



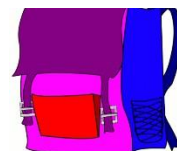
APRENDIZAJE EN CASA CUARTO GRADO

Haz clic en los dibujos de abajo para acceder al currículum.

	<u>Lectura/Lenguage</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Matemáticas</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias Sociales</u>	45-60 minutos al día
	<u>Lectura diaria</u>	30-45 minutos al día



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



[Modificaciones](#)



[Apoyos para dislexia](#)

Guía de avance semanal

Cada semana los estudiantes aprenderán, practicarán y repasarán conceptos en cada materia. El objetivo de instrucción de la semana está en la tabla para que su hijo(a) se concentre en los conceptos mientras trabaja en las actividades o programas de la semana.

<u>Lectura/Lenguaje</u>	Los estudiantes pensarán en las características del texto informativo, la escritura y las partes de las oraciones simples.
<u>Matemáticas</u>	Los estudiantes repasarán las fracciones y el análisis de datos.
<u>Ciencias</u>	Los estudiantes aprenderán el ciclo de vida y las características de las plantas.
<u>Ciencias Sociales</u>	Los estudiantes repasarán los cambios en la historia de Texas en el Siglo XX.

Lectura/Lenguaje (45-60 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)

Instrucciones para Lectura para la semana 2:

Esta semana trabajaremos con textos informativos y con escribir notas sobre lo que piensan los lectores antes, durante y después de leer. Habla con alguien sobre eso y comparte las notas que escribiste. Puedes ver las notas de Semana 3 Actividades de Lectura/Lenguaje para más información y los textos informativos que puedes escoger. Recuerda que hay muchos textos informativos a los que puedes acceder y leer en Scholastic Literacy Pro, PebbleGo, o Achieve 300. Mira las notas en [Week 3 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información.



[Week 3 Language Arts Activities \[Español\]](#)

Extensiones de la lectura:

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.

Enlace para los tableros de opciones de extensión:

Ficción: bit.ly/FChoiceBoard [\[Español\]](#)



Informativos:

bit.ly/INFChoiceBoard [\[Español\]](#)



Usa el organizador gráfico de esta hoja para ayudarte mientras lees [\[Modificaciones\]](#) - [\[Español\]](#)

Puedes usar la tabla de esta hoja para escribir información mientras lees. Puedes usar la tabla de elementos para escribir personajes, escenario, conflicto y solución. [\[Modificaciones\]](#) - [\[Español\]](#)

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

Puedes:

Hacer conexiones
Visualizar
Hacer preguntas

Inferir
Determinar la importancia
Sintetizar

Escritura:

Instrucciones de Escritura para la Semana 3:

Esta semana las lecciones de escritura se enfocarán en la escritura de cartas. En la lección 1 de escritura, los escritores estudian cartas de autores para entender el propósito, su audiencia, estructura y el contenido de las cartas. En la lección 2 los escritores hacen un plan para escribir su carta y piensan en su propósito y audiencia mientras hacen una lista de ideas para escribirla. En lección 3 los escritores escriben un borrador, revisan, corrigen y publican su carta utilizando la *Lista de control* para la escritura (*Letter Writing Checklist*).

En gramática los estudiantes estudiarán y crearán oraciones para compartir sus ideas. Mira las notas en [Week 3 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información.

Video de escritura con el código de QR y bit.ly:

Ve la lección de escritura en la página de web bit.ly/writingweek3 o usa el código QR:

Puedes usar la tabla de esta hoja para escribir tus ideas. Puedes usar la tabla de elementos para escribir personajes, escenario, conflicto y resolución. [\[Modificaciones\]](#) - [\[Español\]](#)

Puedes usar este formulario en esta hoja para organizar tus ideas para escribir. [\[Modificaciones\]](#) - [\[Español\]](#)



Extensiones de la 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.

Estudios de palabras:

Los estudiantes identificarán los afijos y el significado de la palabra. Consulten con [Week 3 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información.

bit.ly/Week3wordstudy4th



Caligrafía (Escritura a mano):

Esta semana continuaremos practicando la caligrafía o escritura a mano.

Consulten con [Week 3 Language Arts Activities \[Español\]](#) para las lecciones y actividades.



Handwriting Without Tears

Handwriting Without Tears ofrece programas gratuitos que apoyan a la instrucción de escritura, práctica con el teclado y las destrezas del aprendizaje.



[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.



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

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.



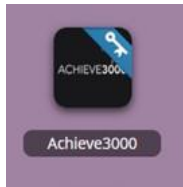
[HMHed - \[Español\]](#)

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



[Istation - \[Español\]](#)

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.



[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.



[PebbleGo Next \[Español\]](#)

PebbleGo Next ofrece artículos informativos, actividades y apoyos de lectura para estudiantes de tercer a quinto grado.



[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 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) [\[Modificaciones\]](#)



disponible en
Español

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

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

Módulo 17: Representar y interpretar datos

- Lecciones 17.4, 17.6

Ingresa a [Interpreting Data Video](#) para ver el video de esta lección.



