

Actividades y recursos para apoyar el aprendizaje en cualquier lugar y en cualquier momento (Preescolar - 12mo grado)

Recursos gratuitos de aprendizaje en línea

Artes del Lenguaje Inglés	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • ReadWorks (cuentas de estudiantes gratuitas: contenido de lectura y plan de estudios) • Raz-Kids (400+ eBooks) • Headsprout (fundamentos de lectura y habilidades de comprensión) • Vocabulary Spelling City (use el código VSCFree90) • Good Typing (escribiendo en teclado)
Matemáticas	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Illustrative Mathematics (actividades de matemáticas) • Khan Academy-Math (lecciones de matemáticas)
Ciencias Sociales y Civismo	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • iCivics (juegos, información) • World 101 (información de historia) • New Visions (información de historia) • The World's Largest Lesson (asociación con UNICEF) • The History of U.S National Parks
Ciencias	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • National Geographic Kids (juegos, videos, texto) • Wonderopolis (pensamiento investigativo)
STEM, Ingeniería y Codificación	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Engineering Go For It (actividades) • Code.org (escribir código de computadora) • STEMFuture (informática, codificación y seguridad en línea)
Haz un recorrido virtual	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • The British Museum • National Gallery of Art, Washington DC • National Museum of Modern and Contemporary Art, Korea • National Museum of Anthropology, Mexico City
Alfabetización digital	Todos	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Literacy in a Time of Crisis and Confusion (Enseñando tolerancia)


(Vea la página web <https://www.isbe.net/keeplearning> para recursos en línea adicionales)



Consulte aquí semanalmente para ver las actividades actualizadas.

Grado	ELA	Matemáticas	Ciencias/Ciencias Sociales	Arte/Música/Ed. Física
Pre-escolar	<p>Haga que su hijo: Mire libros ilustrados.</p> <p>Escuche una historia.</p> <p>Identifique etiquetas de alimentos como cajas de cereales, bolsas de papas fritas, etc.</p> <p>Use dibujos o juguetes para contar una historia.</p> <p>Ilustre su propia historia y compártala.</p> <p>Practique escribir su nombre.</p> <p>Practique escribiendo el alfabeto.</p> <p>Cante la canción del alfabeto y las canciones que riman.</p> <p>Practique escribir letras en harina/azúcar/sal/pudín/mantequilla de mani/crema de afeitar.</p> <p>Juegue juegos como "I Spy", "Simon Says" y juegos de mesa.</p>	<p>Haga que su hijo: Use bloques o legos para construir una estructura.</p> <p>Cuente hasta 10 usando artículos en su casa.</p> <p>Cante canciones contando.</p> <p>Haga patrones con bloques, legos o artículos para el hogar.</p> <p>Clasifique bloques, legos o artículos para el hogar y luego explique su tipo.</p> <p>Mida los elementos en tazas de medir compartiendo cuál es más y cuál es menos.</p> <p>Juegue juegos como Eye Spy, Simon Says y juegos de mesa.</p> <p>Identifique formas básicas (△ ○ ◼) alrededor de su hogar.</p> <p>Juegue juegos como "I Spy", "Simon Says" y juegos de mesa.</p>	<p>Haga que su hijo: Visite Scholastic para libros y actividades diarias: https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html Usuario: Learning20 Contraseña: Clifford</p> <p>Visite un enlace de PBS a continuación. Vea un video, juegue un juego y complete una actividad: https://pbskids.org/sesame https://pbskids.org/daniel https://pbskids.org/catinthehat</p> <p>Prepare masa de nube (4 tazas de harina, ½ taza de aceite vegetal). Comparta cómo se siente y cambia mientras juegas con él.</p> <p>Pregunte qué quieren ser cuando crezcan y por qué. Pídales que hagan un dibujo al respecto.</p>	<p>Haga que su hijo: Baile con un video musical.</p> <p>Cante su canción favorita.</p> <p>Identifique artículos por sus colores.</p> <p>Haga una búsqueda del tesoro en la casa para encontrar artículos que coincidan con colores específicos.</p> <p>Haga ejercicio durante 15 minutos (estiramientos, saltos, flexiones, saltos, saltos y/o correr en sitio).</p> <p>Dibuje una imagen.</p> <p>Mire un libro ilustrado.</p>

