|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | | | |