



APRENDIZAJE EN CASA

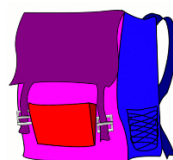
SEGUNDO GRADO

Haz clic en las fotos de abajo para tener acceso 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](#)

Lectura/Language (45-60 minutos al día)

Lectura:

[\[Accommodations\]](#)

Instrucciones de Lectura para la semana 2:

Los estudiantes van a leer textos de no ficción y van a practicar escribiendo las preguntas de escritura y notas sobre su aprendizaje.

En la Lección 1, los estudiantes se concentrarán en hacer preguntas sobre sus textos de no ficción. Usarán preguntas de guía para formar preguntas en la gráfica dada.

En la Lección 2, los estudiantes serán guiados en la escritura y organizarán sus notas usando cuadros y puntos. En la Lección dos, los estudiantes serán guiados para escribir y organizar sus notas usando cuadros y puntos. Usen una hoja o notas autoadhesivas para escribir notas o usen la hoja que les entregaron, lo que prefieran. Se les ha entregado dos textos de no ficción.

Ingresa a [Semana 2 – Actividades de Lenguaje](#) (***Week 2 Language Arts Activities***) para obtener más información y ejemplos.



[Week 1 Language Arts Activities](#)



[Week 2 Language Arts Activities](#) - [\[Español\]](#)

Extensiones de lectura:

Los estudiantes deben escoger un libro o texto para leer. (De ficción o informativos). Recuerda que cuando lees debes ir tomando notas de lo que lees o de las ideas que tengas.

Mientras lees, usa este formulario para ayudarte a tomar notas. [\(Accommodation\)- \[Español\]](#)

Cuando lees, puedes usar este formulario para escribir información. Usa este formulario para escribir información sobre los personajes, el escenario, el problema y la solución. [\(Accommodation\) - \[Español\]](#)

Usa la hoja de **Estrategias para la comprensión de lectura** ([Reading Comprehension Strategies](#)) para ayudarte mientras lees o también 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:

En la primera lección de escritura, los estudiantes pensarán en ideas para escribir utilizando el mapa de su casa o su vecindario que dibujaron. Pueden escribir un cuento de un lugar favorito de su mapa o explicar por qué ese lugar es su favorito.

En la segunda lección de escritura, los estudiantes estudiarán y pensarán en los animales del zoológico. Pueden elegir 1) escribir sobre un animal que les gustaría ser y explicar por qué les gustaría ser ese animal o 2) escribir sobre un animal que han inventado y describir las características especiales del animal.

Consulta las notas en **Semana 2 Actividades de Lectura/Lenguaje** ([Week 2 Reading Language Arts Activities](#)) para más información.

- [\[Español\]](#)

Puedes usar este formulario para tener un lugar para escribir tus ideas mientras te preparas para escribir. Puedes usar este formulario para escribir los personajes, el escenario, el conflicto y la solución. ([Accommodation](#)) - [\[Español\]](#)

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 aprenderán a dividir las palabras de dos sílabas con el modelo de vocal-consonante-consonante-vocal (VCCV) para ayudarse a decodificar las palabras mientras las leen. También las palabras para deletrear que siguen el modelo.

Consulta con **Semana 2 Actividades de Lenguaje** ([Week 2 Language Arts activities](#)) [[Español](#)]

Caligrafía (Escritura a mano):

Esta semana la práctica será organizar palabras por orden alfabético.

Tiras de ABC: La manera fácil de alfabetizar – Grados 3+

Materiales:

- lista de palabras
- Tiras de ABC

Instrucciones:

1. Empieza con una lista de palabras. Subraya la primera letra de cada palabra en la lista y en la tira de ABC. Si más de una palabra empieza con la misma letra, subraya esa letra otra vez en la tira.
2. Utiliza las letras subrayadas en tira de ABC para hacer una lista de la primera letra en orden alfabético. Si la letra está subrayada más de una vez, escríbela dos veces.
3. Termina cada palabra. Si las primeras letras son la misma, ordena por la primera letra diferente. Ahora tus palabras están en orden alfabético.

Lista de palabras:

Utiliza cualquier lista que tengas de palabras. Si no tienes una lista, usa la lista en la página 'ABC Strips: The Easy Way to Alphabetize – Grades 3+'.

Esta semana, la práctica será escribir las letras en orden alfabético.

