

Títulos: Aprendizaje sin interrupción para el verano. Lista para K-2

Objetivo de aprendizaje y estándares:

Esta lista para los grados K-2 proporciona oportunidades para que los estudiantes exploren, piensen y apliquen lo que han estudiado para que continúen aprendiendo durante el verano. Todas las experiencias listadas a continuación conectan los Estándares Comunes de CT para el lenguaje, la lectura y escritura, las matemáticas, la nueva generación de estándares de ciencias (NGSS por sus siglas en inglés), los estándares de comprensión digital y medios (ISTE por sus siglas en inglés) y las expectativas para el programa ESOL y FLES (idiomas extranjeros en la escuela primaria).

Todas las experiencias listadas a continuación ofrecen apoyo al estudiante según su nivel. El propósito de esta lista es promover las elecciones de los estudiantes.

Direcciones: Determina tu ritmo a través de las actividades y la duración de las mismas, esto te ayudara a estar preparado para el año que viene

Proceso (los estudiantes eligen su entrada inicial)	Materias conectadas	Tarea/Aprendizaje (Facilita oportunidades físicas y digitales para los estudiantes)	Progreso (Comprueba tu progreso)
Explora	Humanidades /ESOL	<p>Juega con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Freerice.com ● Pictionary ● Charades ● Word Find Puzzles ● www.7littlewords.com <p>Utiliza http://lingro.com cuando leas en línea. (Escribe un website en la página Web Lingro. Ahora podrás leer toda la página Web y hacer clic en las palabras o frases para que el texto se traduzca en 12 lenguas diferentes. Lingro se queda escondido hasta que haces clic en una palabra, entonces aparecerán instantáneamente distintas definiciones de esa palabra.)</p> <p>Utiliza www.justbooksreadaloud.com para escuchar la lectura de un libro en distintos idiomas (inglés, español, francés, italiano, holandés y japonés)</p> <p>Mira y lee en www.Storylineonline.net</p>	
	STEM	<p><i>Reto de verano de matemáticas del comisionado de Connecticut</i></p> <p>Mensaje para los padres del comisionado sobre el reto de verano de matemáticas para los grados K-8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regístrate en el Reto de verano de matemáticas <p>¿Dónde están las matemáticas?</p> <p>Haz una foto en cualquier sitio y en cualquier momento. Analiza (mira con atención) la foto e identifica las matemáticas que ves en la imagen. Amplia tus pensamientos y desarrolla un problema de matemáticas basándote en lo que ves en la foto.</p> <p>Greg Tang</p> <p>¡Utiliza este enlace en verano para jugar a estos divertidos juegos de matemáticas! Antes de empezar a jugar con cada juego, completa la sesión de práctica. http://grextangmath.com/games</p> <p>Observa el mundo a tu alrededor</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Da un paseo alrededor de tu casa, en el parque, un museo local, un invernadero o la playa de Greenwich y observa la naturaleza. 	

		<p>¿Qué observas? ¿Qué preguntas te haces? ¿Que te gustaría explorar con más detenimiento? Escribe tus observaciones en un cuaderno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Planta un huerto en tientos. Puedes utilizar tomateras o las plantas de albahaca, perejil y orégano. Haz fotos a medida que tu huerto va creciendo. 	
	Arte	Disfruta de cualquier actividad listada aquí Artes Visuales , Música y Teatro	
	Idiomas extranjeros	¿Quedamos a almorzar?: elige una receta para cocinar con tu familia y amigos o visita un restaurante de cocina hispana o francesa y pide o describe la comida en ese idioma.	
	Comprensión digital y medios	<p>Lectura de verano sin interrupción Los libros de lectura de verano de GPS están disponibles en todo momento a través de Overdrive en colaboración con la biblioteca pública de Greenwich. La lectura en verano es esencial para el progreso académico de todos los estudiantes. El objetivo de la lectura de verano es que los estudiantes lean extensamente y con frecuencia. Por esta razón ofrecemos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Una colección de libros seleccionados por profesionales de la escuela y de la biblioteca ● Títulos que han sido premiados de todos los géneros. <ul style="list-style-type: none"> ● K-1 ● Gr 2-3 	
Amplía	Humanidades /ESOL	<p>Regístrate en Dictionary.com Word of the Day y utiliza la palabra diaria de cinco a siete veces ese día. Practica las palabras en juegos de emparejar o de memoria en Starfall.com Crea un diccionario con palabras nuevas e incluye su pronunciación, una imagen, un símbolo y la definición. Ilustra cada letra con una imagen que este asociada a la palabra. Inicia sesión en Overdrive y sigue en libro lo que el narrador lee Inicia sesión en Raz Kids para jugar a los juegos de lectura y vocabulario</p>	
	STEM	<p>Junk Drawer Math Visita the “junk” drawer o el cajón de basura y utiliza lo que encuentras para crear un modelo matemático (patrón de contar, patrones matemáticos, problemas matemáticos). Amplia el juego y haz una foto de to modelo matemático y utiliza Educreations en tu iPad para explicar tu razonamiento. Colecciones Organiza tu colección favorita según una característica específica. ¿De cuantas maneras distintas puedes presentar tu colección? Haz un dibujo de cada representación. Estate atento al tiempo Elabora un gráfico semanal con las temperaturas diarias y las precipitaciones. Reflexiona sobre tu información. ¿Hemos tenido suficiente lluvia o ha llovido en demasía? ¿Cuál es el efecto en nuestros jardines o huertas? Haz dibujos de lo que observas y</p>	

