



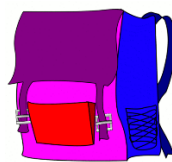
SEGUNDO GRADO APRENDIZAJE EN CASA

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 continuarán leyendo poesía. Los estudiantes crearán imágenes mentales para fortalecer la comprensión. Los estudiantes escribirán un texto que escogerán ellos mismos. Los alumnos usarán adverbios para mostrar cómo y cuándo suceden las cosas.</p>
<p><u>Matemáticas</u></p>	<p>Los estudiantes continuarán utilizando estrategias matemáticas mientras suman y restan.</p>
<p><u>Ciencias</u></p>	<p>Los estudiantes compararán las formas en que los organismos vivos dependen unos de otros y de su ambiente.</p>
<p><u>Ciencias Sociales</u></p>	<p>Los estudiantes explorarán la historia de una comunidad a través de la geografía y la economía (bienes y servicios; ganancias, gastos y ahorros, productores y consumidores)</p>

Lenguaje (45-60 minutos por día)

Lectura:

[\[Accommodations\]](#)

Reading Instructions for Week 8:

En la lectura, los estudiantes continuarán leyendo poesía. El enfoque principal de la semana es fortalecer la comprensión a través de la creación de imágenes mentales, o la visión. Los estudiantes etiquetarán el título, las líneas y las estrofas de sus poemas para desarrollar las habilidades de la semana pasada. Los estudiantes harán una imagen para cada poema para ilustrar su visión. Al final de la semana, los estudiantes elegirán su poema favorito y escribirán su pensamiento en el organizador. Consulta las [Week 8 Language Arts Activities](#).



Week 8 Language Arts Activities [\[Español\]](#)

Extensiones de lectura:

Debes elegir un libro o texto para leer (Ficción o Informativo). Conforme lees, recuerda tomar notas de 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 sobre 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

Inferir

Visualizar

Determinar la importancia

Hacer preguntas

Sintetizar

Escritura:

Instrucciones de escritura para la semana 8:

Por escrito, los estudiantes componen un texto escrito que exprese sus ideas sobre un tema. En la primera lección, los alumnos estudiarán diferentes tipos de textos de ejemplo y escogerán un propósito, género, tema y audiencia para su propia escritura. En la lección dos, los escritores considerarán su propósito, género, tema y audiencia a medida que planifican, redactan, revisan, corrigen y publican el texto que escogieron.

En gramática, los alumnos examinarán las oraciones que usan adverbios para mostrar cómo y cuándo suceden las cosas. Consulte las [Week 8 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Puedes usar este formulario mientras trabajas en la actividad de escritura independiente ubicada en las actividades de la semana 8 de Lenguaje anterior. [\(Accommodation\)](#)

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/writingweek8



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 aprovecharán su aprendizaje previo para hacer actividades que escogieron ellos mismos en el tablero de opciones.

También pueden referirse a las [Week 8 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Caligrafía:

Los estudiantes practicarán la letra cursiva copiando un poema y algunas palabras. Consulte las [Week 8 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.



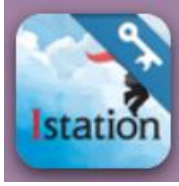
[Scholastic Literacy Pro](#) - [\[Español\]](#)

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](#)

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 continúan usando estrategias matemáticas mientras suman y restan. [\[Accommodations\]](#)



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

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

Unidad 1: Número y operaciones

- Módulo 8: Resta de 2 dígitos
 - 8.1 Álgebra: Separar unidades para restar
 - 8.2 Álgebra: Separar números para restar
 - 8.3: Modelar y anotar restas de 2 dígitos
 - 8.4 Resolución de problemas: Resta

Unidad 2: Número y operaciones

- Módulo 10: Suma y resta de 3 dígitos
 - 10.7 Resolver problemas mixtos
 - 10.8 Escribir y resolver problemas

[\[Accommodations\]](#)

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

[Week 8 Video Guide- \[Español\]](#)

[Addition and Subtraction Video](#)

Mira esta gráfica base para ayudar a apoyar esta lección:

[Week 8 Anchor Chart- \[Español\]](#)

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

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

Gráfica de centenas ([Accommodation](#))

Tiras numéricas TouchMath ([Accommodation](#))

Utilice el enlace *Actividades matemáticas* para acceder a oportunidades adicionales de aprendizaje en la casa.



[Math Activities- \[Español\]](#)



[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!

[Math Surpass-Compare](#)

Halla el número con la regla dada. ¿Puedes ganarle a todo el tablero?

[Monster Stroll Addition](#)

¡Llega primero a la meta! ¿Puedes hacer que cada declaración de Matemáticas sea verdadera?



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

Usa 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.



Utiliza el enlace y sigue las instrucciones para iniciar la sesión usando tu información para ingresar a my.cfisd.net.

