

Aprendizaje de verano: ¿Por qué es importante?

Durante el verano, la mayoría de los niños pierden algunas de las habilidades y conocimientos que adquirieron durante el año escolar. Esta disminución se denomina “la pérdida de aprendizaje de verano” o “el resbaladero de verano”, y los niños más afectados son los de familias con menos recursos financieros. Más de 4 de cada 5 niños de comunidades con desventajas económicas pierden habilidades de lectura durante el verano. Los estudiantes que pierden capacidades de lectura durante el verano raramente vuelven a nivelarse. Al finalizar el quinto grado, algunos estudiantes han perdido el equivalente de hasta tres años. A medida que pasan los años, las pérdidas se acumulan. Los estudiantes que están significativamente más atrasados que sus compañeros son más propensos a abandonar la escuela más adelante. La buena noticia es que los padres y miembros de la comunidad pueden abordar los problemas relacionados con la pérdida de aprendizaje de verano. A continuación se muestran algunas maneras en las que pueden hacerlo.

Problema	Solución
Si los niños no leen durante el verano, pierden habilidades de lectura.	<p>El ABC de la lectura de verano</p> <ul style="list-style-type: none"> • A. Acceso a libros. • B. Los libros deben ser interesantes para el niño y estar acordes con su capacidad de lectura. • C. La comprensión del texto debe ser supervisada por un adulto mediante preguntas como: “¿Qué crees que eso significa?” “Cuéntame qué pasó con tus propias palabras”. “Dime una palabra que diga de qué se trata la historia”.
Los padres no siempre saben cómo determinar si un libro está al nivel adecuado de lectura para sus hijos.	<p>La regla de los cinco dedos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pídale al niño que lea 100 palabras de un libro. • Indíquele al niño que levante un dedo cada vez que una palabra sea muy difícil de entender. • Si el niño levanta más de cinco dedos, sería una buena idea elegir un libro diferente.
Las habilidades matemáticas a menudo disminuyen durante el verano.	<p>Las matemáticas de verano se acumulan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planifique los programas de verano con anticipación. • Genere experiencias de aprendizaje relacionadas con las matemáticas que complementen lo que se enseña durante el año escolar. • Incluya a los padres. El investigador Harris Cooper considera que los programas pequeños e individualizados con la participación de los padres están asociados con una mayor efectividad.
El acceso a la tecnología durante el verano beneficia a los niños de bajos recursos menos que a los niños con mayores recursos.	<p>Tour de Tecnología P-G-A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los Programas deben estimular a los niños para que utilicen la tecnología en proyectos creativos y para resolver problemas. • Es necesario Guiarlos sobre cómo navegar en línea para encontrar información, planificar actividades de aprendizaje de alto interés, etc. • El apoyo de los Adultos ayuda a asegurar que los niños no se frustren, no se rindan, y no terminen recurriendo a actividades menos estimulantes, como los juegos en línea.
Los niños de familias con desventajas económicas tienen menos oportunidades de enriquecimiento de verano que otros niños.	<p>Acción de la comunidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los proveedores de los programas y los líderes de la comunidad pueden trabajar con los medios de comunicación y los padres para compartir los resultados de investigaciones que explican por qué las experiencias de aprendizaje de verano estratégicamente planificadas y estructuradas son tan importantes para los niños. • Los programas de aprendizaje de verano pueden obtener el apoyo de socios, donantes y personas encargadas de la toma de decisiones.

Nota: Esta información está basada en la investigación recopilada en una serie de [Reseñas de Investigación](#) de la Asociación Nacional de Aprendizaje de Verano. Póngase en contacto con el Departamento de Educación de EE. UU. para más ideas y recursos para prevenir la pérdida de aprendizaje de verano. Visite la página web [La lectura desde cualquier lugar](#).