|  |  |
| --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME****GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA** **ACTIVIDAD VIRTUAL SEMANA DEL 30 DE JUNIO AL 03 DE JULIO** | Imagen_001[1] |
| *Asignatura: Ciencias Naturales* | *Grado: 4°* | *Docente: Estefanía Londoño* |
| **Miércoles, 01 de julio del 2020** **Agenda virtual:** Socialización de taller de análisis. (Clase virtual 12:00m por ZOOM) Durante esta clase compartiremos las respuestas de la actividad de la clase anterior, solucionaremos dudas y crearemos un compromiso para el cuidado del medio ambiente.**Jueves, 02 de julio del 2020** **Agenda virtual:** Relaciones entre objetos.(Clase virtual 12:00m por ZOOM) Masa y volumen. Escritura en el cuaderno.**Masa y volumen.**Las propiedades generales de la materia son aquellas características comunes a las sustancias. Estas nos dan información que permite identificarlas mucho más fácil. La masa, el peso y el volumen son las propiedades generales de la materia.* **Masa**: Es la cantidad de materia que contiene un cuerpo. El instrumento que utilizamos para medir la masa es la balanza y su unidad de medida es el gramo (g). También se utilizan miligramo (mg) para masas pequeñas y kilogramo (Kg) para masas grandes.
* **Peso:** Es la fuerza de atracción que ejerce la tierra sobre la masa de un cuerpo.
* **Volumen:** Es el espacio que ocupa un cuerpo. La unidad de medida es el metro cúbico (m3) y el litro (L).

Temas básicos: Masa y densidad de un cuerpo Pelota de goma: Masa: 55g - Pelota de metal: 2 Kg* Responderemos oralmente en clase: ¿Cuál tiene mayor volumen? ¿Cuál tiene mayor masa?

**Viernes, 03 de julio del 2020** **Agenda virtual:** Búsqueda de objetos en casa. **ACTIVIDAD EN CASA**1. Busca en la cocina de tu casa 5 alimentos que tengan la información de su masa o de su volumen, puede ser en miligramos, gramos, kilogramos o litros.
2. Dibújalos en tu cuaderno y agrégales la información de masa o volumen que contienen.

Recuerden enviarme día a día las evidencias de lo trabajado. |