

# ACTIVIDADES DIVERTIDAS PARA EL APRENDIZAJE DURANTE EL VERANO



Mantenga a sus hijos ocupados, activos y aprendiendo durante el verano

Este es el momento de empezar a pensar sobre actividades que mantendrán a nuestros hijos activos, participando y aprendiendo durante los meses del verano.

¿Sabía usted que si los estudiantes dejan de aprender durante los meses de verano, pueden llegar a olvidar más de dos meses del material que aprendieron en matemáticas y lectura? A esto se le llama pérdida de aprendizaje durante el verano y ocurre cuando los estudiantes olvidan en verano lo que han aprendido a lo largo del año escolar. Los estudiantes que constantemente se estancan debido a la pérdida de aprendizaje en el verano podrían llegar a retrasarse más de 2.5 años en comparación con sus compañeros al terminar el quinto grado.

La oficina de Enlaces Familiares y Comunitarios colaboró con maestros de varios niveles de grados para desarrollar esta Guía de actividades divertidas para el aprendizaje durante el verano. Esta guía está llena de actividades que le ayudarán a mantener a sus hijos activos, participando y aprendiendo durante los meses del verano.

**Apreciamos todo lo que hace para apoyar la educación de sus hijos. Juntos podemos asegurar que todos los estudiantes tengan éxito en las Escuelas Públicas de Denver.**

## Un agradecimiento especial a los siguientes maestros que ayudaron a desarrollar esta Guía de aprendizaje para el verano.

**Escuela Primaria Park Hill: Mary Beth Carlson, Kathleen Isberg, Cheryl Kling, Chris Ando**

**Academia West Leadership: Diego Romero, Kristin Repaci, Bronwen Forrestal, Margarita Colindres**

**Programa de Academia de Verano: Lorenza Lara y Alejandra Estrada**

## AQUÍ LE OFRECEMOS ALGUNAS SUGERENCIAS PARA APOYAR EL APRENDIZAJE DE SU HIJO:

- Hágle saber a su hijo cuánto lo ama y lo valora.
- Brinde oportunidades para que su hijo lo vea leer, tanto para disfrutar como para obtener información.
- Lea a su hijo todos los días. A los niños les encanta escuchar sus cuentos favoritos una y otra vez. Obtenga una tarjeta de la biblioteca y visítela cada semana. Hable sobre los libros después de leerlos.
- Ayude a su hijo para que exprese su lado artístico y su comprensión de la lectura al hacer actividades relacionadas con sus libros favoritos. Al terminar de leer la historia juntos:
  - Pídale a su hijo que represente la lectura, usen adornos y disfraces.
  - Pídale que dibuje a los personajes de la historia o haga figurines con materiales caseros.
  - Pídale a su hijo que haga los gestos faciales que describen cómo se sienten los personajes.
- Motive a su hijo para que haga preguntas. Responda a las preguntas usando un lenguaje que pueda comprender.
- Hable con su hijo sobre las actividades diarias, los viajes y los eventos especiales que acontezcan en su vida.
- Muestre el trabajo escolar de su hijo en un lugar prominente.
- Lleve a su hijo a cuantos lugares sea posible: de compras, al zoológico, al aeropuerto, a los parques, etc.
- Brinde a su hijo materiales de aprendizaje tales como libros, pinturas, tijeras, papel, crayones, lápices.

- Enseñe a su hijo la fecha de su nacimiento, su dirección y su número de teléfono.
- Limite la cantidad de tiempo que su hijo ve la televisión y supervise lo que ve.
- Enseñe a su hijo las letras de su nombre y apellido y cómo escribirlas.
- Ayude a que su hijo aprenda los colores.
- Cante canciones y rimas infantiles.
- Cuenten las cosas y objetos juntos.
- Pida a su hijo que clasifique y categorice diferentes cosas de acuerdo con su tamaño o forma, por ejemplo, juguetes de plástico pequeños como animalitos, carros, bloques u otros objetos pequeños como monedas, estampillas, tapas de botellas. Pídale que explore diferentes maneras de sortear los objetos en grupos similares.