[Math Activities \(Actividades de Matemáticas\)](#)

Oportunidades adicionales de Matemáticas para Aprendizaje en casa

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

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

Gráfica de las centenas [\[Modificaciones\]](#)

Tabla de la multiplicación [\[Modificaciones\]](#)

Hoja de trabajo de resolución de problemas [\[Modificaciones\]](#)

Tiras de números de TouchMath [\[Modificaciones\]](#)



[ABCya](#)

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 guste a sus hijos, pueden hacer clic para ver una descripción del valor educativo del juego, así como las instrucciones para jugarlo.

Greg
Tang
Math

[Greg Tang Math](#)

- [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.
- 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.



disponible en
Español

[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!



[Waggle](#) - [\[Español\]](#)

Usen el enlace y sigan las instrucciones para ingresar a my.cfisd.net para más información.

Para jugar actividades interactivas, usen el enlace y sigan las instrucciones para ingresar a Games: [Games Instructions](#)

No tendrán tarea designada en este momento.

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.



[Math Playground - 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 Playground - 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 (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.



disponible en
Español

[Brain Pop](#)

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.

Ciencias (45-60 minutos al día) [\[Modificaciones\]](#)

Los estudiantes de cuarto grado están trabajando actualmente en los conceptos de Ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes exploren, dibujen y comparen los ciclos de vida de los organismos vivos. Esta lección se enfocará en el ciclo de vida de la planta.



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

- Unidad 11 - Plantas y animales
- ¿Cómo podemos explorar el ciclo de vida de una planta?

Los estudiantes serán guiados a través de una actividad virtual para explorar lo que las semillas necesitan para empezar a crecer y convertirse en una planta y el tiempo que toma este proceso.

Puedes usar este formulario para escribir lo que has aprendido. [\[Modificaciones\]](#)

Puedes usar este formulario para ayudarte a aprender el ciclo de vida de la planta. [\[Modificaciones\]](#)



[BrainPopJr - Plant Life Cycle](#)

Login using the following:

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

- Ciclo de vida de la planta

Los estudiantes deben ver el video "Ciclo de vida de la **planta**". Debajo del video, hay extensiones de lección a los que pueden ingresar. Los estudiantes pueden escoger "Dibujar sobre eso"(Draw About It) o "Escribir sobre eso"(Write About It).



[Explore Learning / Gizmos - \[Español\]](#)

- Plantas Rápidas 1 - Crecimiento y genética

Gizmos son simulaciones interactivas científicas. Los estudiantes deben acceder a Gizmos "Plantas Rápidas 1 – Crecimiento y Genética". En la sección materiales de la lección, descargue la hoja de exploración del estudiante y pida a los estudiantes que sigan las instrucciones para guiarlos a través de la **Actividad A** de la simulación.

También recomendamos los siguientes Gizmos para practicar los conocimientos científicos: balance de aguja triple, medición del volumen, hacer gráficas.



[Bringing the Zoo to You \(Traer el zoológico a tu casa\)](#)

¡Visita a los cuidadores del zoológico y a los animales del Zoológico de Houston! Conoce cómo los cuidadores del zoológico están cuidando a nuestros amigos peludos, emplumados o con aletas mientras el zoológico está cerrado. Haz una de las actividades para aprender más sobre el animal de tu elección.



[Monarchs on the Move \(Monarcas en movimiento\)](#)

Las mariposas monarca han empezado su migración hacia el norte desde su hogar en los bosques de México. Aprende sobre las magníficas mariposas monarca con la Asociación Texas Wildlife. Presiona Monarchs on the Move para poder llegar a la página web y la guía. ¡Buena suerte encontrando a las mariposas monarca!



[JASON Learning - \[Español\]](#)

- Aprendizaje de inmersión - Secretos del Golfo
- Video de bancos de jardín de flores

Secretos del Golfo 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^{do} grado. Cada unidad está llena de videos de científicos trabajando en el campo y lecciones inquisitivas sobre la exploración del océano.

*** Los estudiantes pueden iniciar la sesión a través de Google para tener acceso a JASON Learning website por Google.**



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

[Week 3 Science Activities - \[Español\] \[Modificaciones\]](#)

Oportunidades adicionales de aprendizaje en casa.

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.

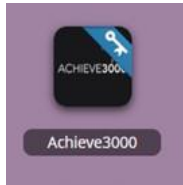


[April Family Daily Fitness Movement Calendar - \[Español\]](#)

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

Ciencias Sociales (45-60 minutos al día) [\[Modificaciones\]](#)

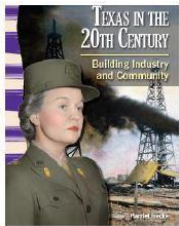
Haz clic [aquí](#) para aprender más sobre días especiales en abril.



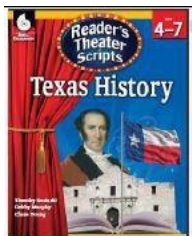
[Achieve3000](#) – [\[Español\]](#)

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

Los estudiantes pueden leer y guardar sus títulos en sus aparatos electrónicos. Haz clic en el título para leer el libro.



Texas in the 20th Century (informational) [English](#) [Spanish](#)



Big Tex and the 800 Year Old Man (drama) [English](#) [Spanish](#)

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.



[Fun Read Aloud](#) (leer en voz alta) de un lector invitado.



[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 el cerebro de los estudiantes estén en movimiento diariamente.



[Elementary PE - \[Español\]](#)



[Elementary Art - \[Español\]](#)



[Elementary Music - \[Español\]](#)