

## Recursos educativos sin internet

Cuando las escuelas necesitan cerrar el aprendizaje en línea es una buena opción, pero ¿qué pasa cuando su estudiante no tiene acceso a tecnología? Hemos elaborado una lista con actividades diferentes que no necesitan tecnología para ayudar a mantener la mente de los estudiantes ocupada y en forma hasta que puedan regresar a la escuela.

Grados PK – 8	Lectura y lenguaje	Matemáticas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lee un libro</li> <li>• Escribir historias sobre las aventuras en la casa</li> <li>• Hacer un libro en orden alfabético ABC de objetos que tengan en casa</li> <li>• Practica escribiendo palabras nuevas usando las letras de tu nombre</li> <li>• Practica escribiendo las letras en molde o cursiva</li> <li>• Crea un libro de caricaturas o historietas</li> <li>• Practica buscando las partes de la oración en correo de propaganda o revistas</li> <li>• Busca palabras que rimen en correo de propaganda o revistas</li> <li>• Escribe un diario donde cuantas como pasas tu tiempo</li> <li>• Si puedes ver televisión, prende los subtítulos y busca errores. (Usa los subtítulos para aprender otro idioma). Apaga el sonido y lee los subtítulos en voz alta.</li> <li>• Escribe un cuestionario para tu película o programa favorito.</li> <li>• Practica hablar en público. Haz presentaciones a tu familia sobre tus temas favoritos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contar hasta 30 mientras haces saltos de tijera</li> <li>• Ordena objetos por formas o color</li> <li>• Crea patrones de objetos diferentes</li> <li>• Contar de 1 hasta 100 o 100 hasta 1</li> <li>• Practica contando de 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10.</li> <li>• Busca ejemplos de figuras geométricas en tu casa</li> <li>• Identifica y cuenta grupos de monedas</li> <li>• Practica haciendo sumas, restas y las tablas de multiplicar</li> <li>• Encuentra el área o perímetro de ventanas o puertas</li> <li>• Lanzar una moneda 10, 20, 100 veces y compara el resultado de cara vs. sello</li> <li>• Encuentra la proporción de camisas y pantalones o calce zapatos que tienes</li> <li>• Convierte la temperatura del termostato de Fahrenheit a Celsius</li> <li>• Crea una encuesta, entrevista a tu familia y haz una gráfica con los resultados</li> </ul>
	Ciencias	Estudios Sociales
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ve afuera y siéntate en silencio por 5 minutos. Usa tus sentidos para recoger información del ambiente a tu alrededor. Escribe y haz una ilustración acerca de tus observaciones.</li> <li>• Observa el patrón de las nubes y haz una ilustración del cielo. Si es posible identifica el tipo de nubes que vez</li> <li>• Compara como cambia las sombras durante el día (mañana, medio día y por la tarde)</li> <li>• Construye y prueba la resistencia de un puente hecho de popotes o palitos de paleta</li> <li>• Mira un programa de TV, show/video de un tema de ciencias y escribe tres cosas que aprendiste</li> <li>• Estudia los patrones de las plantas recogiendo hojas y haciendo frotamientos con crayones o colores para observar los detalles</li> <li>• Dibuja la luna todas las noches y nombre/rotula cada fase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lee u libro sobre una figura histórica o inventor</li> <li>• Aprende los estados y sus capitales</li> <li>• Haz una línea de tiempo sobre una persona influyente</li> <li>• Haz un sombrero como el de Abraham Lincoln</li> <li>• Haz una bandera de papel</li> <li>• Memoriza los diez primeros presidentes</li> <li>• Haz un cartel presidencial para las elecciones</li> <li>• Crea una exhibición de museo de tu héroe favorito</li> <li>• Haz un mapa de tu casa o tu comunidad</li> <li>• Escribe una postal o carta sobre una figura historia para un amigo</li> </ul>