



APRENDIZAJE EN CASA

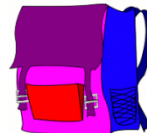
CUARTO GRADO

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

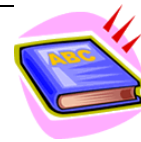
	<u>Lectura/Lenguaje</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Matemáticas</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias</u>	45-60 minutos al día
	<u>Descanso mental</u>	10 minutos
	<u>Ciencias Sociales</u>	45-60 minutos al día
	<u>Lectura diaria</u>	30-45 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(a) se concentre en los conceptos mientras trabaja en las actividades o programas de la semana

<u>Lectura/Lenguaje</u>	Los estudiantes leerán textos argumentativos y identificarán la estructura determinando la postura y evidencia. Los estudiantes escribirán cartas persuasivas. Los estudiantes continuarán usando frases preposicionales en oraciones.
<u>Matemáticas</u>	Los estudiantes de cuarto grado encontrarán relaciones y patrones entre números usando reglas y tablas.
<u>Ciencias</u>	Los estudiantes aprenderán cómo las estructuras y funciones dejan que los organismos vivan en un medio ambiente.
<u>Ciencias Sociales</u>	Los estudiantes aprenderán sobre eventos y personas importantes de la historia de Texas en el Siglo XX. (La Gran Depresión, The Dust Bowl y la Segunda Guerra Mundial)

Lectura/Lenguaje (45-60 minutos al día)

[\[Accommodations\]](#)

Instrucciones para Lectura para la semana 7:

Esta semana empezaremos a estudiar un nuevo género, los textos argumentativos. En la lección estudiaremos cómo los autores estructuran textos argumentativos pensando en la tónica o asunto, la audiencia, la declaración y la evidencia de apoyo. Hay una gráfica de base y un texto de ejemplo para ayudarte a guiar tu razonamiento. Usa los textos y organizadores gráficos provistos para ayudarte a escribir tus pensamientos.

Mira las notas en [Week 7 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información y textos cortos que puedes escoger.

Usa el organizador gráfico de esta hoja con *Are we Ready for Driverless Cars* [\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

Usa el organizador gráfico de esta hoja con *is txtng ruining ur writing* [\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

Usa el organizador gráfico de esta hoja con *Should Schools Ban Smartphones* [\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

Usa el organizador gráfico de esta hoja con *Are Headphones Bad for You* [\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

Usa el organizador gráfico de esta hoja con *Should Dogs be Allowed at Restaurants* [\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

Usa el organizador gráfico de esta hoja con *Should 4th Graders Have Cell Phones* [\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

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



[Week 7 Language Arts Activities \[Español\]](#)

Lectura en voz alta - En la historia *Hey, Little Ant* de Phillip y Hannah Hoose hay un debate entre un niño y una hormiga. Escucha las posturas y evidencia y decide qué debe pasar. Puedes tomar notas para ayudarte a tomar una decisión informada.

Página de web: <https://bit.ly/4thArgRA>

Código de QR:



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 6:

Esta semana los escritores se enfocarán en escribir una carta persuasiva. En la lección 1, los escritores estudian las cartas persuasivas de unos autores. En la lección 2, los escritores hacen una lista de ideas y planifican sus cartas persuasivas. En la lección 3, los escritores revisan, corrigen, publican y comparten su carta con familiares, un amigo o su maestro.

Consulten con [Week 7 Language Arts Activities \[Español\]](#) para más información.

Puedes usar esta actividad con la carta *TikTok* ([Accommodation](#)) [\[Español\]](#)

En gramática, los estudiantes mirarán oraciones compuestas. Consulten con [Week 7 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 o usa los códigos QR.



bit.ly/writingweek7day3

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 continuarán el estudio de prefijos enfocándose en *non-*, *in-*, y *fore-*. Usarán su comprensión del significado de los prefijos para determinar el significado de palabras nuevas. Consulten con [Week 7 Language Arts Activities](#) para más información.

Para ver el video ingresen a la página o usen el código QR.



bit.ly/Prefixesnoninfore

Caligrafía (Escritura a mano):

Los estudiantes continuarán practicando la caligrafía o escritura a mano escribiendo una carta. Help sheets have been provided in the [Week 7 Language Arts Activities](#).

Refer to the [Week 7 Language Arts Activities](#) for the lesson and 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.



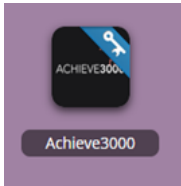
[HMHed](#) - **[\[Español\]](#)**

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



[Istation](#) - [\[Español\]](#)

Los programas innovativos de Istation para Lectura, Matemáticas y español envuelven a los estudiantes en un entorno interesante e interactivo que los inspira a aprender.



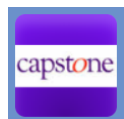
[Achieve3000](#) – [\[Español\]](#)

Achieve 3000 ofrece 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.

The logo for GoNoodle, featuring the word "GoNoodle" in white text on a black rectangular background.

[GoNoodle](#)

Videos de movimiento y concientización

Matemáticas (45-60 minutos al día)

Los estudiantes de 4^{to} grado encontrarán relaciones y patrones entre números usando reglas y tablas.

