

## Horario diario

<p><b>antes de las 9 AM</b> ¡          Desayune, acueste, vístete y prepárate para el día!</p> <p>¡Empecemos fuerte con un entrenamiento cerebral serio!          Tu 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 para lecciones o actividades de Matemáticas.</p> <p><b>10:00 Hora activa de la mañana</b>          Juegue afuera, monte su bicicleta, haga yoga, salga a caminar y tome aire fresco. Youtube Simplemente baila entrenamientos o Yoga con Adrien si necesitas quedarte adentro.</p> <p><b>10:30 Tiempo Académico: Estudios Sociales</b>          Vea el sitio web del maestro para lecciones o actividades de Estudios Sociales.</p>	<p><b>11:30 Descanso para almorzar</b></p> <p><b>12:30 Tiempo académico: Ciencia</b>          Vea el sitio web del maestro para la lección o actividades de Ciencia</p> <p><b>1:30 Tiempo de actividad de la tarde</b>          Pase un poco más de tiempo afuera, lea un libro, juegue un juego.</p> <p><b>2:00 Académicos: Artes del lenguaje en inglés</b>          Vea el sitio web del maestro para la lección o actividades ELAR.</p> <p><b>3:00 Lectura y escritura creativa</b>          Lee con un amigo, lee de forma independiente, escucha un libro en línea, escribe una historia de aventuras o crea una tira cómica</p> <p><b>4:00 ¡Ya terminaste el día!</b>          Relájese y trabaje en proyectos de pasión con su familia</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

ELA	Math
<p><a href="#">Scholastic</a>-Proyectos diarios para que los niños lean, piensen y crezcan</p> <p><a href="#">Destiny</a>- Acceda a libros electrónicos gratuitos a través de la biblioteca su campus</p> <p><a href="#">deArroz gratis</a>-Practique sus habilidades de vocabulario mientras dona arroz a los países necesitados</p> <p><a href="#">NoRedInk</a>- Desarrolle sus habilidades de escritura con un plan de estudios basado en intereses</p>	<p><a href="#">Lecciones de matemáticas de la Academia Khan</a><a href="#">Lecciones de</a>- video y práctica para cada nivel de grado de matemáticas</p> <p><a href="#">Xtra Math</a>- Ayude a su hijo a dominar las matemáticas básicas</p> <p><a href="#">Prodigy</a>- Math práctica y juegos</p> <p><a href="#">YoucubedTareas</a>- de matemáticas gratuitas y un curso en línea gratuito sobre cómo desarrollar una mentalidad de crecimiento en estudiantes, padres y maestros</p>
Estudios sociales	Ciencias
<p><a href="#">PBS Niños Estudios sociales</a></p> <p><a href="#">Diversión y juegos gratis parasociales</a></p> <p><a href="#">museos</a><a href="#">Visitas virtuales Museo</a></p> <p><a href="#">Artesanías coloniales</a></p>	<p><a href="#">Brain Pop</a></p> <p><a href="#">Mermeladas de estudio escolar</a></p> <p><a href="#">Bill Nye the Science Guy</a></p> <p><a href="#">Crash Course for Kids Science</a></p>

## Essential Standards

7° Grado	
<b>ELA</b>	7.4: leer y comprender textos apropiados para el grado de forma independiente 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: use el proceso de escritura recursivamente para componer múltiples textos que sean legibles y use convenciones apropiadas
<b>Matemáticas</b>	7.9C: determine el área de figuras compuestas que contienen combinaciones de rectángulos, cuadrados, paralelogramos, trapecoides, triángulos, semicírculos y cuartos de círculo
<b>Ciencia</b>	7.11 B: identifique 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: explique la variación dentro de una población comparando características, comportamientos o fisiología de los organismos que mejoran su supervivencia 7.12A: investigue y explique cómo Las estructuras de un organismo tienen adaptaciones que permiten funciones específicas
<b>Estudios Sociales</b>	7.7A: explique cómo la industria petrolera industrializó Texas 7.7C: describa y compare el impacto de los movimientos de reforma en Texas
8th Grade	
<b>ELA</b>	8.4: lea y comprenda textos apropiados para el grado de forma independiente 8.5G: evalúe los detalles leídos para determinar ideas clave. 8.6C: use 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>Matemática</b>	8.8C modela y resuelve ecuaciones de una variable con variables en ambos lados del signo igual que representan problemas matemáticos y del mundo real utilizando coeficientes y constantes de números racionales.
<b>Álgebra</b>	A.6A determina el dominio y rango de funciones cuadráticas y representa el dominio y rango usando desigualdades
<b>Ciencia</b>	8.10 A: reconoce que el sol proporciona la energía que impulsa la convección dentro de la atmósfera y los océanos, produciendo vientos
<b>Estudios Sociales</b>	8.8B: explica el papel La expansión de la esclavitud jugó en causar el seccionalismo 8.12C: analizar las causas y los efectos de las diferencias económicas entre las diferentes regiones