

**Títulos: Aprendizaje sin interrupción para el verano. Lista para 3-5**

**Objetivo de aprendizaje y estándares:**

Esta lista para los grados 3-5 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><b>App Quest – Juega con lo siguiente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Freerice.com</li> <li>● Pictionary</li> <li>● Charades</li> <li>● Word Find Puzzles</li> <li>● <a href="http://www.7littlewords.com">www.7littlewords.com</a></li> </ul> <p>Utiliza <a href="http://lingro.com">http://lingro.com</a> 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 <a href="http://www.justbooksreadaloud.com">www.justbooksreadaloud.com</a> para escuchar la lectura de un libro en distintos idiomas (inglés, español, francés, italiano, holandés y japonés)</p> <p>Grammar Girl consejos y trucos: <a href="https://www.quickanddirtytips.com/education/grammar">https://www.quickanddirtytips.com/education/grammar</a></p>	
	STEM	<p><b>Reto de verano de matemáticas del comisionado de Connecticut</b> <a href="#">Mensaje para los padres</a> del comisionado sobre el reto de verano de matemáticas para los grados K-8</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regístrate en el <a href="#">Reto de verano de matemáticas</a></li> </ol> <p><b>¿Dónde están las matemáticas?</b> 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><b>Recursos adicionales para practicar las matemáticas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Khan Academy: <a href="https://www.khanacademy.org/">https://www.khanacademy.org/</a></li> <li>● IXL: Utiliza tu contraseña escolar</li> </ul> <p><b>Greg Tang</b> ¡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. <a href="http://gregtangmath.com/games">http://gregtangmath.com/games</a></p>	

		<p><b>¿Cómo crece mi jardín?</b></p> <p>Mide una parcela de tu huerta o de una huerta comunitaria. Dibuja un diagrama a escala de dónde se plantará cada planta. Mantén un diario con tu información y mide el crecimiento durante el verano. ¿Qué efecto tiene en el crecimiento de las plantas el clima, la cantidad de lluvia y los rayos solares? ¿Qué cosas distintas harías el próximo verano para mejorar el crecimiento de la planta?</p> <p><b>Actividades adicionales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visita un museo (Bruce Museum, Maritime Center, Mystic Seaport)</li> <li>• Cada jueves lee la sección de ciencias del periódico <i>New York Times</i></li> <li>• Visita la biblioteca para leer material de ciencias (Time Magazine for Kids, Scholastic)</li> </ul>	
	Arte	Disfruta de cualquier actividad listada aquí <a href="#">Artes Visuales</a> , <a href="#">Música</a> y <a href="#">Teatro</a>	
Amplía	Humanidades /ESOL	<p><b>Regístrate</b> en Dictionary.com Word of the Day y utiliza la palabra diaria de cinco a siete veces ese día.</p> <p><b>Practica</b> las palabras en juegos de emparejar o de memoria en Starfall.com</p> <p><b>Crea</b> 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.</p> <p><b>Libros a la carta:</b></p> <p>Inicia sesión en Overdrive y sigue en libro lo que el narrador lee</p> <p>Inicia sesión en Raz Kids para jugar a los juegos de lectura y vocabulario</p> <p>Utiliza YouTube o cualquier otra aplicación de video para cambiar el tono o matiz de un cuento popular (puedes ver ejemplos visuales en este enlace <a href="#">here</a>)</p> <p><a href="#">Khan Academy Grammar</a> facilita videos de ayuda y de práctica</p>	
	STEM	<p><b>Recursos adicionales para practicar las matemáticas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Khan Academy: <a href="https://www.khanacademy.org/">https://www.khanacademy.org/</a></li> <li>• IXL: Utiliza tu contraseña escolar</li> <li>• Vete a la compra con tu familia. Intenta estimar lo que va a costar la compra antes de llegar a la caja registradora.</li> </ul> <p><b>Observa el mundo a tu alrededor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliza los recursos en línea que te ofrecen las páginas Web de museos para aprender más de tus animales favoritos. Ejemplo: la búsqueda del tesoro del acuario marítimo en este enlace <a href="https://www.speakcdn.com/assets/2531/aquarium_scavenger_hunt_tma.pdf">https://www.speakcdn.com/assets/2531/aquarium_scavenger_hunt_tma.pdf</a></li> <li>• Utiliza la biblioteca para consultar tus temas favoritos de ciencias</li> <li>• Da un paseo alrededor de tu jardín, en el parque, o la playa y observa la naturaleza. Documenta todos los cambios que ves durante los meses de verano y dibújalos. ¿Puedes explicar algunos de esos cambios? ¿Qué preguntas te haces? ¿Que te gustaría explorar con más detenimiento?</li> <li>• Planta un huerto en tiestos. Puedes utilizar tomateras o las plantas de albahaca, perejil y orégano. Haz fotos a medida que tu huerto va creciendo.</li> </ul>	