## 1.º, 2.º Y 3.º GRADO

Estas divertidas actividades de lectura, escritura, matemáticas y ciencias permitirán que su hijo practique sus destrezas de razonamiento y aumente su conocimiento de palabras, patrones y otras destrezas necesarias para tener éxito en la escuela. Estas actividades de aprendizaje se pueden realizar en casa o en otro lugar. ¡Pruebe algunas de estas u otras actividades divertidas cada día!

### LECTURA

- Etiquetas: sobre la ropa, ¿dónde se fabricó?; sobre los alimentos, ¿cuáles son los ingredientes?
- Hacer tarjetas didácticas de vocabulario con palabras interesantes de los cuentos que leen o comentan.
- Leer en voz alta juntos. Lectura de ECO: una persona lee primero y la segunda repite lo leído. Lectura CORAL: ambos leen juntos a la vez. Hablar sobre el texto, ¿qué aprendiste?, ¿qué más quieres saber?
- Mirar imágenes o ilustraciones y leer las leyendas. ¿El texto explica la imagen o la imagen explica el texto?
- Ir a la biblioteca, buscar libros que te interesen y leerlos. Contar a la familia qué te gustó del libro. Identificar nuevas palabras y preguntar a alguien su significado. Ayudar al niño a hacer su propio diccionario en un cuaderno.

### ESCRITURA

- Supermercado: nombrar artículos, hacer la lista de la compra.
- Restaurante: crear un menú, tomar pedidos y hacer la cuenta.
- Anotar los planes de cada semana.
- Escribir sobre el programa de TV favorito. ¿Por qué es el preferido?
- Ayudar a planificar una cena al escribir la lista de ingredientes.
- Búsqueda del tesoro: crear una lista de palabras que se deben encontrar.
- Preguntar a la familia sobre sus cosas preferidas y anotar las respuestas.
- Escribir un cuento en el que los personajes sean miembros de la familia.

## MATEMÁTICAS

- Hablar sobre matemáticas. Por ejemplo: vienen 2 niños y 2 adultos a cenar. ¿Cuántos lugares se deben poner en la mesa?
- Juegos: hay 12 piezas en cada lado del tablero de damas. Si saltas tres veces, ¿cuántas piezas quedarán? Otro juego puede ser adivinar un número: cuando le sumas 6, da 10. ¿Qué número es?
- Medir el cuchillo, tenedor y cuchara en pulgadas y centímetros. Decir cuál es más largo o más corto y por cuánto.
- Ayudar a que el estudiante entienda el valor relativo al sumar y restar números de 2 dígitos.

## CIENCIAS

- Plantar y cuidar diferentes semillas de flores y vegetales. Tomar notas a medida que crecen.
- Explorar y examinar los cambios en la sombra durante el día.
- Tratar de identificar insectos y aves que vean en el área. Buscar sus hábitats en el patio y el vecindario. Crear un hábitat en una caja de zapatos. Hablar sobre lo que necesitan los seres vivos para sobrevivir.
- Recolectar, comparar y hablar sobre las piedras.
- Observar las estrellas. Notar los cambios en la luna y las estrellas.
- Estudiar un diagrama del cuerpo humano, dibujar e identificar los sistemas (locomotor, respiratorio, digestivo).

## 4.º Y 5.º GRADO

Estas divertidas actividades de lectura, escritura, matemáticas y ciencias darán a sus hijos la oportunidad de practicar sus destrezas de razonamiento y aumentar su conocimiento de palabras, patrones y otras destrezas necesarias para tener éxito en la escuela. Estas actividades de aprendizaje se pueden realizar en casa o en otro lugar. ¡Pruebe algunas de estas u otras actividades divertidas cada día!

