|  |  |
| --- | --- |
| **COLEGIO EMILIA RIQUELME****GUIA DE TRABAJO****ACTIVIDAD VIRTUAL SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO** | Imagen_001[1] |
| *Asignatura: Ciencias Naturales* | *Grado: 4°* | *Docente: Estefanía Londoño* |
| **Miércoles, 13 de mayo del 2020** **Agenda virtual:** Métodos de separación. (Clase virtual 12:00m)  Escritura de cada uno de estos.**METODOS DE SEPARACIÓN.** * FILTRACIÓN: Para separar sólidos no solubles. Ejemplo: Arena y agua.
* DECANTACIÓN: Separa líquidos que no se disuelven. Ejemplo: Agua y aceite.
* DESTILACIÓN: Separa líquidos solubles entre si. Ejemplo: Agua y alcohol.
* SEPARACIÓN MAGNETICA: Atrae algunos elementos como hierro, mercurio o metal.
* TAMIZADO: Separación de sólidos de distinto tamaño. Ejemplo: Harina en colador.
* CRISTALIZACIÓN: Transformación de un gas o un líquido en un conjunto de cristales sólidos.

**Jueves, 14 de mayo del 2020** **Agenda virtual:** Busca la separación adecuada. (Clase virtual 12:00m) Une con una línea cada una de las preguntas y soluciones correctas. Puedes escribirlo en tu cuaderno o imprimirlo. Ejercicios de separación de mezclas y clasificación | Separacion ...**Viernes, 15 de mayo del 2020** **Agenda virtual:** Cierre de la temática.Responde la siguiente pregunta en tu cuaderno. * ¿Para qué nos sirven los métodos de separación en nuestra vida diaria?

Nota: Realizar en el cuaderno día a día escribiendo las agendas virtuales, ir tomándole fotico y enviarlo a mi correo.  |