



CUARTO GRADO APRENDIZAJE EN CASA

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

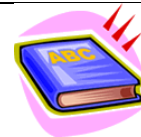
	<u>Lectura/Lenguaje</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Matemáticas</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias Sociales</u>	45-60 minutos al día
	<u>Lectura diaria</u>	30-45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



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



[Accommodations](#)



[Dyslexia Supports](#)

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 se concentre en los conceptos mientras trabaja en las actividades o programas de la semana.

<u>Lectura/Lenguaje</u>	Los estudiantes tendrán la oportunidad de leer textos de ficción e informativos y elegir una forma de responder al texto. Los estudiantes escribirán una pieza de escritura para expresar sus ideas sobre un tópico. Los estudiantes examinarán oraciones que usan adjetivos para describir qué sustantivo y cuántos sustantivos.
<u>Matemáticas</u>	Los estudiantes de Matemáticas de cuarto grado repasarán los conceptos de los decimales.
<u>Ciencias</u>	Los estudiantes describirán el flujo de energía a través de las redes alimenticias, empezando con el Sol y harán predicciones de cómo los cambios en el ecosistema afectan la red alimenticia.
<u>Ciencias Sociales</u>	Los estudiantes aprenderán sobre la economía de Texas y leerán sobre la oferta y demanda.

Lectura/Lenguaje (45-60 minutos al día)

[\[Accommodations\]](#)

Instrucciones para Lectura para la semana 9/10:

Una cosa que a los lectores les encanta hacer después de leer un texto es compartir lo que leyeron y aprendieron con los demás. Esta semana, los lectores tendrán la oportunidad de leer textos de ficción e informativos y elegir una forma de responder al texto. Los lectores pueden elegir entre crear una tira cómica, diseñar un cartel o escribir una carta. Use las gráficas y ejemplos para ayudar a generar ideas.

Mira las notas en [Week 9/10 Language Arts Activities](#) [\[Español\]](#) para más información y algunos textos cortos que puedes elegir.

Recuerda que hay muchos textos informativos a los que puedes acceder y leer en Scholastic Literacy Pro, PebbleGo, o Achieve 3000.



[Week 9/10 Language Arts Activities](#) [\[Español\]](#)

Si quieres crear una tira cómica de ficción, puedes usar este formulario con actividades que está en *Week 9/10 Language Arts Activities* [\(Accommodation\)](#) [\(Español\)](#)

Si quieres crear una tira cómica informativa, puedes usar este formulario con actividades que está en *Week 9/10 Language Arts Activities* [\(Accommodation\)](#) [\(Español\)](#)

Si quieres crear un cartel de ficción, puedes usar este formulario con actividades que está en *Week 9/10 Language Arts Activities* [\(Accommodation\)](#) [\(Español\)](#)

Si quieres crear un cartel informativo, puedes usar este formulario con actividades que está en *Week 9/10 Language Arts Activities* [\(Accommodation\)](#) [\(Español\)](#)

Estudiante de READ 180: Estos textos pueden ser sugeridos por tu maestro en vez de los que están en Weeks 9-10 Language Arts Activities; pregunta primero a tu maestro. [Weeks 9-10 READ 180 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 [\(Accommodation\)](#) - [\[Español\]](#)

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. [\(Accommodation\)](#) - [\[Español\]](#)

Usa la hoja de [Reading Comprehension Strategies](#) para ayudarte mientras lees o también la [Good Readers Strategy Checklist](#).

Puedes:

Hacer conexiones

Inferir

Visualizar

Determinar la importancia

Hacer preguntas

Sintetizar

Escritura:

Instrucciones de Escritura para la Semana 9/10:

En escritura, los estudiantes van a componer un texto escrito que exprese sus ideas sobre un tópico. En la lección uno, los estudiantes estudiarán diferentes tipos de textos de ejemplo y escogerán un propósito, género, tema y audiencia para su escrito. En la lección 2, los escritores tendrán en cuenta su propósito, género, tema y audiencia cuando planeen, hagan un borrador, revisen, corrijan y publiquen el texto que escogieron ellos mismos. Ver las notas de [Week 9/10 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información.

