**GUÍA DE COMPRENSIÓN DEL ENTORNO NATURAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre:** | **Curso: KINDER**  | **Fecha: semana N°33** |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** |
| **AMBITO: Interacción con el Medio Natural y Cultural** |
| **NÚCLEO: Comprensión del Entorno Natural** |
| **Objetivo de Aprendizaje:**(5)Explorar los cambios o efectos que se producen en los materiales al aplicarles agua. |
| **Objetivo Transversal (**5): Comunicar sus preferencias, opiniones, ideas, en diversas situaciones cotidianas y juegos.(Identidad y Autonomía) |

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIÓNES:*** Los niños utilizan de sus materiales y de las instrucciones que están en el PPT observan, con diferentes imágenes para realizar el experimento
* Cada niño/ realizará su experimento de manera individual durante la clase.
* Cada niño/a participa de manera individual ante sus compañeros y opina de los cambios que van ocurriendo.
* Cada apoderado/a dejará un registro fotográfico, como evidencia de la actividad realizada y será enviada a la Educadora del Nivel.
 |

|  |
| --- |
|  **MATERIALES A UTILIZAR:** EL RINCÓN DE LA CIENCIA: ¿CÓMO HACER FLOTAR UN HUEVO?* **2 huevos**
* **2 vasos**
* **Agua**
* **1 cuchara**
* **sal**
 |

* **Observar las imágenes y encerrar cuál corresponde al experimento realizado si flota el huevo.**

 

**Ticket de Salida**