## LECTURA

- Subtítulos de películas: activarlos mientras miran televisión. Nombrar personajes importantes y describir sus personalidades. Contar la historia.
- Historietas y novelas gráficas: comparar diferentes héroes. ¿Por qué son héroes? ¿A quién salvan? ¿Hay más de un personaje?
- Recetas: seguir las instrucciones y preparar algo nuevo. Escribir el vocabulario nuevo.
- Revistas e Internet: leer sobre la Tierra, animales, plantas y personas famosas. ¿Son iguales los animales y las personas? ¿Qué pasaría si desaparecieran las plantas?
- Cartas a la familia: escribir a familiares que no vivan en Denver y pedirles que les respondan.

## ESCRITURA

- Escribir un episodio de una serie de TV incluyéndose como personaje.

- Investigar sobre un tema y crear una presentación para la familia.
- Escribir una lista de tareas cada semana.
- Escribir sobre el programa de TV favorito. ¿Por qué es el preferido?
- Escribir el informe del tiempo diario y convertirse en el meteorólogo de la familia.
- Hacer una lista de preguntas, entrevistar a alguien y escribir las respuestas en un diario.
- Comparar dos programas de TV. ¿Cuál es el mejor y por qué?

## MATEMÁTICAS

- Contar y comparar cosas. Hay 15 manzanas en una bolsa de 5 libras por \$10.99 y 25 naranjas en una bolsa de 5 libras por \$10.79. ¿Cuál es la mejor oferta?
- Decir la hora juntos. Comparar un reloj digital con uno analógico.
- Mientras cocinan, usar recetas para encontrar fracciones (1/4 de cucharadita de sal) o calcular la mitad o el doble de la receta.
- Aprender a dividir al compartir juguetes, comida y dinero en partes iguales.
- Medir ángulos y buscar e identificar ángulos rectos en la casa.
- Hallar el perímetro de una habitación. Duplicar el largo, el ancho y sumarlos. Determinar el área de una habitación: largo por ancho.
- Enseñe a su hijo a contar monedas y a dar el cambio.

## CIENCIAS

- Observar las estrellas. Observar los cambios en la luna y las estrellas.
- Crear o dibujar un modelo del sistema solar.
- Aprender a reciclar y participar en la comunidad.
- Experimentar con el agua: registrar la evaporación en un frasco abierto. Probar la densidad de objetos verificando si flotan o se hunden.
- Llevar un diario sobre el estado del tiempo. Estudiar y escribir sobre los patrones del tiempo.
- Estudiar un diagrama del cuerpo humano y dibujar e identificar los sistemas (locomotor, respiratorio, digestivo).





## 6.º, 7.º Y 8.º GRADO

Las clases pueden haber terminado debido a las vacaciones del verano; sin embargo, el aprendizaje no cesa. Aunque hay varios campamentos, clases y programas en la comunidad que son buenos para mantener a su hijo ocupado y aprendiendo durante el verano, también hay muchas cosas que pueden hacer en familia para que su hijo continúe aprendiendo y practicando sus destrezas de razonamiento. Interésese por las actividades de verano de su hijo para asegurar que el aprendizaje no cese. Las siguientes actividades divertidas de lectura, matemáticas y ciencias pueden ayudarle a empezar.

### LECTURA

- Planificar una experiencia familiar luego de leer un libro sobre el tema.
- Compartir materiales de lectura del país de origen o en la lengua materna. Reunir estos materiales y crear un álbum de recortes.
- Escribir una historia favorita de la familia, ilustrarla y leerla por turnos. Reflexionar sobre diferentes historias y hablar sobre los estilos de redacción.
- Turnarse para leer en voz alta una variedad de materiales: menús o recetas, horarios del autobús y publicidades.
- Luego de leer un libro, representar diversas escenas de la historia con la familia.
- Usar la tecnología en casa o la biblioteca para leer libros electrónicos (iPod, iPad, iPhone, teléfono inteligente, Kindle etc.).