Puedes usar este organizar gráfica para ayudarte a completar la actividad de escritura en *Week 9/10 Language Arts Activities*. ([Accommodation](#))

En gramática, los estudiantes examinarán oraciones que usan adjetivos para describir qué sustantivo y cuántos sustantivos. Consulten con [Week 9/10 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información.

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

Mira la lección de escritura en la página de web o usa los códigos QR.
bit.ly/writingbrainstorming



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

Puedes usar este organizar gráfica para organizar tus ideas para escribir
([Accommodation](#)) - ([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 usarán lo que han aprendido para hacer las actividades que escojan en la tabla de actividades. Consulten con [Week 9/10 Language Arts Activities](#) para más información.

Para ver el video demostrando la pronunciación de palabras en el ejercicio rápido, ingresen a la página o usen el código QR.

bit.ly/LatinSpeedDrill



Caligrafía (Escritura a mano):

Los estudiantes continuarán practicando la caligrafía o escritura a mano copiando oraciones. Las hojas de apoyo están provistas en [Week 9/10 Language Arts Activities](#).



[Handwriting Without Tears](#)

Handwriting Without Tears proporciona acceso gratuito a programas en línea que apoyan la enseñanza de la caligrafía, el teclado y las destrezas tempranas de 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.



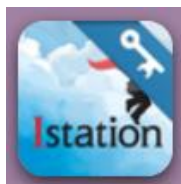
[Scholastic Literacy Pro/ Storyworks](#) - [\[Español\]](#)

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.



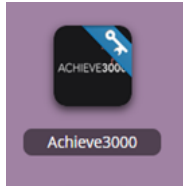
[HMHed](#) - [\[Español\]](#)

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



[Istation](#) - [\[Español\]](#)

Los programas innovadores 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 a los estudiantes 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)

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 4^{to} grado repasarán los conceptos de los decimales.

[\[Accommodations\]](#)



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

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

Completa la lección que sigue en tu libro digital:

Unidad 1: Números y operaciones

- Módulo 2: Valor de posición con decimales
 - 2.3 Resolver problemas, relacionar decenas y decimales
 - 2.4 Relacionar centenas y decimales
 - 2.6 Comparar decimales

Ingresa a esta gráfica si necesitas apoyo con la lección:

- [Week 9 Video](#)

Repasa la gráfica si necesitas apoyo con esta lección:

- [Week 9 Anchor Chart A](#)
- [Week 9 Anchor Chart B](#) [\[Español\]](#)

Usa el enlace de actividades de matemáticas para acceder oportunidades adicionales de Matemáticas para Aprendizaje en casa.



[Math Activities](#) [\[Español\]](#)

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

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

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

Tabla de la multiplicación ([Accommodation](#)) [[Español](#)]

Hoja de trabajo de resolución de problemas ([Accommodation](#)) [[Español](#)]

Tiras de números de TouchMath ([Accommodation](#))

Cuadrícula de fracción ([Accommodation](#))

Papel cuadriculado ([Accommodation](#))



[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 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.
- 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 matemática.



[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!



[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.



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

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

Puedes usar Waggle Information Video para nueva información adicional de cómo acceder a las metas de aprendizaje y juegos mientras estás en el programa.

Puedes ver Metas de aprendizaje que fueron asignados para ti en la plataforma del Waggle dashboard de estudiante.

- [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 lectura, matemáticas y español de Istation rodean a los estudiantes de un entorno interesante e interactivo y los inspiran a aprender.



[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!

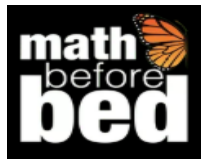
[Math Playground - Thinking Blocks Multiplication and Division](#)

Dinosaurios que desaparecen: Construye un modelo para ayudarte a resolver problemas de multiplicación. ¡Encuentra todos los dinosaurios para construir un parque temático!



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 buscador 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.

