



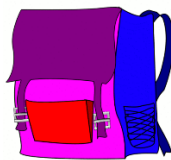
APRENDIZAJE EN CASA SEGUNDO GRADO

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.

<u>Lectura/lenguaje</u>	Los estudiantes pensarán en las características de los textos de no ficción, escritos y partes de una simple frase.
<u>Matemáticas</u>	Los estudiantes revisarán la resta de 3 dígitos.
<u>Ciencia</u>	Los estudiantes aprenderán sobre el ciclo de vida y las características de las plantas.
<u>Ciencias Sociales</u>	Los estudiantes revisarán la vida a principios de 1900 y lugares de interés nacionales.

Lenguaje (45-60 minutos por día)

Lectura:

[\[Accommodations\]](#)

Instrucciones de Lectura para la Semana 3:

Las lecciones de lectura de esta semana se enfocarán en generar preguntas y tomar notas sobre un tema de no ficción, es decir, de investigación.

En la **primera lección**, los lectores crearán preguntas abiertas para centrar su investigación.

La **segunda lección** guiará a los estudiantes en cómo tomar notas con palabras, frases e imágenes. A los estudiantes se les proporciona una cuadrícula de investigación y textos de no ficción sobre los pingüinos. Se anima a los estudiantes a tomar notas en el papel de su elección si la cuadrícula proporcionada no es de su agrado. Miren [Week 3 Language Arts Activities](#) para obtener más información.



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

Extensiones de lectura:

Los estudiantes deben escoger un libro o texto para leer (de ficción o informativo). Mientras lees, recuerda tomar notas de lo que estás leyendo o de cualquier idea que tengas.

Puedes utilizar este formulario para ayudarte a tomar notas mientras lees.

[\(Accommodation\)- \[Español\]](#)

Mientras lees, puedes utilizar este formulario para tener un lugar para escribir información. Puede utilizar este formulario para escribir sobre los personajes, el escenario, el problema y la solución. [\(Accommodation\)](#) - [\[Español\]](#)

Puede utilizar este formulario para escribir lo que sucedió primero, después y al final.

[\(Accommodation\)](#)

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

Inferir

Visualizar

Determinar la importancia

Hacer preguntas

Sintetizar

Escritura:

Instrucciones de escritura para la semana 3:

Las lecciones de escritura de esta semana se centrarán en la escritura de cartas. En la primera lección, los escritores estudiarán cartas de ejemplo para entender su propósito, audiencia, estructura y contenido. En la lección dos, los escritores harán un plan para escribir su carta, considerando su propio propósito y audiencia. En la lección tres, los escritores redactarán, revisarán, editarán y publicarán su carta utilizando una lista de comprobación. Los alumnos examinarán detenidamente oraciones sencillas y usarán oraciones sencillas en su escritura. Consulta [Week 3 Language Arts Activities - Español](#)

Puedes usar este formulario para tener un lugar para escribir ideas a medida que te preparas para escribir. Puedes utilizar este formulario para escribir sobre los personajes, el escenario, el problema y la solución. ([Accommodation](#)) - [[Español](#)]

Video de escritura – Código QR y bit.ly



Para ver el video de la lección de escritura, escribe el enlace o escanea el código QR. bit.ly/writingweek3

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 patrón de vocal-consonante-consonante-consonante-vocal (VCCCV) para ayudarse a decodificar las palabras mientras leen. Se proporcionan palabras para deletrear que también siguen este patrón. Consulte el video de *Word Study* para más instrucciones.

También pueden consultar [Week 3 Language Arts Activities- Español](#)

bit.ly/Week3Wordstudy2nd



Caligrafía:

Esta semana, la práctica será escribir las letras mayúsculas en cursiva.

Entra en este enlace [Week 3 Language Arts Activities - Español](#) para encontrar 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.