### ESCRITURA

- Comprar un lindo diario o cuaderno. Escribir ideas y actividades durante el verano para no olvidarlas jamás.
- Comprar un diario sin renglones para escribir y dibujar.
- Comenzar a escribir un blog sobre el verano.
- Al finalizar la escuela, hacer una lista de los lugares que quieran visitar en el verano. Continuar aumentando la lista y tachar los que se visitan.
- Proponerse como desafío escribir mensajes largos a amigos y familiares en Facebook. Desafío adicional: usar puntuación, ortografía y mayúsculas correctamente.
- Investigar sobre un destino de vacaciones y escribir al departamento de turismo para pedir información.

## MATEMÁTICAS

- Hacer cálculos mentales en el auto. Ver cuántos aciertos se obtienen antes de llegar a destino.
- Usar el cuentakilómetros para llevar un registro de la distancia recorrida cada día y graficarla.
- Cuando van al supermercado, calcular el impuesto sobre la venta y tratar de pagar con el cambio exacto.
- Predecir la cantidad de veces que una moneda caerá de cara si se arroja 100 veces. Hacer el experimento y registrar los resultados en una tabla. Repetir varias veces y comparar los resultados.
- Instalar un puesto de venta de limonada. Calcular cuánto se cobrará por vaso para sacar ganancia.
- Registrar el tiempo que lleva correr una milla. Anotarlo semana tras semana. Hacer una gráfica de la evolución y examinarla.

## CIENCIAS

- Poner en práctica experimentos de ciencias con su hijo:
  - Hacer flotar un huevo en agua salada.
  - Preparar limonada efervescente.
  - Mezclar aceite y agua.
- Buscar un artículo científico y hacer un resumen.
- Cuando van en el auto, buscar y definir palabras científicas que ven en el camino.
- Visitar el Museo de Ciencias Naturales de Denver.
- Ir de campamento. Hablar sobre la naturaleza y sobre por qué no se pueden ver las estrellas durante el día o en la ciudad.

## 9.º, 10.º, 11.º Y 12.º GRADO

Las clases pueden haber terminado debido a las vacaciones del verano; sin embargo, el aprendizaje no cesa. Aunque hay varios campamentos, clases y programas en la comunidad que son buenos para mantener a su hijo ocupado y aprendiendo durante el verano, también hay muchas cosas que pueden hacer en familia para que su estudiante continúe aprendiendo y practicando sus destrezas de razonamiento. Interésese en las actividades de verano de su hijo para asegurar que el aprendizaje no cese. Las siguientes actividades divertidas de lectura, matemáticas y ciencias pueden ayudarle a empezar.

## LECTURA

- Conversa con tu familia sobre los hechos actuales de interés y busca más información en periódicos, revistas y redes sociales.
- Antes de leer un texto, analiza cuál es el propósito de la lectura e intenta predecir de qué tratará el texto. Al finalizar, verifica tu comprensión.
- Usa la tecnología para promover programas en Internet de aprendizaje en casa o la biblioteca. Usa Internet para acceder a libros electrónicos, clubes de lectura en línea, revistas y periódico.
- Elige una historia familiar y dialoga con tu familia para identificar cuál es su propósito. Túrnense para contar la historia.
- Comparte materiales de lectura de tu país de origen o en tu lengua materna.

## ESCRITURA

- ¿Alguna vez recibiste una carta por correo? Escríbele a un familiar que viva lejos. Aunque tengamos Facebook y correo electrónico, nada se compara con recibir una carta de verdad.
- Los ensayos de las solicitudes para la universidad tratan sobre temas como un acontecimiento importante que cambió tu vida, un obstáculo que debiste superar o un logro para el que te esforzaste. Ponte a trabajar en el verano y toma notas de estos temas. Cuando debas escribir el ensayo, te alegrarás de tenerlas.

## MATEMÁTICAS

- Lleva un registro de la temperatura a diario. Calcula el promedio por semana. ¿En qué semana y en qué mes hizo más calor?
- Examina la publicidad de los supermercados en Internet, el periódico o en la tienda. ¿Cuál tiene las mejores ofertas?
- Ayuda a tu familia con las compras. Recorta cupones y calcula cuánto dinero ahorrarán.
- Planifica una cena para tu familia con un presupuesto de \$15.
- Hazte un presupuesto mensual. Ahorra al menos un 25 % de tus ingresos mensuales.
- Invita a tus amigos a una fiesta de verano. Compra refrigerios y planea actividades. Mantén los costos por debajo de \$2 por persona.

