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

METODOS DE SEPARACION DE MEZCLAS

Es posible separar los componentes de una mezcla. Esto se hace por diferentes técnicas que se relacionan con las propiedades de las sustancias. En algunas de ellas es posible separar fácilmente sus componentes, por ejemplo, los ingredientes de una ensalada se pueden organizar por su forma, color, etc. Sin embargo, esto se complica si se quiere separar las partes de algo menos manipulable, como la sangre o un jarabe. Algunos de estos métodos son:

- ✓ Separación manual
- ✓ Filtración
- ✓ Evaporación
- ✓ Tamización
- ✓ Decantación
- ✓ Magnetismo

ACTIVIDAD

Busca en la sopa de letras los métodos de separación de mezclas: Separación, manual, filtración, evaporación, tamización, decantación, magnetismo, métodos, técnica, mezclas, componente

D	T	C	M	A	B	U	S	F	M	S
E	A	O	A	T	Y	M	U	I	E	E
C	M	M	G	E	G	A	S	L	T	P
A	I	P	N	C	M	N	T	T	O	A
N	Z	O	E	N	E	U	A	R	D	R
T	A	N	T	I	Z	A	N	A	O	A
A	C	E	I	C	C	L	C	C	S	C
C	I	N	S	A	L	Y	I	I	W	I
I	O	T	M	S	A	K	A	O	A	O
O	N	E	O	R	S	L	S	N	J	N
N	O	I	C	A	R	O	P	A	V	E