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

Puedes utilizar el vídeo de información de Waggle para obtener información nueva y adicional sobre cómo acceder a los objetivos de aprendizaje y juegos mientras está en el programa.

Las tareas ahora se asignan automáticamente en el panel de control de Waggle.

- [Waggle Information Video- English](#)
- [Spanish Video](#)

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 innovadores 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.

Ciencia (45-60 minutos por día)

[\[Accommodations\]](#)

Los estudiantes de 2^{do} grado están trabajando actualmente en los conceptos de Ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes comparen las formas en que los organismos vivos dependen unos de otros y de su medio ambiente.



Keeping A Science Notebook

Creating A Science Notebook Entry

Scientific Drawing

- Usa tu 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.



Visite las webcams de Houston Zoo o Moody Gardens a continuación. Observe cómo los animales dependen de otros organismos vivos en su medio ambiente para comer y refugiarse. Registre sus observaciones en su cuaderno de ciencias.

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



Visite el [Moody Gardens web cams](#) en Galveston, Texas (horas: 10:00 AM-6 PM). ¡Mira la transmisión en vivo de los pingüinos, las pirámides, las focas y un modelo de selva tropical!



Escribe una postal pretendiendo ser uno de los animales que observaste y dale gracias a otra planta o animal de la que dependes en tu ambiente. Los estudiantes

pueden usar tarjetas de índice, papel en blanco, materiales de arte o este [Animal Postcard Template](#).



[Animals Making a Living](#)

Mira [the video](#) sobre cómo los organismos dependen de su medio ambiente para alimentarse. En tu cuaderno de Ciencias dibuja o escribe sobre cómo los animales del video dependen de su medio ambiente para obtener su alimento.



[BrainPOPJr - Making Observations](#)

Acceder a BrainPopJr con las siguientes contraseñas:

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

- Mira el video de BrainPopJr sobre **Making Observations**.
- Responde la prueba. Escoge la prueba que dice fácil (easy) o difícil (hard).

Los científicos utilizan prácticas científicas para observar el mundo que los rodea. Cuando los científicos observan, usan sus 5 sentidos para saber más sobre un objeto o evento. Utiliza tus habilidades de observación para ver cómo los organismos vivos dependen unos de otros y de su medio ambiente. Anota tus observaciones en tu cuaderno de Ciencias.



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

- Mira el video para aprender acerca de la zona de las praderas Susan Myers Corey en el SRC.
- Mientras ves los videos, anota 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.



[National Parks](#)

Explora cinco parques nacionales diferentes mientras los guardaparques te ayudan a descubrir gemas escondidas en los parques donde trabajan. Navega en kayak por témpanos de hielo, vuela sobre un volcán activo, o monta a caballo por un cañón. Visita uno o los cinco parques para explorar la belleza de la naturaleza. Anota tus observaciones y preguntas en tu cuaderno de Ciencias.



[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. Dibuja o escribe sobre tus observaciones en tu cuaderno de Ciencias.



[Week 8 Science Activities- \[Español\]](#)

[\[Accommodations\]](#)

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

Puedes utilizar este formulario para escribir lo que has aprendido en Ciencias esta semana ([Accommodation](#))

Descanso mental (10 minutos)

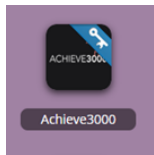
Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.



[May 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.

[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. Hagan clic [aquí](#) para leer algunos poemas divertidos en inglés.



Coming to America (Informativo) [English](#) [Español](#)

Los estudiantes pueden completar las siguientes actividades relacionadas con los libros. [English](#) & [Español](#)

Pueden utilizar este formulario al escribir la Entrada de Diario 1 para su Scrapbook de Inmigración ([Accommodation](#))

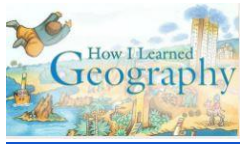
Pueden utilizar este formulario al escribir la Entrada de Diario 2 para su Scrapbook de Inmigración ([Accommodation](#))

Pueden utilizar esta rúbrica de scrapbook de inmigración cuando trabaje en su álbum de recortes ([Accommodation](#))

[BrainPop Jr.- Geography](#)

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

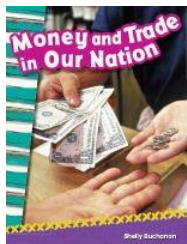


Aquí hay un [enlace](#) a una lectura de la historia en línea de *Cómo aprendí la geografía*.

[BrainPop Jr.-Economics](#)

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020



Money and Trade in Our Nation (Economía) [English](#) [Español](#)

[Economics Vocabulary](#) [Economics Anchor Chart](#) [Economics Flip book Activity](#)

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](#) - [\[Español\]](#)

[PE Choice Board](#) - [\[Español\]](#)



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

[Art Choice Board](#) - [\[Español\]](#)



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

[Song Choice Board](#) - [\[Español\]](#)

[Music Choice Board](#) - [\[Español\]](#)