Grado	ELA	Matemáticas	Ciencias/Ciencias Sociales	Arte/Música/Ed. Física
<p>K - 1er grado</p>	<p>Haga que su hijo: Lea 20 minutos al día.</p> <p>Cuéntele a alguien sobre su personaje favorito de la historia y escriba una oración sobre lo que le gustó del personaje.</p> <p>Practique escribir letras mayúsculas y minúsculas.</p> <p>Escriba tantas palabras (https://sightwords.com) como pueda en dos minutos.</p> <p>Haga una lluvia de ideas con la mayor cantidad de palabras que pueda para las siguientes familias de palabras: (-an, -at, -ap, -et, -un, -in -op, -og, -on).</p> <p>Escriba una carta o un correo electrónico a un amigo, familiar, maestro, trabajador de la salud o un voluntario para informarles cuánto los aprecia.</p> <p>Haga un dibujo y escriba 3 oraciones para acompañarlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 cosas que sabe sobre su animal favorito - 5 cosas con las que le gusta jugar en casa - 5 cosas que le gusta hacer afuera 	<p>Haga que su hijo: Cuenta hasta 100 en voz alta.</p> <p>Practique escribiendo sus números. Ve tan alto como puedas.</p> <p>Vea cuántas formas bidimensionales diferentes puede encontrar en su cocina, dormitorio, sala de estar. (círculos, triángulos, cuadrados, rectángulos, etc.) Dibuje una imagen usando esas formas.</p> <p>Juegue "I Spy" con formas bidimensionales.</p> <p>Juegue "I Spy" con formas tridimensionales.</p> <p>Cuenta lo más alto posible por 2, 5 y 10.</p> <p>Encuentre entre 10 y 20 cosas en su hogar y resuelva un problema matemático usando los artículos. Cuente o escriba una historia de matemáticas con los números.</p> <p>Juegue juegos de suma y resta: Play addition/subtraction games</p> <p>Haga patrones con bloques, legos o artículos para el hogar.</p> <p>Clasifique bloques, legos o artículos para el hogar y luego explique su tipo.</p>	<p>Haga que su hijo: Visite Scholastic para libros y actividades diarias: https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html Usuario: Learning20 Contraseña: Clifford</p> <p>Visite un enlace de PBS a continuación. Vea un video, juegue un juego y complete una actividad. https://pbskids.org/sid/ https://pbskids.org/plumlandi ng/ https://pbskids.org/curiousge orge/ https://pbskids.org/dinosaurtr ain/</p> <p>Cree un diario lunar. Cada noche dibuje y describa cómo se ve la luna y describa cómo está cambiando desde la noche anterior.</p> <p>Hable de alguien a quien admira en la comunidad. Pídales que compartan por qué, escriban por qué e ilustre.</p>	<p>Haga que su hijo: Baile con una canción o video musical favorito.</p> <p>Haga ejercicio durante 15 minutos (estiramientos, saltos, flexiones, saltos, saltos y/o correr en sitio).</p> <p>Cante una canción favorita</p> <p>Explique qué sucede cuando mezcla colores diferentes.</p> <p>Intente hacer cada letra del alfabeto con su cuerpo.</p> <p>Use los movimientos para "bailar" su nombre, palabras de color o palabras de vocabulario.</p>

