



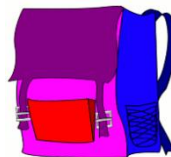
SEGUNDO GRADO APRENDIZAJE EN CASA

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

	<u>Lectura/Lenguaje</u>	45-60 minutos por día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Matemáticas</u>	45-60 minutos por día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias</u>	45-60 minutos por día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias Sociales</u>	45-60 minutos por día
	<u>Lectura diaria</u>	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><u>Lectura/Language</u></p>	<p>Los estudiantes leerán texto persuasivo y utilizarán su conocimiento de los hechos y la opinión para identificar lo que el autor está tratando de persuadirlos a pensar o hacer. Los estudiantes comenzarán a planificar y redactar una composición de opinión. Los estudiantes usarán preposiciones y frases preposicionales para mostrar dónde se encuentran las cosas.</p>
<p><u>Matemáticas</u></p>	<p>Los estudiantes continuarán analizando y organizando datos utilizando pictogramas y gráficos de barras. Comenzarán a llegar a conclusiones y predicciones basadas en su fecha.</p>
<p><u>Ciencias</u></p>	<p>Los estudiantes identificarán las necesidades básicas de plantas y animales y compararán las formas en que los organismos vivos dependen de los ambientes.</p>
<p><u>Ciencias Sociales</u></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 6:

Las lecciones de lectura de esta semana se centrarán en la lectura de textos persuasivos. Los estudiantes utilizarán lo que saben acerca de los hechos y la opinión, de la semana anterior, para ayudarles a entender lo que el autor está tratando de persuadirlos a pensar o hacer. Los estudiantes tomarán notas, prestando especial atención al título y a los puntos que el autor hace para ayudarles a identificar el propósito del autor. Consulta las [Week 6 Language Arts Activities](#).



[Week 6 Language Arts Activities](#) [\[Español\]](#)

Extensiones de lectura:

Debes elegir un libro o texto para leer (Ficción o Informativo). Conforme lees, recuerda tomar notas sobre lo que estás leyendo o cualquier idea que tengas.

Puedes utilizar este formulario para ayudarte a tomar notas mientras lees.

[\(Accommodation\)- \[Español\]](#)

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

Puedes utilizar este formulario para escribir lo que sucedió primero, después y al final. [\(Accommodation\)-\[Español\]](#)

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

Visualizar

Hacer preguntas

Inferir

Determinar la importancia

Sintetizar

Escritura:

Instrucciones de escritura para la semana 6:

Las lecciones de escritura de esta semana se centrarán en compartir opiniones. Los estudiantes harán una lista de ideas sobre las cosas que los molestan y las cosas que les encantan de quedarse en casa. Los estudiantes apoyarán sus opiniones con razones. Los estudiantes redactarán, revisarán y publicarán un artículo de escritura de opinión y lo compartirán con sus familias.

En gramática, los alumnos examinarán detenidamente las oraciones que usan preposiciones y frases preposicionales para mostrar dónde se encuentran las cosas. Consulta las [Week 6 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Puede utilizar este formulario para planificar su documento "Mi opinión" que se encuentra en las Actividades de Artes del Lenguaje de la Semana 6. Utilice la gráfica para ayudarlo a planificar. ([Accommodation](#))

Puedes usar este formulario para tener un lugar para escribir ideas a medida que te preparas para escribir. Puedes utilizar este formulario para escribir los personajes, el escenario, el problema y la solución ([Accommodation](#))- [Español](#)

Video de escritura QR code y bit.ly

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



bit.ly/2ndwriting6.

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 continuarán su trabajo con prefijos, centrándose en los prefijos *re-* y *un-*. También explorarán palabras que parecen tener un prefijo, pero las letras son en realidad una parte de la palabra.

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



bit.ly/prefixesreun

También puede referirse a las [Week 6 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Caligrafía:

Los estudiantes practicarán la cursiva. Copiarán un poema y un párrafo. Consulte las [Week 6 Language Arts Activities](#) 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.



