

# Parent Engagement for Active Child Enrichment



Una Organización 501 (c) (3) Sin Fines de Lucro

Website: [www.peacenurtureskids.org](http://www.peacenurtureskids.org)

Follow us on Twitter@PEACEnurtures

Servicios Ofrecidos Sin Costo

BOLETIN Vol. 1 –March, 2020

## Eventos Recientes

**1/15/20:** *Entendiendo Características de Niños con Desordenes en el Espectro de Autismo* en India House

**1/21/20:** *Alimentando la Mente en Crecimiento – Taller – Etapas de Desarrollo y Estimulación Cognitiva*  
En Alief ISD Programa de Educación para Padres Adolescentes, Taylor High School

**1/22/20:** *Enfoque en Comportamiento Positivo para Disciplinar a los Niños: Diez Estrategias de Apoyo.*  
en Patterson Elementary, HISD

**1/22/20:** *Del Nacimiento hasta Dos años – Etapas de Desarrollo y Promover el Crecimiento del Cerebro de su hijo/a.*  
en Hope Through Housing

**2/12/20:** *Seminario Sobre Autismo 2:* en India House

**2/18/20:** *Alimentando la Mente en Crecimiento: Apoyando el Desarrollo de Alfabetización y el Lenguaje.*  
en Alief ISD Programa de Educación para Padres Adolescentes - Taylor High School

## STEM & Chess Stations at Learning Fair



## La Investigación nos Informa

Los investigadores dicen que diferentes tipos de juegos enseñan a los niños los conceptos importantes relacionados con ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Los autores de “[The Roots of STEM Success](#)” revisaron mas de 150 estudios y encontraron que los niños son capaces de desarrollar habilidades de pensamientos complejos a una edad muy temprana.

Rood, el director de Center for Childhood Creativity en el Bay Area Discovery Museum y co-autor del informe dice la investigación es muy clara al insistir que el hablar con los niños acerca de ideas y conceptos es algo muy critico. Ella dice, “Encuentren esos momentos diarios y hablen con sus hijos y utilicen palabras complejas para describir fenómenos. No se enfoquen en que deben instruirles; solamente tengan una experiencia con ellos, que muestre la maravilla de cómo las matemáticas, la ciencia y la ingeniería están siempre a nuestro alrededor”.

## Consejos para Padres-Hijos Para Motivar el Pensamiento CTIM

Algunas de las maneras como los adultos pueden fomentar habilidades de Pensamiento CTIM en los niños desde una temprana edad se mencionan a continuación:

1. Entrégueles juguetes que tengan “elementos manipulables” como bloques y sonajeros. Pídale al niño que controle los elementos de estos juguetes mediante la construcción de torres altas con ellos o haciendo que el sonajero suene mas suave o mas fuerte.
2. Haga que su niño explique como funcionan ciertas herramientas sencillas en su casa, como un abre latas o una bisagra de una puerta.
3. Permita que sus infantes practiquen “Juego Repetitivo” tal como el dejar caer una cuchara una y otra y otra vez. Esto ayuda al niño a aprender el concepto de gravedad incluso antes de aprender que es la ley de la gravedad.
4. De a sus niños la posibilidad de practicar cuatro tipos de juegos: juegos de **pretender** el cual requiere que el niño utilice su imaginación; juegos de **exploración**, los cuales permiten que los niños hagan experimentos o desarmen cosas; juegos **guiados** en los cuales los



**2/25/20:** *Alimentando la Mente n Crecimiento: Cultivando el Desarrollo Cognitivo en Infantes y lo que la Investigación nos Informa* at Santa Maria Hostel (SMH)

### **Próximos Eventos en Marzo and Abril**

**3/10/20:** *Alimentando el Desarrollo Socio-Emociona: Temas de Comportamiento y Posibles Soluciones* en Alief ISD Programa de Educación para Padres Adolescentes.

