

Horario diario

<p>Antes de las 9 AM ¡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>9:00 Tiempo Académico: Matemáticas Vea el sitio web del maestro (a) para las lecciones o actividades de matemáticas.</p> <p>10:00 Actividades para la mañana 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>10:30 Tiempo Académico: Estudios Sociales Visita el sitio web del maestro(a) para lecciones o actividades de estudios sociales</p>	<p>11:30 Almuerzo</p> <p>12:30 Tiempo Académico: Ciencia Vea el sitio web de el/la maestro(a) para la lección o actividades de ciencia.</p> <p>1:30 Actividad de la tarde Pase un poco más de tiempo afuera, lea un libro, juegue un juego.</p> <p>2:00 Académicos: Gramática Visita el sitio web del maestro(a) para la lección o actividades de gramática.</p> <p>3:00 Lectura y Escritura Creativa 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>4:00 ¡Ya terminaste el día! Relájate y trabaja en proyectos de interés, pasa tiempo con tus familiares etc.</p>
--	--

Jr. High Resources (Grades 7-8)

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

Essential Standards

7th Grade	
ELA	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
Mathematics & Math Pre-AP	7.9A: <ul style="list-style-type: none"> • Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de prismas rectangulares • Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de prismas triangulares. • Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de las pirámides rectangulares. • Puedo resolver problemas relacionados con el volumen de las pirámides triangulares. 7.8A: <ul style="list-style-type: none"> • Puedo modelar la relación entre el volumen de un prisma rectangular y una pirámide rectangular que tiene bases y alturas congruentes. • Puedo conectar esa relación con las fórmulas.
Science	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
Social Studies	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	
ELA	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.
Mathematics	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]

<p>Algebra</p>	<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, $f(x) = a(x-h)^2 + k$, y reescribe la ecuación de la forma de vértice a la forma estándar $f(x) = ax^2 + bx + c$</p>
<p>Science</p>	<p>8.10C: Identificar el papel de los océanos en la formación de sistemas climáticos como los huracanes.</p>
<p>Social Studies</p>	<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>