		explica tus razonamientos.	
	Idiomas extranjeros	Amplía tu conocimiento en verano utilizando el idioma extranjero que estás aprendiendo con gente que hable ese idioma o con amigos que también sepan ese idioma Búsqueda del tesoro en el idioma extranjero que aprendes: Localiza y recopila objetos y artefactos relacionados con el idioma extranjero que estas aprendiendo. Llévalos a clase y explica lo que significan a tus compañeros y maestro. ¿Quedamos a almorzar?: elige una receta del país donde hablan la lengua extranjera que estas aprendiendo y cocínalo con tu familia y amigos.	
	Comprensión digital y medios	Lectura de verano sin interrupción K-1 2-3 Sé un buen ciudadano en el mundo digital Siempre ten en mente lo que significa ser un buen ciudadano en el mundo digital cuando estas utilizando una aplicación o una página Web. Comparte lo que sabes sobre este tema con tu familia y amigos.	
	Interdisciplinario	Visita la biblioteca y lee libros de un tema: <ul style="list-style-type: none"> ● Matemáticas y ciencias ● Ciencia ficción ● Cuentos de hadas, legendas, mitos que integren las matemáticas, ciencias o las artes como: <ul style="list-style-type: none"> ○ The Greedy Triangle <p>Vuelve a visitar las aplicaciones de tu aparato para AMPLIAR tus conocimientos.</p>	
Aplica	Humanidades /ESOL	Crea un book trailer de los libros que leas Crea un cartel “cinematográfico” por cada libro que leas Crea un libro utilizando www.Bookcreator.com o la aplicación Bookcreator APP de los IPADS Crea un guion gráfico que resuma un pasaje del libro que estás leyendo y pide a alguien que lo lea para ver si puede explicar tu resumen. Entrevista a tu persona favorita y pregúntale sobre su vida y grábalo utilizando Voice Memos en el IPAD (preguntas que puedes hacer) Acaba la historia en Story Kitchen! Crea tus propias preguntas para entrevistar a alguien de tu barrio. Que no se te olvide escribir las respuestas del entrevistado.	
	STEM	Crea un modelo matemático utilizando objetos cotidianos de tu hogar o jardín. ¿Cómo crece mi jardín? Mide el crecimiento de tus plantas favoritas de tu jardín y apúntalo en un gráfico. ¿Qué sistema métrico utilizas?	

	Interdisciplinario	<p>Utiliza Educreations (o cualquier otro método de tu elección) para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “enseñar” lo que acabas de aprender a alguien ● Hacer conexiones con lo que acabas de aprender y cómo lo podrías emplear en la vida cotidiana. ● Crear un problema sobre lo que acabas de aprender para que otros lo solucionen 	
Comparte	Humanidades /ESOL	<p>Lee en alto a otra persona durante 20 minutos</p> <p>RAZ Kids: Encuentra la sesión de “Reader’s Theater” en RAZ Kids, y haz una representación para tus hermanos o amigos. Si es posible graba tu representación y crea una crítica de cine (Consulta estos ejemplos.)</p> <p>Libros que hablan: Habla de lo que estás leyendo en estos momentos y de lo que hiciste o adónde fuiste hoy utilizando las oraciones de este enlace Book response and family outing frames</p> <p>Cuéntame un cuento: Pídele a tus padres, tus hermanos, compañeros o un adulto que te cuenten un cuento. Cuando acaben de contártela, escribe la historia como si fuese un cuento para niños. Que no se te olvide incluir en cada página ilustraciones relacionadas con lo que pasa en el cuento.</p> <p>Narra unas vacaciones de verano o tu actividad favorita en el verano utilizando www.Educreations.com o a través de APP</p>	
	Interdisciplinario	<p>Haz de tus padres, hermanos o compañeros y amigos socios de tu aprendizaje</p> <p>Comparte con tu maestro lo que estás haciendo para lograr tus nuevas metas de las matemáticas de tercer grado.</p>	