[\[Accommodations\]](#)



[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 11: Razonamiento algebraico

- Module 12: Patrones de números, perímetro y área
 - 12.1 Patrones de números
 - 12.2 Encuentra una regla

Ingresa al enlace para ver el video adicional para ayudar apoyar esta leccion:

- [Input/Output Video](#)
 - [Week 7 Video Guide](#)

Ingresa a esta gráfica si necesitas apoyo con la lección:

- [Week 7 Anchor Chart](#)

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](#))

Ingresa al enlace del calendario *Daily Math Calendar* creado por el equipo de Matemáticas. Este puede ser un recurso diario adicional:

- [4th Grade Daily Math Challenge](#) [[Español](#)]



[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 (*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 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.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.



Usen el enlace y sigan las instrucciones para ingresar a my.cfid.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.



[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) [\[Accommodations\]](#)

Los estudiantes de 4to grado están actualmente trabajando en los conceptos de Ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes exploren cómo las estructuras y las funciones hacen posible que los organismos sobrevivan en su medio ambiente.



[Keeping A Science Notebook](#)

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

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



[Life Cycles Hyperdoc](#)

Abre el hiper documento y sigue las instrucciones para explorar cómo las estructuras y funciones ayudan a los animales a sobrevivir en su medio ambiente. 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.



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

- Unidad 11 - Plantas y animales
- Lee las páginas 520 - 527 del libro de texto en línea

Los estudiantes pueden leer más sobre adaptaciones en el libro de texto de Ciencias Fusión. Toma notas en tu cuaderno de Ciencias, mientras lees, sobre cómo la estructura del animal lo ayuda vivir en el ecosistema.

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

Puedes leer esto para aprender más sobre lo que has leído de adaptaciones de estructura [\(Accommodation\)](#)



[HMH Science Fusion - \[Español\]](#)

- Unidad 11 - Plantas y animales
- Lesson 4 – ¿Cómo los seres vivos se adaptan a su medio ambiente?

Los estudiantes serán guiados por una actividad virtual para explorar cómo las adaptaciones físicas y de comportamiento de los seres vivos los ayudan a sobrevivir en su medio ambiente.

Puedes usar este formulario para escribir lo que has aprendido [\(Accommodation\)](#) **(Español)**

Puedes leer esto para aprender más sobre cómo los seres vivos se adaptan a su medio ambiente [\(Accommodation\)](#)



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

- Ve los videos para aprender sobre el dragón barbudo que vive en el SRC.
- Mientras vez los videos, anota tus observaciones en su cuaderno de ciencias

El Centro de Recursos de Ciencias Charlotte Davis Burns es el hogar de muchos animales que se muestran en programas educativos ofrecidos en las escuelas de 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 has visito en una noche de Ciencias en tu escuela o los has visto en una de nuestras excursiones al Centro. 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.



[Week 7 Science Activities](#) [\[Español\]](#) [\[Accommodations\]](#)

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

Descanso mental (10 minutos)

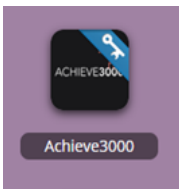
Las oportunidades de descanso mental proporcionan a los estudiantes un “recreo mental” estructurado y usualmente ofrecen a los niños un tiempo estructurado para moverse y hacer ejercicio.



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

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

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

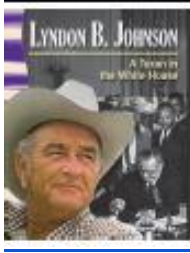


[Achieve3000](#) – [\[Español\]](#)

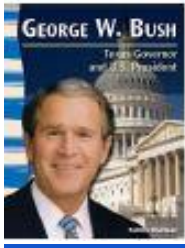
Achieve 3000 ofrece una amplia variedad de opciones para la lectura y la escritura. Los estudiantes pueden leer artículos diarios y responder preguntas.

[4th Grade Biography Cards](#) - Estas tarjetas contienen a personajes históricos del currículum de Ciencias Sociales de 4to grado. Los estudiantes pueden usar el [folding graphic organizer](#) para tomar notas sobre la información importante que han leído de cada persona. Todos tienen algo en común: ¡Texas!

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



[Lyndon B. Johnson \(biography\)](#) [English](#) [Español](#)



[George W. Bush \(informational article\)](#) [English](#) [Español](#)

Los estudiantes pueden hacer estas actividades que van con el libro. [English](#) [Español](#)

Después de leer la historia de George W. Bush, puedes rendir una prueba
[\(Accommodation\)](#)

Puede usar la el formulario para escribir lo que has leído en Ciencias Sociales
[\(Accommodation\)](#) [\[Español\]](#)

Los estudiantes pueden usar el organizador gráfico que sigue sobre lo que han
aprendido de los texanos notables.

Notable Texan Poster Template

In what Texas town did he or she live?	2 Interesting facts about his or her life, family, or childhood:
Notable Texan's Name	
What made this person a NOTABLE TEXAN?	What impact did his or her accomplishments have on the state?

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](#) - [\[Español\]](#)