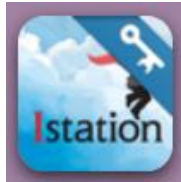
[Scholastic Literacy Pro](#) - [\[Español\]](#)

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)

Los estudiantes de Matemáticas de 2^{do} grado continuarán aprendiendo a organizar datos hasta con cuatro categorías usando pictogramas y gráficos de barras con intervalos de uno o más. Los estudiantes también harán predicciones y conclusiones basadas en sus datos.

[\[Accommodations\]](#)



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

Usa el enlace y sigue las instrucciones para ingresar al libro de texto GoMath.

Unidad 5: Análisis de datos

- Módulo 19: Datos
 - Lección 19.5 Usa datos para escribir problemas
 - Lección 19.6 Gráficas: Escalas de 2 o más
 - Lección 19.7 Resolución de problemas: Conclusiones y predicciones

[\[Accommodations\]](#)

Entra a este enlace para ver un video de ayudar a apoyar esta lección. Utilice la guía de vídeo para ayudarle a través del vídeo:

[Video Guide](#)

[Data Analysis Part 2 Video](#)

Mira esta gráfica base para ayudar a apoyar esta lección:

[Data Analysis Anchor Chart](#)

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

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

Gráfica de centenas ([Accommodation](#))

Tiras numéricas TouchMath ([Accommodation](#))



[Math Activities](#)

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

Aquí hay un enlace para un Calendario Diario de Matemáticas creado por el Equipo de Currículo de Matemáticas:

- [2nd Grade Calendar](#)



[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](#) (usa esta tabla como guía antes de ingresar a la página web)
- Ingresa a [GregTangMath.com](#)
- Haz clic en los botones de arriba para acceder a los juegos (*Games*).
- Haz clic en el botón de Recursos (*Resource button*) en la parte superior de los libros.
- Marca cada cuadrado del tablero de juego conforme se hace 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.cfid.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](#)

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

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

[Games Instructions](#)- [Español](#)

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.



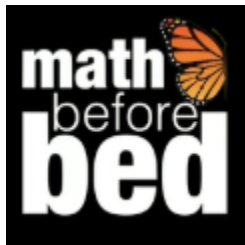
[Istation Login Information](#) - [Español](#)

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.



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.

Science (45-60 minutes per day)

[\[Accommodations\]](#)

Los estudiantes de 2^{do} grado están trabajando actualmente en los conceptos de Ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes identifiquen las necesidades básicas de plantas y animales y comparen las formas en que los organismos vivos dependen del medio ambiente.



[Keeping A Science Notebook](#)

[Creating A Science Notebook Entry](#)

- Si no lo hiciste la semana pasada, empieza a usar un cuaderno de Ciencias para las actividades del aprendizaje en casa.
- Escribe en el cuaderno de Ciencias lo que aprendiste esta semana.

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



[Quizizz - Environments](#)

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.



[HMH Science Fusion Textbook \(Español\)](#)

- Unidad 9 – Medios ambientes para seres vivos
- Leer las páginas 332 - 337 en el libro de texto en línea

Los estudiantes leerán en el libro de texto de *Ciencias Fusion* acerca de cómo las plantas y los animales usan a seres vivos y cosas no vivas de su medio ambiente para satisfacer sus necesidades. En tu cuaderno de Ciencias, escribe o haz un dibujo sobre cómo una planta o un animal usan a un ser vivo o una cosa no viva para satisfacer sus necesidades.

Puedes usar este formulario para anotar cosas que has aprendido ([Accommodation](#)) ([Español](#))

Puedes leer más información aquí sobre ecosistemas ([Accommodations](#))



[PebbleGo \(Español\)](#)

Ciencias de la Vida

- Animales: lee sobre hábitats animales
- Plantas: lee sobre los hábitats de las plantas

Lee artículos informativos sobre hábitats animales y las plantas. Escoge una de las actividades relacionadas y complétala.



[BrainPOP Jr - Freshwater Habitats](#)

Acceder a BrainPopJr con las siguientes contraseñas:

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

- Mira el video de BrainPopJr sobre **los hábitats de agua dulce**.
- Responde la prueba. Escoge la prueba que dice fácil (easy) o difícil (hard).

Este video explora los diferentes hábitats de agua dulce y salada como recursos naturales. Explica cómo los organismos vivos tienen diferentes adaptaciones (estructuras) que les permiten vivir en un río o arroyo. Escoge una de las actividades y complétala.

