

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------|--------------|
|  | INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA | | CÓDIGO: ED-F-27 | VERSIÓN 3 |
| | PLAN DE APOYO | | FECHA: 18-09-2020 | |
| Área y/o Asignatura: Ciencias naturales | | Grado: 4° | | Periodo:3 |
| Docente (s): ASANIAS MOSQUERA QUEJADA, ROSMIRA ZAPATA, RUBIELA SILVA. | | | | |
| INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Indaga sobre la existencia de distintos tipos de mezclas (homogéneas y heterogéneas) que de acuerdo con los materiales que las componen pueden separarse mediante diferentes técnicas (filtración, tamizado, decantación, evaporación). ❖ Clasifica mezclas homogénea o heterogénea y selecciona las técnicas para separar una mezcla dada, de acuerdo con las propiedades de sus componentes. ❖ Presenta trabajos escritos donde argumenta ideas propias sobre los diferentes tipos de mezclas de acuerdo con el material que lo compone y sus técnicas. | | | | |
| FECHA DE PRESENTACIÓN | | ACTIVIDAD A REALIZAR | | |
| Del 16 al 18 de noviembre. | | 1.Resolver TALLER 2.Sustentar el taller de forma oral. | | |
| OBSERVACIONES: | | | | |
| <p>El taller debe ser presentado en hojas de block, con buena caligrafía, ortografía y orden. Ten presente que la nota máxima del plan de apoyo es de 3.5 y se obtiene de la siguiente manera:</p> <p>El trabajo escrito tiene un 40% de la nota y la sustentación del mismo un 60%, lo que equivale al 100%. Por esta razón, te recomiendo estudiar ante de la sustentación y hacer el trabajo de la mejor forma posible.</p> | | | | |

8. Especifica en cada caso a qué tipo de mezcla pertenece cada uno de los enunciados

| | |
|--|----------------------|
| Mezcla en la que sus componentes es imposible de diferenciar. | <input type="text"/> |
| Mezcla en la cual sus elementos de pueden distinguir a simple vista. | <input type="text"/> |
| Este tipo de mezcla también es conocida como solución o disolución . | <input type="text"/> |
| Los componentes en este tipo de mezcla no se encuentran distribuidos de una manera uniforme. | <input type="text"/> |
| En esta mezcla sus componentes no son solubles. | <input type="text"/> |
| Los componentes de esta mezcla si son solubles. | <input type="text"/> |

¡Ánimo, tú lo puedes lograr!