de Houston! Aprende cómo los zoólogos están cuidando a nuestros amigos peludos, emplumados y con aletas mientras el zoológico está cerrado. Haz una de las actividades para aprender más sobre el animal que escojas.



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

- Aprendizaje de inmersión - Bahía de Monterrey
- Mira la **extensión** de vídeo de la zona intermareal: escribe cómo funcionan las estructuras de uno de los organismos para ayudar a sobrevivir en su medio ambiente de la zona intermareal.

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 grado. Cada unidad está llena de videos de científicos trabajando en el campo y lecciones inquisitivas sobre la exploración del océano.

***\*Para poder tener acceso a la página web de JASON Learning, los estudiantes deben estar en Google.***

[Google Login Directions](#) [\[Español\]](#)





[Week 4 Science Activities- \[Español\]](#)

[\[Accommodations\]](#)

Oportunidades adicionales de aprendizaje de las ciencias en el hogar.

---

## Descanso mental (10 minutos)

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.



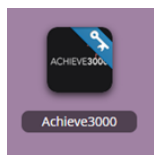
[April Family Daily Fitness Movement Calendar](#)

- [\[Español\]](#)

El calendario de movimientos diarios para el buen estado físico de la familia contiene actividades diarias para el buen estado físico de la familia.

## Ciencias Sociales (45-60 minutos al día)

[\[Accommodations\]](#)



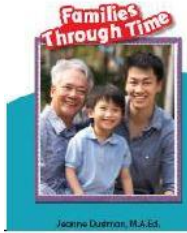
[Achieve3000](#) – [\[Español\]](#)

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



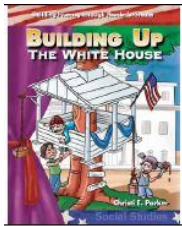
Haz clic [here](#) para aprender más sobre algunos días especiales en abril. [\[Español\]](#)

Los alumnos pueden leer y guardar los siguientes títulos en su dispositivo. Haga clic en cada título o libro para leer.



Families Through Time (Informativo) [English](#) [Spanish](#)

Main Idea Activity [English](#) [Spanish](#)




Building up the White House (drama/poesía) [English](#) [Spanish](#)

*I learned that \_\_\_\_\_.*

*An important detail to support that is \_\_\_\_\_.*

*This seems important because \_\_\_\_\_.*



*This makes me think \_\_\_\_\_.*

## Lectura diaria (30-45 minutos al día) [\[Accommodations\]](#)

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.



### [Author's Website](#) - [\[Español\]](#)

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

## Educación Física, Arte y Música

El Arte y la Música son una parte importante de cada semana para los estudiantes. La Educación Física (PE) proporciona tiempo para que el cuerpo y la mente de los estudiantes estén en movimiento diariamente.



[Elementary PE](#) - [\[Español\]](#)



[Elementary Art](#) - [\[Español\]](#)



[Elementary Music](#) - [\[Español\]](#)