

EXPERIMENTO "EL GUANTE QUE SALUDA"



¿QUÉ NECESITAMOS?

- UN GUANTE DE LÁTEX.
- UN TUESTO CON AGUA.
- I BOTELLA DESECHABLE DE ½ LITRO.

¿CÓMO LO HAREMOS?

- Recortar los extremos de la botella plástica, con la ayuda de un adulto, para que quede en forma de tubo.
- Colocar juntos el guante en uno de los extremos del tubo plástico, cuidando que quede fijo.
- Introducir el tubo dentro del agua y observar qué sucede con el guante. ¡Será sorprendente!

¿QUÉ OBTENDREMOS?

Un juego muy divertido que nos hace pensar.

¿QUE APRENDEN LOS NIÑOS?

- A DESARROLLAR LA CREATIVIDAD.
- A EJERCITAR LA COORDINACIÓN VISOMOTRIZ.
- A EXPERIMENTAR Y PENSAR.

PUEDA REFORZAR SU CAPACIDAD:

VISUAL:

- Con el niño o niña recorra el tiesto donde pondrán el agua para que dimensione su tamaño y observe la cantidad de agua.
- Acompañe al niño o niña a reconocer el efecto producido con el guante y la botella en el agua, facilitando que ponga sus manos sobre él, para que descubra lo que sucede. Mientras tanto, usted relata paso a paso el proceso.

AUDITIVA:

- Ubíquese con el niño o niña frente a frente de manera que pueda observar su rostro y gestos, cuando le explique el juego que van a realizar. Para ello, module bien, pronuncie claramente las palabras y acompañese de gestos y/o señas.

MOTRIZ:

- Ubíquense en el lugar que sea más cómodo para el niño o niña y ahí ubique la fuente con agua.
- Si es necesario, apóyelo/a de las manos o ponga la espalda del niño o niña contra su pecho.