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

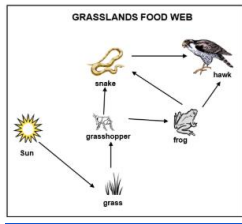
Los estudiantes de cuarto grado están trabajando actualmente en conceptos de *Ciencias de la vida*. Se espera que los estudiantes describen el flujo de energía a través de las redes alimenticias, empezando con el Sol, y prediciendo cómo los cambios en el ecosistema afectan la red alimenticia.



[Keeping A Science Notebook](#)

- Explora el sitio web de [Keeping A Science Notebook](#).

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



[Food Webs Hyperdoc](#)

Abre el hiper documento y sigue las instrucciones para describir el flujo de energía a través de las redes alimenticias, comenzando con el Sol. Empieza con la sección Engage y avanza hasta Evaluate. Haz clic en los enlaces de la derecha del hiper documento para abrir la actividad que va con cada sección. ¡Es posible que se te pida que hagas una copia de un documento - simplemente haz clic en *Make a copy* y empieza a aprender!



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

- Unidad 10 – Los organismos y su medio ambiente
- Lección 3 - ¿Qué son las cadenas alimenticias?

Los estudiantes serán guiados a través de una actividad virtual para explorar cómo las plantas y los animales dependen unos de otros para alimentarse y la nutrición como parte de la cadena alimenticia.

Puedes usar este formulario para anotar lo que ha aprendido ([Accommodation](#))
([Español](#))

Puedes leer esta información para obtener más información sobre las cadenas alimenticias ([Accommodation](#))

Puedes leer esta información para obtener más información sobre cómo los organismos obtienen y usan su alimentación ([Accommodation](#))



[BrainPop – Food Chains](#)

Login using the following:

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

- Cadenas alimenticias

Pida a los estudiantes que accedan al video "**Cadenas alimenticias**". Los estudiantes verán el video. Debajo del video hay extensiones de la lección. Los estudiantes pueden completar el "**Quiz**", "**Juegos**" (haz clic en Game Up) Juego de **Cadena alimenticia** y / o **Food Fight**.



[Visit the Science Resource Center - Lake Aquarium Fish](#) [\[Español\]](#)

- Mira el video para aprender sobre el *Acuario con peces del lago* en el SRC.
- Mientras ves el video, anota tus observaciones en tu cuaderno de Ciencias

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

- Mira el video para aprender sobre los hurones que viven en el SRC.
- Mientras miras el video, 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 exhiben en los programas educativos ofrecidos en escuelas de CFISD. Tal vez has tenido uno de nuestros animales en tu salón de clases. O tal vez has visto una presentación de uno de nuestros voluntarios, los has visitado en una noche de Ciencias de tu escuela o los has visto en una 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 guardias forestales te ayudan a descubrir las joyas escondidas de los parques donde trabajan. Pasea en kayak entre témpanos de hielo, vuela sobre un volcán activo o cruza un cañón a caballo. Visita uno o los cinco lugares 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.



[Week 9 Science Activities](#) [\[Español\]](#) [\[Accommodations\]](#)

Oportunidades adicionales de aprendizaje de ciencia en el hogar. Haz clic en los códigos QR del paquete para ver los vídeos..

Descanso mental (10 minutos)

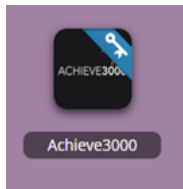
Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.



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

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



[Summer Reading and Activities from Scholastic](#)

[Time For Kids: Summer Reading](#)

[BrainPop-Social Studies](#) - has clic en la sección de *Economics* del video *Supply & Demand*

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

Los estudiantes pueden hacer estas actividades que van con el libro.



[Texas Today \(informational\)](#) [English](#) [Español](#)

Puedes usar la actividad de “Blast Off” de este libro ([Accommodation](#))

Puedes tomar esta prueba “Texas Today” de este libro ([Accommodation](#))

Los estudiantes pueden hacer las actividades relacionadas con estos libros. [English](#)
[Español](#)



[Time for Kids: Gotta Have It!](#) (economics) [Activity Guide](#)



[Time for Kids: The Best Inventions of 2019](#) [English](#) [Español](#)

Puede usar la el formulario para escribir lo que has leído 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 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](#) - [\[Español\]](#)

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



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

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



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

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

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