|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME**  **GUIA DE TRABAJO**  **ACTIVIDAD VIRTUAL SEMANA DEL 08 AL 12 DE JUNIO** | | | Imagen_001[1] |
| *Asignatura: Ciencias Naturales* | *Grado: 4°* | *Docente: Estefanía Londoño* | |
| **Miércoles, 10 de junio del 2020**  **Agenda virtual:** Socialización de consulta (Clase virtual 12:00m)  Durante esta clase socializaremos la consulta de las relaciones interespecíficas.    **Jueves, 11 de junio del 2020**  **Agenda virtual:** Repaso para bimestral (Clase virtual 12:00m)  **OJO lo realizaremos en clase virtual por Zoom.** Estas dos clases serán de repaso aquí te dejo unas preguntas para repasar, pero debes estudiar todo lo que hemos aprendido durante el segundo periodo.  **Lo siguiente no se escribe en el cuaderno.**  **Mezclas homogéneas y heterogéneas.**       1. **2. 3.** 2. **¿A qué tipo de mezcla pertenece la imagen N° 1?** 3. **¿A qué tipo de mezcla pertenece el agua con aceite?** 4. **¿Cómo es posible separar los ingredientes de la bebida que se observa en la imagen N° 2?**   **Viernes, 12 de junio del 2020**  **Agenda virtual:** Repaso para bimestral.  **OJO No hay que escribirlo en el cuaderno todo, solo las respuestas ya que es para repasar.**  **NO HAY QUE ENVIARME EVIDENCIA.**  Materia y Energía - Biología 4º ESO  **1. En la imagen anterior ¿Es posible observar la pirámide trófica?** **¿Porqué?**  **2.** ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una relación interespecífica?  A. La reproducción: Ocurre entre dos seres vivos de la misma especie.  B. La predación: El lobo como predador caza a otros seres vivos.  C. La competencia: Las aves blancas que están jugando juntas.  D. La cooperación: Cuando la misma especie trabaja en conjunto.  **3.** ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una relación intraespecífica?  A. La competencia: Unos osos cazando peces en el rio.  B. El mutualismo: Las abejas y aves se unen para obtener un beneficio.  C. La cooperación: Ocurre entre dos seres vivos de la misma especie.  D. El parasitismo: Cuando un ser vivo se beneficia de otra especie. | | | |