

## Horario diario

<p><b>Antes de las 9 AM</b>          ¡Desayuna, haz la cama, vístete y prepárate para el día!</p> <p>¡Empecemos fuerte con un entrenamiento cerebral serio!          Tú cerebro es un músculo, cuanto más lo usas, más fuerte se vuelve.</p> <p><b>9:00 Tiempo Académico: Matemáticas</b>          Vea el sitio web del maestro (a) para las lecciones o actividades de matemáticas.</p> <p><b>10:00 Actividades para la mañana</b>          Juegue afuera, sube a tu bicicleta, haz yoga, salte a caminar y toma aire fresco. Youtube JUST DANCE y baile o yoga con Adrien son buenas opciones si necesitas quedarte adentro.</p> <p><b>10:30 Tiempo Académico: Estudios Sociales</b>          Visita el sitio web del maestro(a) para lecciones o actividades de estudios sociales</p>	<p><b>11:30 Almuerzo</b></p> <p><b>12:30 Tiempo Académico: Ciencia</b>          Vea el sitio web de el/la maestro(a) para la lección o actividades de ciencia.</p> <p><b>1:30 Actividad de la tarde</b>          Pase un poco más de tiempo afuera, lea un libro, juegue un juego.</p> <p><b>2:00 Académicos: Gramática</b>          Visita el sitio web del maestro(a) para la lección o actividades de gramática.</p> <p><b>3:00 Lectura y Escritura Creativa</b>          Lee con un amigo, lee de forma independiente, escucha un libro en la red/en un sitio web, escribe una historia de aventuras o crea una tira cómica</p> <p><b>4:00 ¡Ya terminaste el día!</b>          Relájate y trabaja en proyectos de interés, pasa tiempo con tus familiares etc.</p>
--	--

## Jr. High Resources (Grades 7-8)

ELA	Math
<p><a href="#">Scholastic</a>-Proyectos día a día para que los niños lean, piensen y crezcan</p> <p><a href="#">Destiny</a>- Acceda libros electrónicos gratis a través de la biblioteca de su escuela</p> <p><a href="#">FreeRice</a>-Práctica su vocabulario mientras que la donación de arroz se le dé a los países necesitados</p> <p><a href="#">NoRedInk</a>-Desarrolle las habilidades de escritura basado en el plan de estudios</p>	<p><a href="#">Khan Academy Matemáticas</a>- lecciones en vídeo-práctica para todos niveles de matemáticas</p> <p><a href="#">Xtra Matemáticas</a>- Ayude a su hijo a dominar conceptos básicos de matemáticas</p> <p><a href="#">Prodigy</a>- actividades y juegos de matemáticas</p> <p><a href="#">Youcubed</a>- tareas de matemáticas gratis y un curso gratuito en un sitio de web en la construcción de mentalidad de crecimiento en los estudiantes, padres y profesores</p>
Social Studies	Science
<p><a href="#">PBS Kids Social Studies</a> - actividades y juegos interactivos de Estudios Sociales</p> <p><a href="#">Fun and Free Games for Social Studies</a> - Juegos divertidos y gratuitos para Estudios Sociales</p> <p><a href="#">Museum Virtual Tours</a> - visitas virtuales a museos de todo el mundo</p> <p><a href="#">iCivics</a> - aprendizaje divertida , y significativa para el compromiso cívico</p>	<p><a href="#">Mystery Science mini lessons</a> - variedad de mini lecciones de ciencias que requieren solo un poco o ningún material necesario</p> <p><a href="#">phET simulations</a> - simulaciones científicas virtuales por categoría</p> <p><a href="#">HMNS online expeditions</a> - expediciones en línea del Museo de Ciencias Naturales de Houston</p>

## Essential Standards

7th Grade	
<b>ELA</b>	7.4: leer y comprender textos apropiados para el grado de forma independientemente 7.5G: evaluar detalles leídos para determinar ideas clave 7.6C: usar evidencia de texto para apoyar una respuesta adecuada 7.7C: analizar elementos de la trama 7.10: utilizar el proceso de escritura en forma recurrente para redactar múltiples textos que sean legibles y usen convenciones apropiadas
<b>Mathematics &amp; Math Pre-AP</b>	7.9A: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de prismas rectangulares</li> <li>• Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de prismas triangulares.</li> <li>• Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de las pirámides rectangulares.</li> <li>• Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de las pirámides triangulares.</li> </ul> 7.8A: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedo modelar la relación entre el volumen de un prisma rectangular y una pirámide rectangular que tiene bases y alturas congruentes.</li> <li>• Puedo conectar esa relación con las fórmulas.</li> </ul>
<b>Science</b>	7.11B: identificar algunos cambios en los rasgos genéticos que se han producido durante varias generaciones a través de la selección natural y la cría selectiva.  7.11C: explicar la variación dentro de una población comparando características, comportamientos o fisiología de organismos que mejoran su supervivencia  7.12A: investigar y explicar cómo las estructuras internas de un organismo tienen adaptaciones que permiten funciones específicas
<b>Social Studies</b>	7.7A: explicar cómo la industria petrolera industrializó Texas 7.7C: describir y comparar el impacto de los movimientos de reforma en Texas
8th Grade	
<b>ELA</b>	8.4: leer y comprender textos apropiados para el grado de forma independiente 8.5G: evalúe los detalles leídos para determinar ideas clave. 8.6C: usa evidencia de texto para apoyar una respuesta apropiada 8.7C: analice los elementos de la trama 8.10: use el proceso de escritura de forma recursiva para componer múltiples textos que sean legibles y use convenciones apropiadas.
<b>Mathematics</b>	8.4B: Graficar relaciones proporcionales, interpretando la tasa unitaria como la pendiente de la línea [que modela la relación]  8.4C: Utilice datos de una tabla o gráfico para determinar la tasa de cambio o pendiente y la intersección con el eje y [en problemas matemáticos y del mundo real]

<b>Algebra</b>	<p>A.7A: Graficar funciones cuadráticas en el plano de coordenadas y usar el gráfico para identificar atributos clave, si es posible, incluyendo intersección x, intersección y, ceros, valor máximo, valores mínimos, vértice y la ecuación del eje de simetría</p> <p>A.6B: Escribe ecuaciones de funciones cuadráticas dado el vértice y otro punto en el gráfico, escribe la ecuación en forma de vértice, <math>f(x) = a(x-h)^2 + k</math>, y reescribe la ecuación de la forma de vértice a la forma estándar <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math></p>
<b>Science</b>	<p>8.10C: Identificar el papel de los océanos en la formación de sistemas climáticos como los huracanes.</p>
<b>Social Studies</b>	<p>8.7C: analizar el impacto de la esclavitud en diferentes secciones de los EE. UU.        8.8B: explique el papel que jugó la expansión de la esclavitud en la Guerra Civil        8.10B: compare lugares y regiones de los Estados Unidos</p>