

# ENGAGED FOR STUDENT SUCCESS

A Newsletter for Junior High Families • June 2015

ACHIEVE TODAY.



EXCEL TOMORROW.

## 2012-2015 STRATEGIC PLAN

# Keeping Your Child Off the “Summer Slide”

Learning loss is likely during the summer months of fun and frolic. The question is how much of what a student learns during the school year will evaporate? Students can lose significant grade-level learning over summer, especially in multi-step subjects like math. Parents can help their children prepare for the next grade level by keeping them engaged over the summer.



### TIPS YOU CAN USE AT HOME

- Agree on a number of books (six is a good start) your child should read during the summer. Talk with them about the book when finished. Set an example by allowing your child to see you reading, too.
- While on the road, play brain games such as having your child estimate and calculate the travel time to a destination.
- Plan out and plant a garden. Have your child research what the flowers are and how to take care of them.
- Take trips to museums or other cultural institutions. Get them to express in detail what they saw and how it made them feel.
- When going to a baseball game, have your child calculate statistics such as RBIs or ERA. Suggest that they go online to read articles about the teams to know the players and some of their backstories.
- Allow your child to help out in the kitchen by measuring ingredients and reading recipes. Ask challenging questions such as how many pints are in a quart and how to divide ingredients.
- Have TV blackout days. Or weeks. Set up a certain amount of time when your children will not watch television or be on the computer.
- Practice multiplication tables by making each point in a basketball game worth 7 points (or 8 or 9). Make up word problems during a car ride or after dinner while still at the table.
- Have set nights where you can play board games with family members. Games such as Life, Monopoly, Chess, Yahtzee and most matching games are great.
- Have a family or neighborhood book club and swap. Find movies that are based on books. Read the book and then watch the movie to compare.
- For writing, have your child keep a journal or make a bucket list. Write letters, postcards or notes to family and friends. Create a scrapbook or write a fun story together.
- When taking trips, learn about the cities and states by researching how they are different from your city and state.

### A MESSAGE FROM THE SUPERINTENDENT

This issue of *Engaged for Student Success* focuses on activities you can do with your child during the summer to sustain and continue learning. It is very important to keep your child engaged, even when he or she is not in school.



I encourage you to take many of these ideas and use them throughout the summer so that your child is ready to start the 2015-2016 school year come August. There are learning opportunities everywhere – help your child see and experience them!

Dr. Marcelo Cavazos  
Superintendent

FOR YOUR INFORMATION

**Minecraft** involves strategic thinking, math, physics, etc. in a fun activity form. Play the demo for free. [minecraft.net](http://minecraft.net)

**Edutopia** lists cool summer activity sites for students and teachers. [www.edutopia.org](http://www.edutopia.org)

**IXL** is a math skills review website that allows students to answer 20 practice questions each day. [www.ixl.com](http://www.ixl.com)



**Arlington**  
INDEPENDENT SCHOOL DISTRICT  
*More Than a Remarkable Education*

# COMPROMETIDOS PARA EL ÉXITO DEL ESTUDIANTE

Un Boletín para Familias Secundarias • junio 2015

LOGRARLO HOY.



DESTACARSE MAÑANA.

## Cómo evitar que su hijo caiga en el “Resbalón del Verano”

La pérdida de los conocimientos adquiridos es algo muy factible durante las vacaciones de verano. La pregunta es, ¿cuánto de lo que un alumno aprende durante el año escolar se evaporará? Los alumnos pueden perder importantes conocimientos de nivel de grado, en especial en materias que se aprenden en varias etapas, como matemáticas, pero los padres pueden ayudar a sus hijos a prepararse para el siguiente



nivel de grado manteniéndolos comprometidos durante el verano.

### CONSEJOS PARA SEGUIR EN CASA

- Lleguen a un acuerdo respecto de cierta cantidad de libros (seis es un buen comienzo) que su hijo/a debe leer durante el verano. Hable con él/ella sobre el libro cuando lo terminen. Dé el ejemplo haciendo que su hijo lo/a vea leyendo también.
- Mientras viajan, jueguen juegos mentales como hacer que su hijo/a estime y calcule el tiempo de viaje hasta su destino.
- Planeen y planten un jardín. Pida a su hijo/a que investigue qué flores

son y cómo cuidarlas.

- Realicen visitas a museos o a otras instituciones culturales. Haga que expresen en detalle lo que vieron y cómo los hizo sentir.
- Durante un partido de béisbol, haga que su hijo/a calcule estadísticas, como carreras impulsadas (RBI) o promedio de carreras ganadas (ERA). Sugírale buscar en internet artículos para leer acerca de los equipos y los trasfondos de algunos de los jugadores.
- Permite a su hijo/a ayudarle en la cocina midiendo ingredientes y leyendo recetas. Haga preguntas, como cuántas pintas son un cuarto de galón y cómo dividir los ingredientes.
- Planifique días sin televisión. O semanas. Establezca determinado tiempo en que los niños no miren televisión ni usen el ordenador.
- Practique las tablas de multiplicar haciendo que cada tanto de un partido de básquetbol valga 7 puntos (u 8 o 9). Inventen problemas de razonamiento durante un viaje en automóvil o en la mesa después de cenar.
- Fije noches de juegos de mesa con la familia. Algunos como “Life,” “Monopoly,” “Chess,” “Yahtzee” y la mayoría de los juegos de relacionar son geniales.
- Organice un club del libro familiar o en el barrio e intercambien. Encuentren películas basadas en libros. Lean los libros y, luego, miren la película para comparar.
- Con respecto a la escritura, haga que su hijo/a lleve un diario. Escriban cartas, postales o notas a familiares o amigos. Creen un álbum de recortes o escriban juntos una historia divertida.
- Si viajan, aprendan sobre las diferentes ciudades y estados investigando en qué difieren de su ciudad y estado.

### UN MENSAJE DEL SUPERINTENDENTE

Este número de *Engaged for Student Success (Comprometidos con el éxito estudiantil)* se centra en actividades que puede hacer junto a sus hijos durante el verano para sostener y continuar con el aprendizaje. Es muy importante mantener a su hijo/a comprometido/a, incluso cuando no se encuentra en la escuela.



Le recomiendo tomar estas ideas y usarlas durante el verano para que su hijo/a esté listo/a para comenzar el año escolar 2015-2016 en agosto. En todos lados hay oportunidades para aprender — ¡ayude a sus hijos a verlas y experimentarlas!

Dr. Marcelo Cavazos  
Superintendente

PARA SU  
INFORMACIÓN

**Minecraft** incluye pensamiento estratégico, matemáticas, física, etc. en una forma de actividad divertida. Pueden pasar el demo en forma gratuita. [minecraft.net](http://minecraft.net)

**Edutopia** lista sitios interesantes con actividades de verano para alumnos y docentes. [www.edutopia.org](http://www.edutopia.org)

**IXL** es un sitio de internet para repaso de habilidades matemáticas que permite a los alumnos responder 20 preguntas de práctica cada día. [www.ixl.com](http://www.ixl.com)



**Arlington**  
INDEPENDENT SCHOOL DISTRICT  
*More Than a Remarkable Education*