



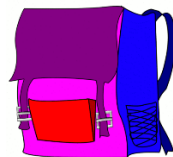
SEGUNDO GRADO APRENDIZAJE EN CASA

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.

<p><u>Lectura/Language</u></p>	<p>Los estudiantes distinguirán entre hechos y opiniones y los identificarán en sus textos informativos. Los estudiantes continuarán trabajando en sus tiras cómicas informativas y continuarán examinando las frases que utilizan la conjunción "y".</p>
<p><u>Matemáticas</u></p>	<p>Los estudiantes analizarán y organizarán los datos utilizando pictogramas y gráficos de barras.</p>
<p><u>Ciencias</u></p>	<p>Los estudiantes investigarán y registrarán algunas de las etapas únicas a las que sufren los insectos durante su ciclo de vida.</p>
<p><u>Ciencias Sociales</u></p>	<p>Los estudiantes explorarán la historia de una comunidad a través de personas, lugares y eventos importantes.</p>

Lenguaje (45-60 minutos por día)

Lectura:

[\[Accommodations\]](#)

Instrucciones de Lectura para la Semana 5:

La lección de lectura de esta semana se centrará en entender la diferencia entre el hecho y la opinión. Los lectores utilizarán este conocimiento para identificar hechos y opiniones en diferentes textos informativos. También tendrán oportunidades de hacer una declaración oral y escribir sus opiniones en respuesta a textos o cosas que son importantes para ellos. Consulta las [Week 5 Language Arts Activities](#).

Puedes utilizar este formulario para trabajar en el texto “I Wonder... Reasons Why You Sneeze and More” de las Actividades de Lectura de la Semana 5. [\(Accommodation\)](#)

Puedes utilizar este formulario para trabajar en el texto “Homework Before Screens” de las Actividades de Lectura de la Semana 5. [\(Accommodation\)](#)

Puedes utilizar este formulario para trabajar en el texto “The President’s Whiskers” de las Actividades de Lectura de la Semana 5. [\(Accommodation\)](#)



[Week 5 Language Arts Activities](#) - [\[Español\]](#)

Extensiones de lectura:

Debes elegir un libro o texto para leer (Ficción o Informativo). Conforme lees, recuerda tomar notas sobre lo que estás leyendo o cualquier idea que tengas.

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

[\(Accommodation\)- \[Español\]](#)

Puedes utilizar este formulario para tener un lugar para escribir información a medida que lees. Puedes utilizar este formulario para escribir los personajes, el escenario, el problema y la solución. [\(Accommodation\)](#) - [\[Español\]](#)

Puedes 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 5:

Las lecciones de escritura de esta semana continuarán centrándose en las tiras cómicas informativas. En la primera lección, los escritores tomarán notas mientras leen un artículo informativo de su elección. En la lección dos, los alumnos determinarán su propósito y su audiencia. También seleccionarán la información más importante para incluir en su tira cómica. En la lección tres, los escritores redactarán, revisarán, editarán y publicarán su tira cómica usando una lista de verificación.

En gramática, los alumnos examinarán detenidamente las oraciones que usan la conjunción "and" para crear predicados compuestos. Consulte [Week 5 Language Arts Activities](#). – [Español](#)

Tira cómica en blanco, acortada ([Accommodation](#))

Puede utilizar este formulario para trabajar en el texto "My Facts: The Power of Slime" de las Actividades de Lenguaje de la Semana 5. ([Accommodation](#))

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

Video de escritura QR code y bit.ly

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



bit.ly/2ndwriting5

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

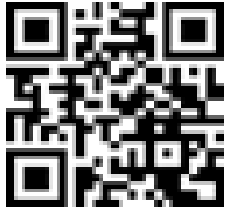
Extensiones de escritura:

- 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:

Esta semana, los alumnos trabajarán con el prefijo re- y cómo cambia el significado de una palabra base cuando se agrega. Se incluyen palabras ortográficas que coinciden con el foco.

Se incluye un divertido video sobre afijos.



bit.ly/WordStudyAffixes

También puede referirse a la [Week 5 Language Arts Activities.](#) - [Español](#)

Caligrafía:

Los estudiantes practicarán a escribir letras cursivas en minúsculas, copiando sustantivos y verbos irregulares. A continuación, copiarán un párrafo.

Consulte el [Week 5 Language Arts Activities.](#) - para 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.



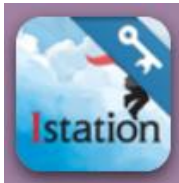
[Scholastic Literacy Pro](#) - [\[Español\]](#)

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](#) - [\[Español\]](#)

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](#) - [\[Español\]](#)

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.



[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)

Los estudiantes de Matemáticas de 2^{do} grado aprenderán a organizar datos de hasta cuatro categorías usando pictogramas y gráficos de barras con intervalos de uno o más. También podrán explicar que la longitud de la barra del gráfico de barras o el número de imágenes de un pictograma representa el número de un conjunto de datos para una categoría determinada.