## CIENCIAS

- Haz experimentos de ciencias:
  - Construye un volcán
  - Haz flotar un clip
  - Limpia centavos con vinagre
- Con la supervisión de uno de tus padres o tutor legal, haz una comida y háblales sobre el proceso, temperatura, instrucciones y reacciones.
- Trabaja con oraciones en modo condicional (predicciones): si cocino, no tendré hambre.
- Cultiva una huerta de verduras o jardín de flores y anota tus observaciones. ¡No olvides regarlas!
- Mira el termómetro cada día durante todo el verano y crea una gráfica lineal para mostrársela a tu maestro de ciencias cuando inicie la escuela.

## 82 ACTIVIDADES DE VERANO PARA TODAS LAS FAMILIAS, INCLUYENDO AQUELLAS QUE TENGAN HIJOS CON NECESIDADES ESPECIALES

### De Karen Wang , gentileza de Learning Ally

Mis hijos tienen 82 días de vacaciones entre junio y septiembre, y les he prometido que haríamos algo divertido todos los días. Esto quiere decir que necesito 82 actividades de verano para un niño con una discapacidad del desarrollo y un niño que se niega a participar en la mayor parte de las actividades. Nada podría ser más sencillo, ¿no? Tomé algunas ideas prestadas del horario de verano de Somewhat simple ([somewhatsimple.com](http://somewhatsimple.com)), busqué otras ideas en Internet y añadí algunas de mis propias actividades. He aquí el resultado: una lista de 82 actividades didácticas y divertidas para los cálidos días de verano.



## DOMINGO DE SEGURIDAD

1. Enseñe a su hijo su nombre completo.
2. Enseñe a su hijo el nombre completo del adulto que lo cuida.
3. Haga que su hijo aprenda de memoria la dirección de su domicilio. Muéstrole el número de puerta afuera y la señal con el nombre de la calle.
4. Haga que su hijo aprenda de memoria su número de teléfono. Reciten juntos la información más importante.
5. Enseñe a su hijo a cruzar la calle de forma segura.
6. Practiquen una ruta de evacuación en caso de incendio.
7. Adquieran práctica para decir que "no" con este juego: túrnense para pedir a la otra persona que haga algo cada vez más descabellado y que la otra persona diga que no.
8. Jueguen al escondite. Enseñe a su hijo a tener paciencia hasta que lo encuentre.
9. Enseñe a su hijo a ir siempre acompañado de algún amigo.
10. Enseñe a su hijo qué situaciones son emergencias y cómo llamar al 911.
11. Enseñe a su hijo a pedir ayuda con las cosas calientes, afiladas, peligrosas o que se encuentran demasiado alto y fuera de su alcance.
12. Inscriba a su hijo en clases de natación.

## LUNES DE MANUALIDADES

13. Hagan un póster o un colaje con 5 o 6 fotos.
14. La leche condensada azucarada es una exquisita pintura de dedos comestible.
15. Planten una semilla afuera.
16. Busquen lombrices de tierra: es un excelente ejercicio para practicar las destrezas motrices finas y estimular los dedos. Den un nuevo hogar a las lombrices junto a la semilla que plantaron.
17. Viboritas de espuma.
18. Hagan un álbum con hojas de los árboles.
19. Dibujen en la banqueta con gis. Laven los dibujos con agua.
20. Usen distintos pinceles para pintar: un matamoscas, una flor, un palito de algodón, una esponja, una hoja, etc.
21. Hagan una carrera de obstáculos con aros hula-hula, muebles del patio y cajas vacías.
22. Tiñan algunas camisetas con colores vivos.
23. Hagan una varita mágica con los materiales que tengan en casa.
24. Armen una casita para hadas con ramitas, piedras, piñas, corteza, hojas de árboles y otros materiales naturales que se encuentran al aire libre.

