

 <p><b>CORPORACIÓN EDUCATIVA</b>  <b>Maria Goretti</b>  <i>Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa</i></p>	AREA: QUIMICA	GRADO: TERCERO
	ACTIVIDAD	FECHA:
	DOCENTE: <i>Caroll Tatiana Ovallos Moreno</i>	



### DECANTACIÓN

Decantación o sedimentación; consiste en dejar en reposo la mezcla para que se separen sus componentes más pesados. Por ejemplo, si se deja en reposo un jugo de uvas o un aceite con hierbas, los componentes más pesados (la pulpa de la uva en el caso del jugo y las hierbas en el caso del aceite), poco a poco, se asientan en el fondo del recipiente.



### MAGNETISMO

Se usa un imán para atraer los componentes metálicos de una mezcla. Por ejemplo, si acercas un imán a un puñado de clips y lápices, los clips se adherirán al imán, porque son de metal.

### ACTIVIDAD

① **Relaciono** con líneas según corresponda.