Grado	ELA	Matemáticas	Ciencias/Ciencias Sociales	Arte/Música/Ed. Física
<p>2do y 3er grado</p>	<p>Haga que su hijo: Lea durante 25 minutos al día (para sí mismo, un compañero o un miembro de la familia).</p> <p>Escriba una carta o un correo electrónico a un amigo, familiar, maestro, trabajador de la salud o un voluntario para informarles cuánto lo aprecia.</p> <p>Elija una historia, lea y escriba su parte favorita de la historia y por qué la eligió.</p> <p>Ideas de escritura informativa: -Dibuje una foto de su animal favorito y escriba tres hechos - Piense en algo que sepa hacer y escriba los pasos para hacerlo. -Lea un libro de no ficción. Identifique la idea principal y proporcione 3 detalles para respaldar la idea principal -Elija una persona favorita que conozca y escriba tres datos sobre ella.</p> <p>Estudio de palabras -Escriba algunos pares de sinónimos y antónimos -Escriba palabras con equipos de vocales (-ee, -ea, oa, regla silenciosa "e") - Elija una palabra raíz y cambie su finalización (ej. look, looks, looking, looked).</p>	<p>Haga que su hijo: Cuenta en voz alta por 2, 3, 5 o 10, comenzando en diferentes números (28, 15, 40, etc.)</p> <p>Jugar suma/resta – vea instrucciones en el enlace aquí: (see directions here)</p> <p>Encuentra formas sólidas en tu casa. Determine cuántas caras, lados, aristas y/o vértices tienen. Términos de matemáticas en el siguiente enlace aquí: (math terms here)</p> <p>Juegue juegos de suma y resta: Play addition/subtraction games</p> <p>Juegue juegos de multiplicación y división: Play multiplication/division games</p> <p>Tome un puñado de artículos pequeños (centavos, cereales, chispas de chocolate, etc.). Haga grupos iguales en matrices y escriba los datos matemáticos. (Ver ejemplo). </p> <p>Juegue juegos de cartas de matemáticas: Play math card games</p>	<p>Haga que su hijo: Visite Scholastic para libros y actividades diarias: https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html Usuario: Learning20 Contraseña: Clifford</p> <p>Visite un enlace de PBS a continuación. Vea un video, juegue un juego y complete una actividad. https://pbskids.org/wildkratts/ https://pbskids.org/readyjetgo https://pbskids.org/naturecat https://pbskids.org/oddsquad</p> <p>Cree un diario lunar. Cada noche dibuje y describa cómo se ve la luna y describa cómo está cambiando desde la noche anterior.</p>	<p>Haga que su hijo: Analice una obra de arte en su casa o en Internet. Pídale que escriba sobre lo que les gusta. Comparta una cosa que cambiarían al respecto y por qué.</p> <p>Haga ejercicio durante 15 minutos (estiramientos, saltos, flexiones, saltos, saltos y/o correr en sitio).</p> <p>Escuche una canción. Escriba lo que les gusta de la canción. ¿Qué instrumentos escuchan?</p> <p>Haga tantos saltos como pueda.</p> <p>Haga 10 flexiones.</p> <p>Vea si pueden tocar sus dedos de los pies desde una posición de pie...desde una posición sentada.</p>

