|  |  |
| --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME****GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA** **ACTIVIDAD VIRTUAL SEMANA DEL 27 AL 31 DE JULIO**  | Imagen_001[1] |
| *Asignatura: Ciencias Naturales* | *Grado: 4°* | *Docente: Estefanía Londoño* |
| **Miércoles, 29 de julio del 2020** **Agenda virtual:** Comentarios sobre la experiencia con el experimento. (Clase virtual 12:00m por ZOOM) Creación de tabla grupal.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBJETOS** | **FLOTA** | **SE HUNDE** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |

**Jueves, 30 de julio del 2020** **Agenda virtual:** Continuación de las propiedades de la materia.(Clase virtual 12:00m por ZOOM)**PROPIEDADES.** Ya en clases anteriores hemos visto algunas propiedades como el color, temperatura, etc … pero hoy completaremos esas propiedades con las últimas 3. DENSIDAD, SOLUBILIDAD Y DILATACIÓN. * DENSIDAD: ya la conocimos la semana pasada, es la relación que hay entre la masa de un cuerpo y su volumen. Esta puede ser menor o mayor.
* SOLUBILIDAD: Es la capacidad que tiene una sustancia para disolverse en un líquido a determinada temperatura.
* DILATACIÓN: Es el aumento de un cuerpo por acción de la temperatura.

**Viernes, 31 de julio del 2020** **Agenda virtual:** Actividad de dibujo. Busca 1 ejemplo para solubilidad y 1 ejemplo para dilatación y dibújalo. Explica en cada uno lo que sucede. Recuerden enviarme día a día las evidencias de lo trabajado. |