



**REGISTRO
ISO-BPM
CIRCULAR DE LA SEMANA**

AF-RG-13

Versión 4

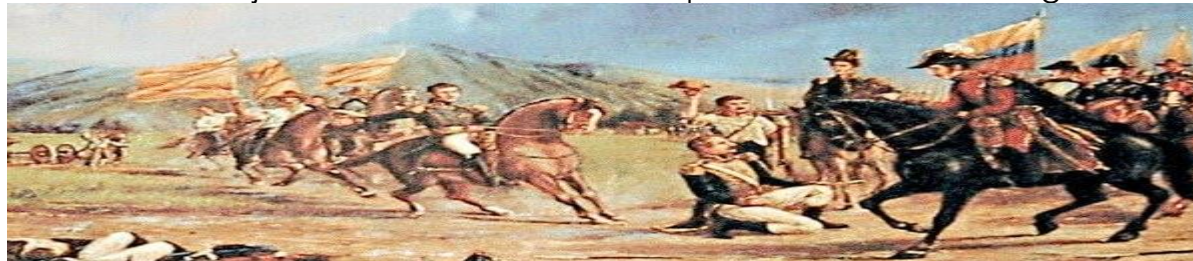
Julio de 2018

N°: 008	DE: Equipo Transición Track B
FECHA: Julio 30 a agosto 3	PARA: Padres de familia

Semana IB				
Lunes, julio 30 DIA 3	Martes, julio 31 DIA 4	Miércoles, agosto 1 DIA 5	Jueves, agosto 2 DIA 6	Viernes, agosto 3 DIA 1

Eventos importantes en esta semana/Important events for this week

El 31 de julio celebraremos la fiestas patrias en nuestro colegio



¿Cómo nos pueden apoyar en casa? / How can you help us at home?

¿Cómo estimular el pensamiento lógico-matemático?



- Juegos de construcción con bloques. El niño será capaz de organizar su pensamiento, asimilando conceptos básicos de forma, color, tamaño y grosor, además de realizar actividades mentales, tales como seleccionar, compara, clasificar y ordenar.

- Realiza actividades en las que pueda comparar y clasificar. Puedes aprovechar la visita al supermercado para que tu hijo o hija desarrolle su habilidad para clasificar ideas y conceptos. Para ello, entrégale la lista de la compra y pídele que los busque.
- Explica las cosas cotidianas. Por ejemplo, como al calentar el agua se produce un efecto y se crea vapor porque el agua transforma su estado.
- Trata de organizarle un ambiente adecuado para que se concentre.
- Utiliza diferentes juegos que contribuyan al desarrollo de este pensamiento. Los juegos de memoria para niños de preescolar ayudan con las habilidades simples de razonamiento deductivo.
- Plantéales problemas que les supongan un reto o un esfuerzo mental. Han de motivarse con el reto, pero esta dificultad debe estar adecuada a su edad y capacidades, si es demasiado alto, se desmotivarán y puede verse dañado su auto concepto.
- Haz que reflexionen sobre las cosas y que poco a poco vayan racionalizándolas. Para ello puedes buscar eventos inexplicables y jugar a buscar una explicación lógica.
- Deja que manipule y emplee cantidades, en situaciones de utilidad. Puedes hacerles pensar en los precios, jugar a adivinar cuantos lápices habrá en un estuche, etc.
- Los juegos matemáticos tienen un alto potencial educativo. Los juegos bien elegidos permiten: construir o reafirmar, promover valores, desarrollar habilidades conocimientos y actitudes positivas. Puedes darles una pista o guía, pero deben ser ellos mismos los que elaboren el razonamiento que les lleve a la solución.
- Elige una tarde de fin de semana para realizar deliciosas recetas de cocina con tu hijo. Este tipo de recetas suele utilizar muchas unidades de medida diferentes que hacen que los niños se diviertan vertiendo líquidos de un recipiente a otro o pesando la harina o el azúcar. De esta forma comenzarán a familiarizarse con el cambio de unidades de medida, otro de los temas donde encuentran más dificultades.

<https://www.guoteca.com/educacion-para-ninos/como-estimular-el-pensamiento-logico-matematico-10-trucos-para-lograrlo/>

Acerca de la semana pasada/ About last week

Estuvimos haciendo actividades de diagnóstico.

Fechas a tener en cuenta / Dates to keep in mind

Agosto 1: Inicio de cocurriculares (Ed+)

Agosto 7: Festivo. (los niños no asisten)

Agosto 17: Comisiones de evaluación de Track A (los niños de Track B y Kinder 2 asisten a clase normalmente).

Agosto 20: Festivo. (los niños no asisten)

Agosto 21-24: Semana del ser

Agosto 29: Entrega de reportes de Little School Track A (los niños de Track B y Kinder 2 asisten a clase normalmente).

Agosto 30: Día Deportivo Little School

Cumpleaños / Birthdays

Esta semana no hay cumpleaños.

Webgrafía

<http://noviciadomar.blogspot.com/2017/08/fiestas-patrias-colombia.html>

<https://www.guioteca.com/educacion-para-ninos/como-estimular-el-pensamiento-logico-matematico-10-trucos-para-lograrlo/>

<http://www.smartfirstgraders.com/unifix-cubes.html>