|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME**  **GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA**  **ACTIVIDAD VIRTUAL SEMANA DEL 06 AL 10 DE JULIO** | | | Imagen_001[1] |
| *Asignatura: Ciencias Naturales* | *Grado: 4°* | *Docente: Estefanía Londoño* | |
| **Miércoles, 08 de julio del 2020**  **Agenda virtual:** Socialización de la actividad de búsqueda en casa. (Clase virtual 12:00m por ZOOM)  Durante esta clase me contarán que objetos encontraron con sus datos de Masa y volumen.  **Jueves, 09 de julio del 2020**  **Agenda virtual:** Propiedades específicas de la materia.(Clase virtual 12:00m por ZOOM)    Antes de iniciar observaremos el siguiente video: <https://happylearning.tv/la-edad-media/> y contestaremos:   1. ¿Cuáles son las características especificas de la materia? 2. Escribe los 5 ejemplos que nos muestran al final del video y escríbele a cada uno sus propiedades específicas.   La actividad la realizaremos juntas en clase.  **Viernes, 10 de julio del 2020**  **Agenda virtual:** La fuerza.  Observación de video.  Para acercarnos al concepto de fuerza vamos a observar el siguiente video. <https://youtu.be/vg6GEGcvAMM>  Tomaremos los conocimientos que nos trasmitió el video anterior y Responderemos:   1. ¿Qué son las fuerzas? 2. ¿Cuándo se producen las fuerzas de contacto? Escribe 1 ejemplo. 3. ¿Cuándo se produce una fuerza a distancia? Escribe 1 ejemplo. 4. ¿Cuáles son los 5 efectos de la fuerza que nos muestra el video?   Recuerden enviarme día a día las evidencias de lo trabajado. | | | |