Grado	ELA	Matemáticas	Ciencias/Ciencias Sociales	Arte/Música/Ed. Física
<p>4to y 5to grado</p>	<p>Haga que su hijo: Lea durante 30 minutos al día.</p> <p>Escriba una carta o un correo electrónico a un amigo, familiar, maestro, trabajador de la salud o un voluntario para decirles que los aprecia.</p> <p>Escriba un resumen de un texto de ficción. Incluyendo personajes, el problema y los eventos que conducen a una solución.</p> <p>Escriba un punto de vista contrario a un texto de no ficción.</p> <p>Escriba una narración personal sobre un evento especial del año pasado.</p> <p>Escriba una carta a tu maestro compartiendo lo que has estado haciendo, lo que más extraña de la escuela y cualquier pregunta que tenga. Si lo desea, diríjase y envíe la carta a su escuela.</p> <p>Encuentre y ordene raíces griegas y latinas. Ejemplos: (auto-, -ología, tele-, foto-).</p> <p>Escriba una lista de homófonos (palabras que suenan igual pero que se escriben de manera diferente: sea y see). Use la lista para crear un poema.</p>	<p>Haga que su hijo: Mire revistas, documentos o documentos disponibles para encontrar números grandes. Lea los números en voz alta. Escriba el número y etiquete el valor posicional para cada lugar.</p> <p>Encuentre formas 3D en su casa (cilindros, cubos, pirámides). ¿Cuántas caras tiene cada forma? ¿Cuántos bordes? ¿Cuántos vértices? Términos de matemáticas aquí: (math terms here)</p> <p>Escriba una historia numérica usando el tiempo. Pídale a un adulto o hermano que intente resolverlo.</p> <p>Juegue juegos de multiplicación y división: Play multiplication/division games</p> <p>Haga un plano y un modelo de una habitación en su casa. Usando los materiales que tiene (palillos de dientes, sorbetos, Q-tips, etc.). Intente hacerlo a escala. Hágalo a escala.</p> <p>Encuentra la media, la mediana y la moda de un grupo de números de dos dígitos. Términos de matemáticas aquí: (math terms here)</p>	<p>Haga que su hijo: Visit Scholastic for Daily Books and Activities: https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html Username: Learning20 Password: Clifford</p> <p>Write an opinion essay about your favorite book, movie, or game that includes reasons why.</p> <p>Visit a PBS link below. Watch a video, play a game and complete an activity.</p> <p>https://www.pbs.org/show/science-kids/</p> <p>https://pbskids.org/scigirls</p> <p>https://pbskids.org/designsq</p> <p>https://pbskids.org/cyberchase</p> <p>Interview an adult (phone or face to face) that can recount a historical event in their lifetime.</p>	<p>Haga que su hijo: Listen to a song. Write down what they like about the song. Write down one thing the artist could add or change to make the song better.</p> <p>Exercise for 15 minutes (stretches, jumping jacks, pushups, hopping, jumping, and/or running in place).</p> <p>Choose a visual image. What do you see? Make a list of what is in the picture, but don't draw conclusions.</p> <p>What do you think is going on? List what is happening in the picture.</p> <p>What does this make you wonder? What questions do you have about the picture? What connections can you make to things you do?</p> <p>Share your writing or drawing with a family member or friend.</p>

		Juegue juegos de cartas de matemáticas: Play math card games		
Grado	ELA	Matemáticas	Ciencias/Ciencias Sociales	Arte/Música/Ed. Física
6to a 12mo grado	<p>Haga que su hijo: Lea un artículo de periódico o revista y luego escriba un párrafo que resuma las ideas clave. Haga que su hijo circule las palabras que no conoce y luego busque las definiciones.</p> <p>Lea un libro para usted o un hermano.</p> <p>Escriba una carta o un correo electrónico a un amigo, familiar, maestro, trabajador de la salud o un voluntario para informarles cuánto los aprecia.</p> <p>Escriba una historia u obra imaginativa. Podrían incluir hermanos o miembros de la familia para representar la obra.</p> <p>Cree una presentación de las vacaciones que les gustaría tomar.</p> <p>Escriba un discurso de "Cómo hacer algo" explicando cómo completar una tarea de su elección. Preste mucha atención a los detalles que se incluyen o se excluyen.</p>	<p>Haga que su hijo: Obtenga una copia de los anuncios de hoy y cree una "lista de compras" para su hijo. Haga que su hijo encuentre el costo total. Para el enriquecimiento, haga que incluyan el 9% de impuestos.</p> <p>Investigue los costos de dos planes de pago (teléfonos celulares, internet, etc.) y haga que su hijo descubra cuál es el mejor plan de pago.</p> <p>Haga que su hijo investigue los salarios promedio de dos ocupaciones y calcule la diferencia de ingresos durante una carrera de 30 años.</p> <p>Haga que su hijo encuentre el costo de sus vacaciones ideales (gasolina, vuelos, hoteles, etc.).</p> <p>Haga que su hijo use una cinta métrica para encontrar los pies cuadrados de una habitación y el costo de obtener nuevos pisos. Se pueden usar múltiples opciones de pisos.</p>	<p>Haga que su hijo: Planifique un viaje imaginario a cualquier destino del mundo.</p> <p>¿A dónde iría? ¿Cómo llegaría allí? ¿Qué le gustaría ver mientras está allí? Si pudiera entrevistar a alguien en ese destino, ¿a quién entrevistaría y por qué? ¿Qué le pediría?</p> <p>Cree un póster o presentación para compartir información sobre un lugar o evento favorito de la historia.</p> <p>Entreviste a un adulto (por teléfono o cara a cara) que pueda contar un evento histórico en su vida.</p> <p>Elija una actividad para probar con su hijo en sciencebob.com. Un adulto siempre debe supervisar cualquier experimento científico práctico y tener precaución.</p>	<p>Arte: Los artistas necesitan practicar la habilidad de observación para mejorar su dibujo. Cree una serie de tres dibujos de un objeto de su elección. Critique cada dibujo y haga cambios cada vez.</p> <p>Música: Escuche una canción que te guste. Escribe las letras y crea algunas de tus propias letras para la canción. Toque un instrumento o cante junto con sus canciones favoritas.</p> <p>Ed. Física: Haga ejercicio durante 15 minutos (estiramientos, saltos, flexiones, saltos, saltos y/o correr en sitio).</p> <p>Baile con sus canciones favoritas. Cree una mini rutina de ejercicios con una canción de su elección.</p> <p>STEM: Piense en un problema en su hogar que podría resolverse con un robot/invencción. Diseñe un robot para resolver el problema. ¿Cómo se vería? ¿Qué podría hacer?</p>

