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