Consulten con [Semana 2 Actividades de Lenguaje \[Español\]](#) para más lecciones y 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.



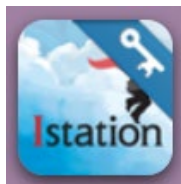
[Scholastic Literacy Pro](#) - [\[Español\]](#)

. *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](#) – 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.



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 contiene artículos informativos, actividades listas para hacer y apoyo de lectoescritura para los estudiantes.



[Capstone](#)

¡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](#)

. 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)

[\[Accommodations\]](#)



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

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

10.1- sumandos de 3 dígitos

10.2- suma con reagrupación de unidades

10.3- suma con reagrupación de decenas

[\[Accommodations\]](#)

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

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

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



[Actividades de Matemáticas](#)

- [\[Español\]](#)

Oportunidades adicionales de Matemáticas para aprendizaje en casa.



[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 (*Games*).
- 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!



[Thinking Blocks Addition and Subtraction](#)

Space Race 3000: Construye un modelo para ayudarse a resolver cada problema de suma. ¡Ayuda a tu equipo de robots a ganar la carrera!



[Waggle - \[Español\]](#)

Usen el enlace y sigan las instrucciones para ingresar.

Busquen el ícono con el rótulo “Waggle”

Usen la etiqueta titulada **“Games”** para jugar actividades interactivas. No tendrán tarea designada en este momento.

Para obtener más información, sírvanse leer la carta para los padres: [Parent Letter](#) - [\[Español\]](#)

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.

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

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.

Ciencias (45-60 minutos al día)

[Accommodations]

Los estudiantes de segundo grado están actualmente trabajando en los conceptos de las Ciencias para la vida. Se espera que los estudiantes compararen las características físicas y comportamientos de los animales que los ayudan a satisfacer sus necesidades básicas.



[Quizizz - Animal Characteristics](#)

Presione el enlace proveído para acceder el website Quizizz. Los estudiantes practicarán contestando preguntas en una manera divertida a través de un juego con banco de preguntas. El juego Quizizz tiene la capacidad de que se lee en voz alta si el estudiante oprime el botón que dice Read aloud. El juego de Quizizz se puede jugar varias veces al paso del estudiante y se pueden repasar las preguntas cuando terminen.



[Monarchs on the Move](#)

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!



disponible en
Español

[BrainPopJr - Hibernation](#)

Acceso para BrainPopJr:

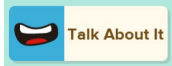
Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

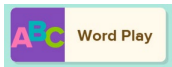
Ver el video de Hibernación en **BrainPopJr**

Watch the BrainPopJr Video about **Hibernation**.

El **comportamiento** de un organismo (ser vivo) es una acción o algo que hace para satisfacer sus necesidades básicas. **Hibernación** es cuando un animal pasa a un sueño profundo para sobrevivir.



Los estudiantes completaran las actividades de Talk About It.



Los estudiantes completaran las actividades de Word Play.



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

- Unidad 10 Características de las plantas y animales
 - ¿Como le ayuda la cobertura a los animales?

Los estudiantes serán guiados por actividades virtuales para investigar como las partes del cuerpo y sus coberturas les ayudan a los animales vivir en su medio ambiente.



[PebbleGo](#)

- Ciencias de vida
 - Plantas
 - Animales

disponible en
Español

- Leer la información de los artículos sobre conceptos científicos y complete las actividades relacionadas.



[Jason Learning](#) - [\[Español\]](#)

- Immersion Learning - Secretos del Golfo
- Video de Mantas y Tiburones

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. o grado. Cada unidad está llena de videos de científicos trabajando en el campo y lecciones inquisitivas sobre la exploración del océano.

****Los estudiantes deben estar en Google para poder tener acceso al website de JASON Learning.***

* [Google Login Directions](#)



[Week 1 Science Activities](#)

[Week 2 Science Activities](#)

[\[Accommodations\]](#)

Additional Science at home learning opportunities.

- [\[Español\]](#)

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.



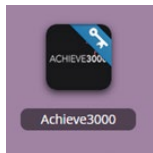
[March Family Daily Fitness Movement Calendar](#) - [\[Español\]](#)

[April 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.

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.



[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 la mente de los estudiantes estén en movimiento diariamente.



[Elementary PE](#) - [\[Español\]](#)



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



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