## MARTES DE LECTURA

25. Inscribanse en el programa de lectura de verano de la biblioteca de su vecindario.
26. Lean un libro a la sombra de un árbol.
27. Lean un cuento, menos la última página. Pida a su hijo que invente el final.
28. Pida a su hijo que le dicte un cuento y que luego lo ilustre. Lean juntos el cuento. No importa si el cuento tiene solo 1 o 2 oraciones.
29. Grabe un video de su hijo leyendo un cuento en voz alta o de usted leyéndole un cuento a su hijo.



## PROGRAMAS DE APRENDIZAJE DE VERANO

Los programas después de clases y de verano de calidad contribuyen a que los niños se mantengan activos, ocupados y seguros cuando no están en la escuela. El programa después de clases de Denver provee información sobre programas que se ofrecen a los niños después de clases y durante el verano en la ciudad y el condado de Denver.

<http://cps.civcore.com/map>

### Academia de verano de ELA

720-423-3629

Para inscribirse, envíe un mensaje por correo electrónico a: [DPSSummerAcademy@dpsk12.org](mailto:DPSSummerAcademy@dpsk12.org)

### Scholars Unlimited

303-355-0290

Para inscribirse, visite: <http://scholarsunlimited.org/programs/summer-learning/>

### Campamentos de verano de Discovery Link

720-423-1781

### Club de niños y niñas

303-892-9210

Para visitar un club cerca de su hogar, visite:

<http://www.bgcmd.org/clubs>

### Denver YMCA

720-524-2700

Para obtener más información e inscribirse, visite:

<http://www.denverymca.org/camps>

La Guía para el aprendizaje durante el verano de DPS es obra de la oficina de Enlaces Familiares y Comunitarios de las Escuelas Públicas de Denver.

30. Después de leer un libro como El lórax, miren la película juntos.
31. Lean algunos libros sobre un tema en particular, como los insectos. Luego hagan una actividad que esté relacionada, como salir a buscar insectos o cazar libélulas.
32. Pida a su hijo que haga un horario de verano para la familia. Pídale que lea la actividad del día todas las mañanas.
33. Tomen prestado un libro con experimentos sencillos de ciencias y prueben algunos experimentos en casa.
34. Tomen prestado un libro sobre un personaje histórico. Jueguen a disfrazarse como ese personaje.
35. Pida a su hijo que escriba una lista para una búsqueda del tesoro. Busquen las cosas de la lista juntos.
36. Intercambien un libro preferido con un amigo.

## MIÉRCOLES DE COCINA

37. Licuados de fruta en la licuadora
38. Galletas de avena sin horno en la estufa
39. Pizza
40. Dip de espinaca y alcachofa en la licuadora
41. Panquecitos de plátano
42. Sándwiches arrollados
43. Brochetas de fruta
44. Sopa de pollo en la olla de cocción lenta (enchúfela en el porche para no calentar demasiado la casa)
45. Malvaviscos rostizados
46. Huevos revueltos y hot cakes para la cena
47. Limonada casera
48. Guacamole

## JUEVES PARA PENSAR EN LOS DEMÁS

49. Laven juntos el carro. ¿No tienen carro o un lugar para lavarlo? ¡Laven los carritos de juguete!
50. Llamen a alguien, solo para saludar.
51. Recojan flores (pueden ser dientes de león y tréboles). Hagan un ramo y ofrézcanse a alguien de sorpresa.
52. Hagan una lista con las diez mejores cualidades de una persona y regalen la lista a esa persona.
53. Escriban una carta de agradecimiento a una persona y envíensela por correo.
54. Donen prendas de ropa, libros o juguetes a una obra de beneficencia.
55. Enseñe a su hijo a hacer uno de los quehaceres del hogar.
56. Regalen a alguien un proyecto de arte hecho en casa.
57. Ofrézcanse como voluntarios para trabajar en un banco de alimentos.
58. Junten botellas y latas de aluminio. Donen el dinero que obtengan a una obra de beneficencia.
59. Guarden un minuto de silencio por un ser querido.
60. Den un abrazo para reconfortar a una persona.

