





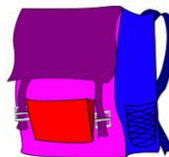
SEGUNDO GRADO APRENDIZAJE EN CASA

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 identificarán las características y estructuras de la poesía escribiéndolas y nombrándolas en un gráfico. Los estudiantes escribirán cartas persuasivas. Los estudiantes continuarán usando frases preposicionales en oraciones.</p>
<p><u>Matemáticas</u></p>	<p>Los estudiantes usarán las destrezas de valor de posición para comparar y ordenar números de diferentes tamaños. También continuarán resolviendo problemas utilizando suma y resta.</p>
<p><u>Ciencias</u></p>	<p>Los estudiantes compararán las formas en que los organismos vivos dependen unos de otros y de su entorno, por ejemplo, a través de las cadenas alimenticias.</p>
<p><u>Ciencias Sociales</u></p>	<p>Los estudiantes explorarán la historia de una comunidad a través de personajes importantes, lugares y eventos como la inmigración.</p>

Lenguaje (45-60 minutos por día)

Lectura:

[\[Accommodations\]](#)

Instrucciones de Lectura para la Semana 7:

Esta semana en Lectura los estudiantes se centrarán en las características y estructuras de la poesía. Los estudiantes leerán una variedad de poemas y trazarán lo que notan. Los estudiantes identificarán y rotularán versos, estrofas, rimas y repeticiones en los poemas proporcionados. Consulte las [Week 7 Language Arts Activities](#).



Week 7 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

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 la escritura de cartas persuasivas. En la primera lección, los escritores estudiarán a los autores y cómo escribirán cartas persuasivas. En la lección dos, los escritores harán una lista de ideas y planearán sus cartas persuasivas. En la lección tres, los escritores redactarán, revisarán, editarán, publicarán y compartirán su carta con sus familias.

En gramática, los alumnos examinarán atentamente las oraciones que usan preposiciones y frases preposicionales para mostrar dónde y cuándo suceden las cosas. Consulta las [Week 7 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Puedes usar este formulario con la actividad de TikTok que se encuentra en las Actividades de Artes del Lenguaje de la Semana 7 ([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.



<https://bit.ly/2draftinglesson>

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 estudio de prefijos (en inglés), centrándose en *dis-* y *pre-*. Utilizarán su comprensión de los significados de prefijo para determinar el significado de las nuevas palabras.

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



bit.ly/Prefixesdispre

También puede referirse a las [Week 7 Language Arts Activities](#). - [Español](#)

Caligrafía:

Los estudiantes practicarán la cursiva escribiendo una carta. Consulte las [Week 7 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 usarán habilidades de valor de posición para comparar y ordenar números de diferentes tamaños. También continuarán resolviendo problemas utilizando suma y resta.

[\[Accommodations\]](#)



[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 2: El tamaño de los números
 - Lección 2.1 Diferentes formas de números
 - Lección 2.2 Álgebra: Comparar números
 - Lección 2.3 Álgebra: Ordenar números
 - Lección 2.4 Resolución de problemas: Ubicar números en una recta numérica

[\[Accommodations\]](#)

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 7 Video Guide- \[Español\]](#)

[Video en inglés sobre “Comprender el valor de posición”](#)

Mira esta gráfica base para ayudar a apoyar esta lección:

[Comparing and Ordering Numbers 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-\[Español\]](#)

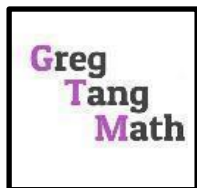
Aquí hay un enlace para un Calendario Diario de Matemáticas creado por el Equipo de Currículo de Matemáticas:

- [2nd Grade Daily Math Challenge- \[Español\]](#)



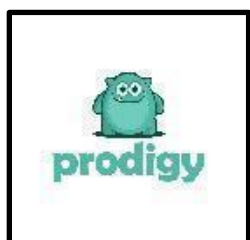
[ABCya](#)

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.cfsd.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.cfsd.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.



[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 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, por ejemplo, a través de las cadenas alimenticias.



[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 - Food Chains](#)

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.



[Create a Food Chain Diagram \(Español\)](#)

Haz clic en el enlace proporcionado para acceder a tu propia copia del archivo de dibujo de Google. Manipula las imágenes y el texto arrastrándolos y soltándolos en la alfombra virtual. Crea un diagrama de la cadena alimenticia organizando los organismos y flechas en la secuencia y dirección correcta para mostrar el flujo de la energía de un organismo a otro en un medio ambiente.



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

- Unidad 9 – Medio Ambiente para los seres vivos
- Leer las páginas 338 - 344 en el libro de texto en línea

Los estudiantes leerán sobre las cadenas alimenticias en el libro de texto de ciencias se Fusión. Dibuje un diagrama de la cadena alimenticia en su cuaderno de ciencias y describa el flujo de energía.

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

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

Puede obtener más información sobre cómo los animales y las plantas se necesitan unos a otros aquí. ([Accommodation](#))

Puede obtener más información sobre dónde viven las plantas y los animales. ([Accommodation](#))



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

- Unidad 9 – Medio ambientes para los seres vivos
- Lección - ¿Cómo se necesitan las plantas y los animales uno a otro?

Los estudiantes serán guiados a través de actividades virtuales para explorar las relaciones entre los seres vivos y no vivos.



[BrainPOPJr - Food Chain](#)

Acceder a BrainPopJr con las siguientes contraseñas:

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

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

Una cadena alimenticia es el orden de cómo los seres vivos obtienen energía en un ambiente. Las cadenas alimenticias comienzan con la energía del Sol. Las plantas usan la energía del Sol para hacer su propia comida. Los animales que comen plantas obtienen energía de las plantas. Cuando un animal come otro animal, su energía se pasa como alimento para el siguiente organismo.

Extensión



Pida a los estudiantes que completen la actividad [Talk About It](#) para pensar e investigar que comen los diferentes animales.



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

- Mira los videos para aprender sobre el dragón barbudo que vive en el SRC.
- Mientras ve los videos, registre sus observaciones en su 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.



[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 escriba sobre tus observaciones en tu cuaderno de Ciencias.



[Week 7 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)

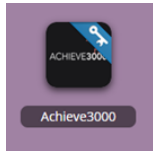
Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.



[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](#)



Immigration Stories (Informativo) [English](#) [Español](#)

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

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

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

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

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](#) - [\[Español\]](#)