**3/18/20:** *Seminario sobre Autismo 3 – Presentación de un Panel* en India House

**3/28/20:** *Feria de Aprendizaje enfocada en CTIM (STEM)* en Channelview ISD

**3/31/20:** *Alimentando la Mente en Crecimiento: Apoyando la Estimulación del Lenguaje de Infantes* en SMH

**4/21/20:** *Alimentando el Desarrollo Socio-Emocional: Soluciones de Comportamiento Positivo* en SMH

**5/19/20:** *Cultivando el Control de Impulsos y Flexibilidad en los Niños.* @ SMH

### **La Misión de PEACE**

Ayudar a los cuidadores de recursos limitados a que se involucren activamente con sus hijos para enriquecer sus mentes en crecimiento y prepararlos para el éxito en el colegio y en la vida.

### **Por que hacemos lo que hacemos?**

Las investigaciones nos muestran que un ambiente en el hogar que promueve el aprendizaje es aun mas importante que los ingresos, nivel de educación o antecedentes culturales de los padres.

adultos juegan e interactúan con los niños; y juego libre en el cual el adulto no se involucra.

5. Permita juego exploratorio (teniendo en cuenta la seguridad y dentro de los limites de la razón), aun cuando eso significa que el pequeño se ensucie.

6. Pregunte “por que”, “que” y “como” tanto como sea posible para impulsar a los niños a explicar sus pensamientos.

7. Utilice vocabulario complejo y preciso, incluso con bebés. Presénteles palabras como “estable” al construir una torre, o “frágil” al tocar ciertos objetos.

8. Enséñele a los niños que ellos están constantemente aprendiendo y motíveles a decir “no lo puedo hacer todavía” en lugar de decir “no puedo hacerlo”.

### **Recomendación de Libros con enfoque CTIM**

**Rango de edad:** 3 to 7

**Título:** Baby Animals

**Autor:** Marfe Ferguson Delano

**Rango de edad:** 4 to 6

**Título:** Seed to Plant (National Geographic Readers)

**Autor:** Kristin Baird Rattini

**Rango de edad:** 4 to 8

**Título:** Bugs are Insects

**Autor:** Anne Rockwell

**Título:** Running on Sunshine

**Autor:** Carolyn Cinami DeCristoFano

**Rango de edad:** 5 to 10

**Título:** Awesome Engineering Activities for Kids

**Autor:** Christina Schul

**Rango de edad:** 8 to 12

**Título:** Everything Robotics

**Autor:** Jennifer Swanson (National Geographic Kids)

### **PEACE se ha embarcado en una nueva Iniciativa**

A través de la publicación de videos cortos sobre temas de conexión entre padres e hijos en nuestra pagina de [Facebook page](#) para guiar a las familias a ser innovadores del siglo 21 a través de la habilidad de imaginación y la creatividad

Los videos que actualmente están disponibles incluyen *historias* que pueden servir de ejemplos y *estrategias* para *construir y contar historias* y como *jugar* con sus hijos para divertirse y desarrollar sus cerebros. En el futuro publicaremos videos relacionados en *estrategias para comportamiento*

**Contacte a PEACE para saber mas acerca de nuestros servicios y para agendar sus talleres o Ferias de Aprendizaje en su propia localidad:**

Tel: 832-415-3088

Email: [pps4peace@yahoo.com](mailto:pps4peace@yahoo.com)

Website: [www.peacenurtureskids.org](http://www.peacenurtureskids.org)

**Danos un Me Gusta en Facebook:**

[Facebook.com/peacenurtureskids.org](https://www.facebook.com/peacenurtureskids.org)

**Síguenos vía Twitter @PEACEnurtures**

*Padmaja Sarathy, la presidente de PEACE, quien desarrolla estos boletines basados en investigaciones para sugerir consejos, es autora de varios libros ([www.infinitepossibilities-sped.com](http://www.infinitepossibilities-sped.com)).*

*positivo* y actividades enfocadas en CTIM (*STEM*) y muchos mas. Visite nuestra pagina en Facebook: [Facebook.com/peacenurtureskids.org](https://www.facebook.com/peacenurtureskids.org)

Visita nuestra pagina web ([peacenurtureskids.org](http://peacenurtureskids.org)) para ver una lista de los talleres que PEACE ofrecerá en el futuro en colaboración con otros socios.

Si no desea recibir este boletín por favor envíe un email poniendo "Eliminar Suscripción" en la línea de Asunto.