

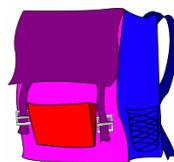
APRENDIZAJE EN CASA CUARTO GRADO

Hagan clic en los dibujos de abajo para ingresar 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



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



[Modificaciones](#)



[Apoyos para dislexia](#)

Lectura/Lenguaje (45-60 minutos al día)

[\[Modificaciones\]](#)

Instrucciones para Lectura para la semana 2:

Esta semana trabajaremos con textos de ficción y haremos notas sobre lo que pensamos antes, durante y después de leer. Vean las notas en [Week 2 Language Arts Activities](#). Hay muchos textos de ficción en Scholastic Literacy Pro y la Biblioteca TumbleBook.



[Semana 1 Actividades de Lectura/Lenguaje](#)



[Semana 2 Actividades de Lectura/Lenguaje](#)

[\[Español\]](#)

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.

Usa la tabla en esta hoja para ayudarte mientras lees. [\(Modificaciones\)](#) - [\[Español\]](#)

Puedes usar la tabla en esta hoja para escribir información mientras lees. Puedes usar la tabla de elementos para escribir personajes, escenario, conflicto y resolución.

[\(Modificaciones\)](#) - [\[Español\]](#)

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:

Hacer conexiones

Inferir

Visualizar

Determinar la importancia

Hacer preguntas

Sintetizar

Escritura:

Instrucciones de Escritura para la Semana 2:

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.

Ve las notas en [Semana 2 Actividades de Lectura/Language](#) para más información.

- [\[Español\]](#)

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 un párrafo. [\(Modificaciones\)](#) - [\[Español\]](#)

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 prefijos, sufijos, y la palabra base para determinar el significado de la palabra. Consulten con [Semana 2 Actividades de Lectura/Lenguaje](#) para las lecciones y actividades.

- [\[Español\]](#)

Caligrafía (Escritura a mano):

Esta semana la práctica será organizar palabras por orden alfabético. (página 28)

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+'.

Consulten con la [Semana 2 Actividades de Lectura/Lenguaje](#) para las lecciones y actividades.

- [\[Español\]](#)



[Handwriting Without Tears](#)

La página web *Handwriting Without Tears* proporciona acceso gratuito a nuestros programas en línea que apoyan la enseñanza de la caligrafía o escritura a mano, el uso del teclado y las destrezas del aprendizaje temprano.

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.



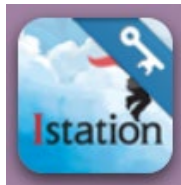
[Scholastic Literacy Pro/ Storyworks](#) - [Español]

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.



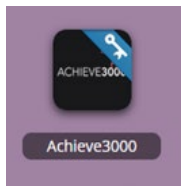
[HMHed](#) - [\[Español\]](#)

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



[Istation](#) -

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](#)

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



[Capstone Interactive](#)

¡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 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 17.1, 17.3, 17.5



Actividades de matemáticas

- [[Español](#)]

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 multiplicación ([Modificaciones](#))

Hoja para la resolución de problemas ([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 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!



[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.



[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 actualmente trabajando en los conceptos de las 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.



disponible en
Español

[BrainPop - Seed Plants](#)

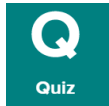
Login using the following:

Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

Ve el video **Seed Plants** en BrainPop.

Cada **estructura** (parte) de la planta tiene una **función** (trabajo especial) que le ayuda a sobrevivir. Las **plantas con flores** producen frutos que protegen a las semillas. Las **coníferas** son plantas que no producen fruto. Una conífera tiene semillas que no están protegidas están dentro del cono.



Completa donde dice Quiz.



Completa donde dice Worksheet.

Extension:

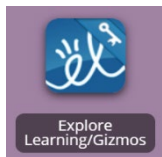


Completa donde dice Related Reading Activities.



[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!



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

- Plantas en crecimiento
- La germinación

Los *gizmos* son simulaciones interactivas de Ciencias. Pida al estudiante que ingrese al gizmo de su preferencia. En la sección de Materiales para la lección descargue la Hoja de Exploración del estudiante (*Student Exploration Sheet*) y pídale que siga las instrucciones para guiarlo por la simulación.

También recomendamos los siguientes *gizmos* para practicar las destrezas científicas:
Balanza de aguja triple, Medir el volumen y Destrezas para hacer gráficas



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

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

Los estudiantes serán guiados por una actividad virtual para explorar lo que necesitan las semillas para empezar a crecer y cuánto tiempo toma este proceso.



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

- Bahía de Monterrey

- Video de los sargazos gigantes (algas)

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 Kinder 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](#)



[Week 1 Science Activities](#)

[Week 2 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.

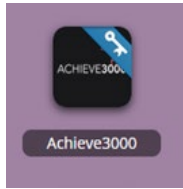


[March Family Daily Fitness Movement Calendar](#) - [\[Español\]](#)

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



[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](#) - [\[Español\]](#)