Recursos en línea gratuitos para estudiantes de inglés:

Recursos	Inglés/Multilingual	Niveles de grado dirigidos	Dirección web
IStation	Lenguaje dual	K-8 (Estudiantes EMS e IPA solamente)	https://www.istation.com/
Juegos divertidos de inglés para niños	Inglés	Elemental	http://www.funenglishgames.com
Juegos para aprender Inglés	Inglés	Elemental	https://www.gamestolearnenglish.com
Lecciones interactivas en línea	Multilingual	Elemental	http://www.english-4kids.com
Unidades de alfabetización	Multilingual	Elemental	http://uniteforliteracy.com
Recursos múltiples	Multilingual	Elemental	https://www.eslkidstuff.com
Grados ABCya	Español	K-6	https://www.abcya.com
Mama Lisa's World (Música y cultura internacional)	Multilingual	Elemental	https://www.mamalisa.com
Biblioteca digital internacional para niños	Multilingual	K-8	http://en.childrenslibrary.org
CommonLit	Español/Inglés	3ro a 12mo grado	https://www.commonlit.org/en/texts?language=%20spanish
Learn English with English Class 101 free youtube videos	Inglés	6-12	https://www.youtube.com/user/ENGLISHCLASS101
Paco el Chata (versiones en línea de libros de texto de la Secretaría de Educación de México)	Español	Todos	https://pacoelchato.com/

Múltiples recursos para diferentes niveles de grado.	Inglés/Multilingual	Todos	https://researchguides.library.wisc.edu/c.php?g=%20177873&p=1169756
Randall's ESL Cyber Listening Lab	Inglés/Multilingual	Todos	https://www.esl-lab.com/easy
A Green Mouse- Learn Spanish	Español/Inglés	Todos	https://agreenmouse.com/spanish-forchildren/ks2-and-ks3-spanish
A Green Mouse- Learn French	Francés/Inglés	Todos	https://agreenmouse.com/french-forchildren/ks2-ks3-french
Duolingo All	Inglés/Multilingual	Todos	http://duolingo.com
Online free Spanish	Español	Todos	https://onlinefreespanish.com
Digital Dialects	Cerca de 30 idiomas	Todos	https://www.digitaldialects.com
News in Slow English Grades	Inglés	Todos	https://newsinslowenglish.com