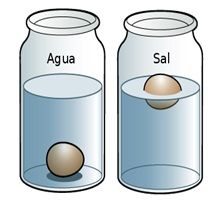
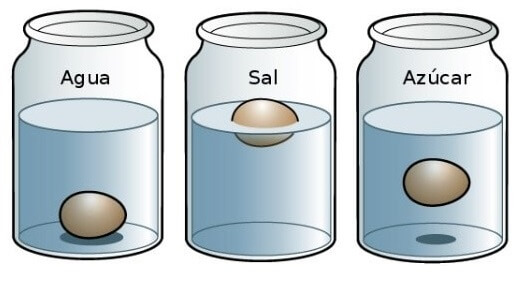
**GUÍA DE COMPRENSIÓN DEL ENTORNO NATURAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**