Actividad numero #3:

Nombre:

Laura Jerónima Estrada Frías

Nombre del maestro:

Daniel Rojas

Materia:

Química

Grado:

2ª BEO

Matricula:

BEO3981

Escuela:

Universidad Lamar



|  |  |
| --- | --- |
| Homogénea | Heterogénea |
| Las mezclas homogéneas son mezclas que tienen una apariencia uniforme, de composición completa y no se diferencian sus componentes o sustancias. Muchas mezclas homogéneas son comúnmente llamadas disoluciones. Las partículas de estas son tan pequeñas que no es posible distinguirlas visualmente sin ser magnificadas. | Mezcla heterogénea es aquella cuyo aspecto difiere de una parte a otra de ella, está formada por dos o más componentes que se distinguen a simple vista y contiene cantidades diferentes de los componentes. La madera, el granito, las rocas, arena y agua, aceite, la sopa de verduras, las ensaladas son ejemplos de mezclas heterogéneas. |
|  | http://2.bp.blogspot.com/_SgDiwMktEqA/TGnJqLWa_9I/AAAAAAAACWg/nVw4uJLbstM/s1600/mezcla+heterogenea.jpg |