[\[Accommodations\]](#)



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

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

Unidad 5: Análisis de datos

- Módulo 19: Datos
 - Lección 19.1 Leer un pictograma
 - Lección 19.2 Hacer un pictograma
 - Lección 19.3 Leer una gráfica de barras
 - Lección 19.4 Hacer una gráfica de barras

[\[Accommodations\]](#)

Entra a este enlace para ver un video de ayudar a apoyar esta lección:

[Data Analysis Video](#)

Ve esta gráfica base para ayudar a apoyar esta lección:

[Data Analysis Anchor Chart](#)

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

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

Gráfica de centenas ([Accommodation](#))

Tiras numéricas TouchMath ([Accommodation](#))



[Math Activities](#)

Utilice el enlace Actividades matemáticas para acceder a oportunidades adicionales de aprendizaje en el hogar.

Aquí hay un enlace para un **Calendario Diario de Matemáticas** creado por el Equipo de Currículo de Matemáticas:

- [2nd Grade Calendar](#)



[ABCya](#)

ABCya es un sitio web que está organizado por nivel de grado y ofrece una variedad de actividades interactivas que destacan una gama de diferentes habilidades.



[GregTangMath](#)

- [Greg Tang Spring Board Math](#) (usa esta tabla como guía antes de ingresar a la página web)
- Ingresa a [GregTangMath.com](#)
- Haz clic en los botones de arriba para acceder a los juegos (*Games*).
- Haz clic en el botón de Recursos (*Resource button*) en la parte superior de los libros.
- Marca cada cuadrado del tablero de juego conforme se hace 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!



[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.



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

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

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

[Games Instructions](#)- [\[Español\]](#)

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.



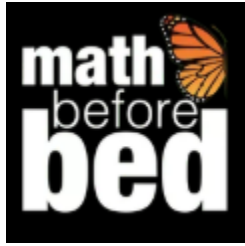
[Istation Login Information](#) - [\[Español\]](#)

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.



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 navegador 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.



[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.

Ciencia (45-60 minutos por día)

[\[Accommodations\]](#)

Los estudiantes de 2º grado están trabajando actualmente en conceptos de ciencias de la vida. Se espera que los estudiantes investiguen y anoten algunas de las etapas únicas que pasan los insectos durante su ciclo de vida.



[Keeping A Science Notebook](#)

[Creating A Science Notebook Entry](#)

- Si no lo hiciste la semana pasada, empieza un cuaderno de ciencias para las actividades del aprendizaje en casa.
- Escribe en el cuaderno de ciencias sobre lo que aprendiste esta semana.

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



[Quizizz - Plants: Structures and Functions](#)

Haz clic en 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 - \[Español\]](#)

1. Unidad 10: Características de los animales y las plantas
2. Lección: ¿Cómo podemos comparar los ciclos de la vida animal?

Los estudiantes serán guiados a través de actividades virtuales para explorar las etapas del ciclo de vida de un insecto.

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

Puedes ver esto para aprender más sobre cómo comparar ciclos de vida. ([Accommodation](#))



[Painted Lady Butterfly Life Cycle Diagram](#) - [\[Español\]](#)

Haz clic en el enlace proporcionado para acceder a tu propia copia del archivo de dibujo de Google. Manipule las imágenes y el texto arrastrándolos y soltándolos en la alfombra virtual. Crearás un diagrama de ciclo de vida de la mariposa organizando las etapas en la secuencia adecuada y haciendo emparejamientos de las imágenes, nombres y descripciones para cada etapa.



[BrainPOPJr - Butterflies](#)

Login using the following:

Username: CFISDBrainPop2020

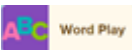
Password: CFISDBrainPop2020

Mira el video de BrainPopJr sobre **mariposas**.

Las mariposas son insectos que se ven muy diferentes a medida que crecen y cambian. Una mariposa adulta con alas es muy diferente a una joven oruga. El ciclo de vida de una mariposa incluye cuatro etapas únicas: huevo, larva, pupa y adulto.



Pida a los estudiantes que completen el [Talk About It Activity](#).



Pida a los estudiantes que completen el [Word Play Activity](#).



Pida a los estudiantes que completen el [Write About It Activity](#).

Extensión



Los estudiantes completarán la actividad para hacer un móvil de un ciclo de vida de la mariposa.



[BrainPOPJr - Insects](#)

Acceder a BrainPopJr con las siguientes contraseñas:

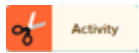
Username: CFISDBrainPop2020

Password: CFISDBrainPop2020

Mira el video de BrainPopJr sobre **insectos**.

Los insectos son animales que tienen **estructuras únicas** que **funcionan** para ayudarles a sobrevivir en su entorno.