## VIERNES DE DIVERSIÓN

61. Vayan a una granja o zoológico infantil donde se puede acariciar a los animales.
62. Vayan a jugar a un parque infantil en otro vecindario.
63. Exploren un museo de arte. ¡Averigüen primero qué días la entrada es gratis!

64. Vayan a la playa.
65. Compren fruta fresca en una granja de la zona o el mercado de productos agrícolas.
66. Hagan un paseo en tren.
67. Vayan a una kermés o feria callejera.
68. Vayan a la heladería.
69. Visiten un parque acuático.
70. Vayan de visita a la casa de un amigo.
71. Tomen un sendero al aire libre o visiten el jardín botánico.
72. Suban a un rascacielos u otro lugar elevado con una vista maravillosa del mundo.

## SÁBADO SOCIABLE

73. Cuenten a su hijo una historia sobre la niñez de ustedes. Pidan a su hijo que les cuente una historia sobre su vida, incluso si el niño no habla.
74. Tiéndanse en el pasto y túrnense para buscar figuras en las nubes que surcan el cielo.
75. Piensen en una pregunta tonta y hágansela a todos los integrantes de la familia. Ríanse juntos con las respuestas.
76. Miren juntos algunas fotos antiguas de familia. Nombren a todas las personas de la foto.
77. Túrnese con su hijo para practicar estas expresiones con el rostro: indiferente, feliz, triste, atemorizado, enojado, fastidiado, sorprendido. Diviértanse juntos.
78. Practiquen cómo escuchar a la otra persona. Una persona habla y la otra solo puede hacer gestos durante 1 a 5 minutos. Cambien luego de papel.
79. Jueguen al espejo: una persona imita las acciones de la otra durante 1 minuto, como si fuera su reflejo en un espejo. Cambien luego de papel.
80. Jueguen a seguir al líder. Sigam el ritmo del líder durante todo el tiempo que puedan y luego dejen que otra persona sea el líder.
81. Jueguen a las estatuas: una persona se queda inmóvil, como una estatua, mientras que la otra trata de lograr que se ría. Túrnense.
82. Establezcan nuevas tradiciones familiares: canten juntos una canción, reciten un poema o hagan algunas manualidades.

## KAREN WANG

Karen Wang integra el “Círculo de la amistad” (Friendship Circle). Es posible que la hayan visto pasar de forma desapercibida por el salón de voluntarios en busca de helado o en la piscina de pelotas rodeada de niños sonrientes. Karen es coautora de la antología “My Baby Rides the Short Bus: The Unabashedly Human Experience of Raising Kids With Disabilities” (Mi hijo viaja en el autobús de educación especial: la experiencia muy humana de criar niños con discapacidades). <http://www.friendshipcircle.org/blog/2012/06/20/82-summer-activities-for-families-with-special-needs/>

## LEARNING ALLY

Learning Ally es una organización nacional sin fines de lucro, que existe desde 1948. Learning Ally es una organización que ayuda a niños y adultos a tener acceso a la lectura a través de libros narrados y grabados. Actualmente, Learning Ally tiene más de 80,000 títulos, incluyendo libros de texto, títulos clásicos, ficción popular y muchos materiales más basados en Estándares Académicos Fundamentales para estudiantes con discapacidades.

## VISITE ESTOS SITIOS WEB PARA CONSULTAR APLICACIONES Y MEDIOS

**Common Sense Media:** tendrá acceso a películas, libros, aplicaciones, programas de TV, videojuegos, páginas web y música, que se clasifican por edad y gustos. Consulte nuestra biblioteca con más de 28,000 documentos por edad, tipo de entretenimiento, calificación de aprendizaje y género. [www.commonsensemedia.org](http://www.commonsensemedia.org)

**DPS Parent Slides:** consejos sobre cómo dominar los medios digitales, las redes sociales, teléfonos celulares y seguridad en Internet. <https://sites.google.com/dpsk12.net/digcit/resources/slide-decks>