Explora diferentes medios ambientes, modelos de acuarios y terrarios visitando cámaras web de las siguientes organizaciones. En tu cuaderno de Ciencias, dibuja o escribe sobre cómo uno de los animales que observas depende de su medio ambiente.



Visita el [Houston Zoo Animal web cams](#) (horas: 9:00 AM- 6:00 PM): para ver gorilas, jirafas, rinocerontes, flamencos, elefantes, chimpancés o hormigas cortadoras de hojas en tiempo real!



¡Visita el [Monterrey Bay Aquarium web cams](#) en California (horas: pacífico: 7 AM-7 PM) para ver: un aviario (pájaros), arrecife de coral, medusas, bosque de algas, el mar abierto, pingüinos, nutrias marinas y tiburones en su medio ambiente!



Visita el [Moody Gardens web cams](#) en Galveston, Texas (horas: 10:00 AM-6 PM. ¡Ve la transmisión en vivo de los pingüinos, las pirámides, las focas y un modelo de selva tropical! NOTA: Si las cámaras web no están funcionando, el zoológico y el acuario proporcionan videos alternativos.



[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.



[Visit the Science Resource Center \[Español\]](#)

- Mira los videos para aprender sobre Leroy, un mapache, que vive en el SRC.
- Mientras veas los videos, registre tus observaciones en tu cuaderno de ciencias.

El Centro de Recursos de Ciencias (SRC) Charlotte Davis Burns es el hogar de muchos animales que se muestran en programas educativos ofrecidos en escuelas CFISD. Tal vez has tenido uno de nuestros animales en tu salón. O tal vez has visto una presentación de uno de nuestros voluntarios, los viste en una Noche de Ciencias de tu escuela o quizás los has visto en uno de nuestras excursiones al SRC. Queremos seguir compartiendo algunos de estos animales contigo mientras estamos aprendiendo en casa.



[Jason Learning - \[Español\]](#)

- Aprendizaje de inmersión - Bahía de Monterrey
- Mira el *video de nutrias y erizos*. **Extensión:** Escribe o dibuja sobre cómo las nutrias y los erizos dependen de las cosas vivas y no vivas en el bosque de algas en tu cuaderno de Ciencias.

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 6 Science Activities- \[Español\]](#)

[\[Accommodations\]](#)

Oportunidades adicionales de aprendizaje de Ciencia en el casa. Haz clic en los códigos QR para ver los videos.

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.

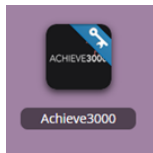


[April Family Daily Fitness Movement Calendar](#) - [\[Español\]](#)

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

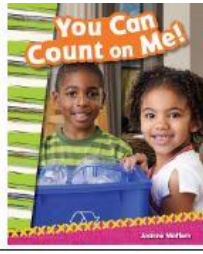


Haz clic [here](#) para aprender más sobre algunos días especiales en Abril. [\[Español\]](#)

[2nd Grade Biography Cards](#) - estas tarjetas contienen a todas las figuras históricas de Ciencias Sociales de 2^{do} grado. Los estudiantes pueden usar un [folding graphic organizer](#) para hacer un seguimiento de la información.

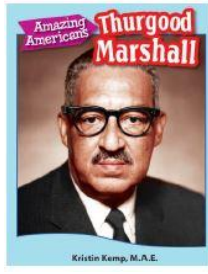
Los estudiantes pueden leer y guardar los siguientes títulos en su dispositivo. Haz clic en cada título o libro para leer.

Haz clic [here](#) -[Español](#) para las actividades (inglés y español) que los estudiantes pueden hacer en la casa.



You Can Count on Me! (Informativo) [English](#) [Spanish](#)

Puedes llenar este cuestionario modificado con la historia “You Can Count on Me!”
[\(Accommodation\)](#)



Thurgood Marshall (Biografía) [English](#) [Spanish](#)

Los estudiantes pueden usar el [Timeline Creator](#) de *Read Write Think* para crear una línea cronológica de la vida de Thurgood Marshall.

Utiliza este formulario para anotar lo que has aprendido en Ciencias Sociales.
[\(Accommodation\) \[Español\]\(#\)](#)

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 los 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](#) - [\[Español\]](#)