

1C. Tercer Semana.

- 1) Buscar en internet o en cualquier libro de Ciencias Naturales, la diferencia entre ***materiales naturales*** y ***materiales artificiales***.
- 2) Buscar en internet, libros o diccionario las siguientes definiciones:
 - a) Mezcla.
 - b) Mezcla Homogénea.
 - c) Mezcla Heterogénea.
 - d) Solute.
 - e) Solvente.
 - f) Fase.
- 3) Cuando hablamos de mezclas, sabemos que hay varias “cosas” que se unen, pero también hay ciertos métodos para separar las fases de esas mezclas. Describir los siguientes métodos de separación de fases de mezclas heterogéneas:
 - a) Decantación.
 - b) Flotación.
 - c) Tria.
 - d) Tamización.
 - e) Filtración.
 - f) Centrifugación.
 - g) Imantación.
 - h) Evaporación.
- 4) Buscar los métodos de separación de fase de las mezclas homogéneas:
 - a) Cristalización.
 - b) Destilación simple.
 - c) Destilación fraccionada.
 - d) Cromatografía.