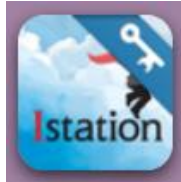


[Scholastic Literacy Pro - \[Español\]](#)

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 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 innovativos 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](#) [\[Español\]](#)

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)

[\[Accommodations\]](#)



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

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

Module 10.4 Resolución de problemas – Restas con 3 dígitos

Module 10.5 Restas con 3 dígitos – Reagrupar decenas

Module 10.6 Restas con 3 dígitos – Reagrupar centenas [\[Accommodations\]](#)

Entra a este enlace para ver un video que te ayudará a apoyar esta lección:

[Video de restar](#)

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

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

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

Tiras numéricas TouchMath [\(Accommodation\)](#)



[Math Activities](#)

Oportunidades adicionales para aprender Matemáticas en la 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.



[GregTangMath](#)

- [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.

.



[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!



[Waggle](#) - [\[Español\]](#)

Utilice el enlace y siga las instrucciones para iniciar la sesión con su información de inicio de sesión.

Una vez en el programa, utilice el enlace para seguir estas instrucciones para acceder a los juegos:

[Instrucciones de los juegos](#)

Por ahora no hay tareas asignadas.

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.



[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.

Science (45-60 minutes per day)

[\[Accommodations\]](#)

Los estudiantes de 2^{do} grado están trabajando actualmente en los conceptos de Ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes identifiquen las necesidades básicas de las plantas y exploren el ciclo de vida de las plantas.



[Quizizz - Plantas: Necesidades y Ciclos de Vida](#)

Presiona 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.



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

- Unidad 10: Características de los animales y las plantas
- Lección - ¿Cuáles son algunos ciclos de vida de las plantas?
- Investigación - ¿Cómo crece una planta de frijol?

Los estudiantes serán guiados a través de actividades virtuales para explorar los pasos de la vida de una planta e investigar el ciclo de vida de las plantas de un frijol y cómo crecen.

Pueden usar esta hoja para escribir las cosas que han aprendido [\(Modificaciones\)](#)

Pueden ver esta hoja para ayudarse a aprender más acerca de los ciclos de vida de las plantas [\(Modificaciones\)](#)

Esta hoja los puede ayudará a escribir el orden del ciclo de vida de las plantas [\(Modificaciones\)](#)



[Ciclo de vida de la planta](#)



[Repaso de los seres vivos](#)

Presiona en los enlaces dados para acceder a las tarjetas de vocabulario de Quizlet. Los estudiantes repasarán el vocabulario o emparejarán ejemplos de definiciones usando un conjunto virtual de tarjetas de memoria. Las tarjetas de Quizlet se pueden usar de muchas maneras para motivar a los estudiantes, incluye tarjetas al nivel del estudiante, en formato de prueba para llenar el espacio en blanco, preguntas de opción múltiple y juegos para emparejar.



[Traer el zoológico a ti](#)

¡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.



[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 [Monarcas en movimiento](#) para poder llegar a el webinar y guía. ¡Buena suerte encontrando a las mariposas monarca!



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

- Aprendizaje de inmersión- Bahía de Monterrey
- Video sobre las algas

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.

***Para poder tener acceso a la página web de JASON Learning, los estudiantes deben estar en Google.**

[Google Log In Directions-](#) [Español](#)



[Semana 3 Actividades Científicas-](#) [\[Español\]](#) [\[Modificaciones\]](#)

Oportunidades adicionales de aprendizaje de Ciencias en la 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.

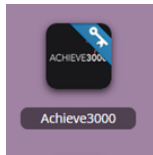


[April Family Daily Fitness Movement Calendar](#) - [\[Español\]](#)

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

Ciencias Sociales (45-60 minutos al día)

[\[Accommodations\]](#)



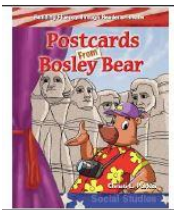
[Achieve3000](#) – [\[Español\]](#)

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

Los estudiantes pueden leer y guardar los siguientes títulos en su computadora. Hagan clic en cada título o libro para leerlo.



A Family's Story (Informativo) [English](#) [Spanish](#)



Postcards from Bosley Bear (drama/poesía) [English](#) [Spanish](#)

Hagan Clic [aquí](#) para saber más sobre algunos días especiales de abril.

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.



[Fun Read Aloud](#) 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 la mente de los estudiantes estén en movimiento diariamente.



[Elementary PE](#) - [\[Español\]](#)



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



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