

# Los Experimentos: ¿Qué cuerpos flotan o se hunden en el agua?

Lunes 2 de noviembre

NOMBRE:  _____		
	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>

ÁMBITO	DESARROLLO PERSONAL Y SOCIAL	ÁMBITO	Interacción y Comprensión del Entorno.
NÚCLEO	Convivencia y Ciudadanía	NÚCLEO	Exploración del Entorno Natural
<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJES TRANSVERSALES (OAT)</b> 1.- Participar en actividades y juegos colaborativos, planificando, acordando estrategias para un propósito común y asumiendo progresivamente responsabilidades en ellos.		<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJES (OA):</b> 2.- Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa, a partir de sus conocimientos y experiencias previas.	

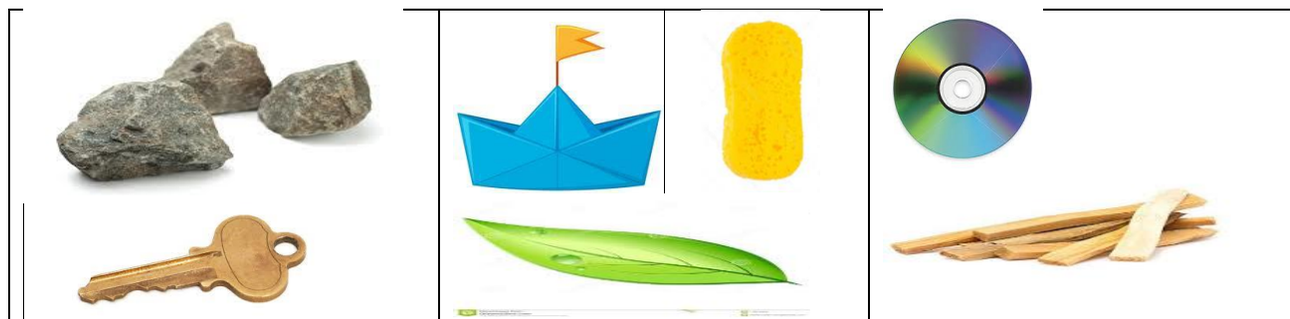
Para convertirnos en científicos debemos experimentar y lo vamos hacer a través del **Método Científico**:

## Experimento de Flotabilidad.

1.- **Observar** todo lo que nos rodea.

2.- Establecer una **Hipótesis**:

¿Qué cuerpos, crees tú, que flotarán en el agua?



3.- **Experimentar**: Necesitamos -1 fuente o cubeta-agua- diversos objetos: piedras, llave, esponja

Pocillo Plástico, hojas verdes, barquitos de papel, CD, trozo de madera. A experimentariiiiii

4.- **Analizar** lo sucedido con cada objeto.

5.- **Comunicar los resultados**. ¿Se Cumplió nuestra hipótesis?

¿Qué cuerpos flataron en el agua?