	<b>Idiomas extranjeros</b>	<p>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</p> <p><b>Búsqueda del tesoro en el idioma extranjero que aprendes:</b> 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.</p> <p><b>¿Quedamos a almorzar?:</b> elige una receta del país donde hablan la lengua extranjera que estas aprendiendo y cócnalo con tu familia y amigos.</p>	
	<b>Comprensión digital y medios</b>	<p><b>Lectura de verano sin interrupción</b></p> <p>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"> <li>● Una colección de libros seleccionados por profesionales de la escuela y de la biblioteca</li> <li>● Títulos que han sido premiados de todos los géneros. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="#">2-3</a></li> <li>○ <a href="#">4-5</a></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Sé un buen ciudadano en el mundo digital</b></p> <p>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.</p>	
	<b>Interdisciplinario</b>	<p><b>Visita la biblioteca y lee libros de un tema:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Matemáticas y ciencias</li> <li>● Ciencia ficción</li> <li>● Cuentos de hadas, legendas, mitos que integren las matemáticas, ciencias o las artes como: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ The Greedy Triangle</li> <li>○ <a href="#">Sir Cumference and the First Round Table</a></li> </ul> </li> </ul> <p>Vuelve a visitar las aplicaciones de tu aparato para <b>AMPLIAR</b> tus conocimientos.</p>	
<b>Aplica</b>	<b>Humanidades /ESOL</b>	<p><b>Vuelve a escribir</b> un fragmento de un texto publicado con el objetivo de cambiar el tono o matiz. Consulta ejemplos en este enlace <a href="#">here</a>)</p> <p><b>Crea un book trailer</b> de los libros que leas <a href="http://library.conroeisd.net/book_trailers">http://library.conroeisd.net/book_trailers</a></p> <p><b>Crea un cartel cinematográfico</b> de los libros que hayas leído</p> <p><b>Crea un libro</b> utilizando <a href="http://www.Bookcreator.com">www.Bookcreator.com</a> o la aplicación Bookcreator de los IPADS</p> <p><b>Crea un guion gráfico</b> que resuma un pasaje del libro que estás leyendo y pide a alguien que lo lea para ver si puede explicar tu resumen.</p> <p><b>Entrevista a tu persona favorita</b> y pregúntale sobre su vida y grábalo utilizando Voice Memos en el IPAD (<a href="#">preguntas que puedes hacer</a>)</p>	

		<p><b>Acaba la historia</b> en <a href="#">Story Kitchen!</a></p> <p><b>Crea tus propias preguntas para entrevistar a alguien de tu barrio.</b> Que no se te olvide escribir las respuestas del entrevistado.</p> <p><b>Realiza una crítica de cine semanalmente.</b> (consulta estos ejemplos <a href="#">examples here.</a>)</p>	
	<b>STEM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Crea un modelo matemático de tu elección.</li> <li>● Si tienes un huerto, cocina y comparte las comidas con tu familia utilizando las verduras y hierbas aromáticas de tu huerto. Comparte las recetas con un familiar o amigo.</li> <li>● Escribe e ilustra un libro sobre tu actividad o experiencia científica favorita que has realizado este verano (visitas a museos, paseos por un parque natural o una playa, investigación sobre tu animal favorito etc...)</li> </ul>	
	<b>Idiomas extranjeros</b>	<p><b>Crea un video log</b> de una búsqueda del tesoro en el idioma extranjero que estas estudiando</p> <p><b>Crea un álbum de fotos paso a paso</b> sobre el platillo típico que vas a cocinar con tu familia y amigos del país donde se habla el idioma extranjero que estas estudiando</p>	
	<b>Interdisciplinario</b>	<p>Utiliza <b>Educreations</b> (o cualquier otro método de tu elección) para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● “enseñar” lo que acabas de aprender a alguien</li> <li>● Hacer conexiones con lo que acabas de aprender y cómo lo podrías emplear en la vida cotidiana</li> <li>● Crear un problema sobre lo que acabas de aprender para que otros lo solucionen</li> </ul>	
<b>Comparte</b>	<b>Humanidades /ESOL</b>	<p><b>Lee en alto a otra persona durante 20 minutos</b></p> <p><b>RAZ Kids:</b> 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 <a href="#">ejemplos.</a>)</p> <p><b>Libros que hablan:</b> Habla de lo que estás leyendo en estos momentos y de lo que hiciste o adónde fuiste hoy utilizando las oraciones de este enlace <a href="#">Book response and family outing frames</a></p> <p><b>Cuéntame un cuento:</b> 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><b>Narra</b> unas vacaciones de verano o tu actividad favorita en el verano utilizando <a href="#">www.Educreations.com</a> o a través de APP</p>	

	<b>Interdisciplinario</b>	<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 sexto grado.</p>	