Extension



Pida a los estudiantes que completen la actividad de investigación para aprender más información sobre un insecto.



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

- Mira los videos para aprender sobre los pinzones y periquitos
- Dibuja o escribe sobre algo que aprendiste sobre los pinzones y los periquitos en tu 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 escuelas CFISD. Tal vez has tenido uno de nuestros animales en tu aula. O tal vez has visto una presentación de uno de nuestros voluntarios, los has visto 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.



[Mariposas monarca y el algodoncillo](#)

¡La migración de la mariposa monarca todavía está en marcha! Una cosa que mantiene a las monarcas en movimiento son las plantas de algodoncillo a lo largo de su camino migratorio. Las mariposas monarca sólo ponen sus huevos en las hojas del algodoncillo porque el algodoncillo es el único alimento que las orugas monarca comen. Obtén más información sobre la relación entre las mariposas monarca y la planta de algodoncillo [aquí](#). Mira lo que ha estado pasando con las mariposas monarca en el jardín de uno de [nuestros maestros](#). Anota tus observaciones de la emigración de la mariposa monarca 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.



[Jason Learning - \[Español\]](#)

- Aprendizaje de inmersión - Secretos del Golfo
- Mira el video de *Manta y Tiburones*. **Extensión:** Escribe sobre lo que comen las mantarrayas y los tiburones ballena y lo grandes que son en tu cuaderno de Ciencias.

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 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 Login Directions \[Español\]](#)



[Week 5 Science Activities- \[Español\]](#)

[\[Accommodations\]](#)

Oportunidades adicionales de aprendizaje de Ciencias en la casa. 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.

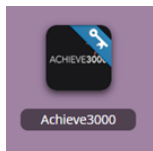


[April Family Daily Fitness Movement Calendar - \[Español\]](#)

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.



Haz clic [here](#) para aprender más sobre algunos días especiales en abril. [\[Español\]](#)

Los alumnos pueden leer y guardar los siguientes títulos en su dispositivo. Haz clic en cada título o libro para leer.

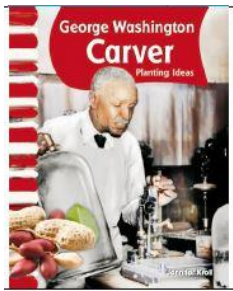
Haz clic [aquí](#)- [\[Español\]](#) para las actividades (inglés y español) que los estudiantes pueden hacer en la casa.

George Washington Carver Quiz [\(Accomodation\)](#)

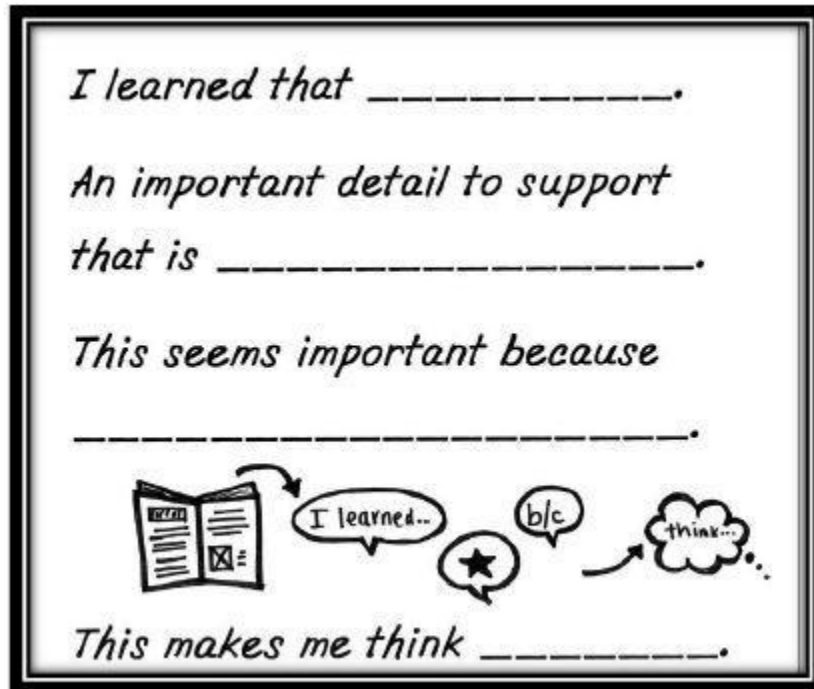
[2nd Grade Biography Cards](#) - Estas tarjetas contienen a todas las figuras históricas de Ciencias Sociales de 2^{do} grado.



[Amelia Earhart \(biography\)](#) [English](#) [Spanish](#)



[George Washington Carver \(biography\)](#) [English](#) [Spanish](#)



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 la mente de los estudiantes estén en movimiento diariamente.



[Elementary PE](#) - [\[Español\]](#)



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



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