
 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA <i>María Goretti</i> "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</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.

Método	Para separar las mezclas se usa...
Decantación	• Las manos.
Evaporación	• Un cernidor o filtro.
Magnetismo	• El calor natural o artificial.
Filtración	• Un imán.
Separación manual	• El reposo.

*Note: An arrow points from 'Decantación' to 'El reposo'.*