Deduce métodos para separar mezclas (evaporación, decantación, filtración, extracción, sublimación, cromatografía y cristalización) mediante actividades experimentales con base en las propiedades

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

# Practica la Unidad 1

	Tractica ta Offi	odo		J							
Ν	ombre del alumno:		_	Fed	cha	:					
A	orendizajes:			Pur	ntu	aci	ón:				
	Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e intensivas,		1	2	3	4	5	6	7	8	9
_		Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
	resultados, elabora conclusiones.	Obtenidos									
Reconoce la im	Reconoce la importancia del uso de instrumentos de medición,	Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
_	para identificar y diferenciar propiedades de sustancias y materiales cotidianos.	Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	100
		Obtenidos									
	Describe los componentes de una mezcla (soluto-disolvente; fase dispersa y fase dispersante) mediante actvidades experimentales y las clasifica en homogéneas y heterogéneas en materiales de uso cotidiano.										

#### Índice

físicas de las sustancias.

L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades	1
L3 Propiedades de los materiales	2
L4 Medición e identificación de sustancias	3
L6 Mezclas	3
L7 Métodos de separación de mezclas	4
L8 Concentración de mezclas	6
L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente	7
L10 Habitos de consumo y su impacto	8

## L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades

Ejercicio 1 de 5 punto			
Elige si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.			
<ul> <li>Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	<ul> <li>f El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> <li>9 La saponificación es el proceso químico que nos per-</li> </ul>		
<ul> <li>b El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	mite obtener jabones.  (A) Verdadero (B) Falso		
<b>c</b> Los conocimientos empíricos de los pueblos prehis- pánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden ayudarnos a resolver problemas y necesidades ac- tuales.	h Existe evidencia de que el jabón se producía en Babilonia hace 6000 años.  (A) Verdadero (B) Falso		
<ul> <li>A Verdadero B Falso</li> <li>B Falso</li> <li>El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	<ul> <li>i La expectativa de vida ha incrementado en los últimos 150 años gracias al descubrimiento de medicamentos y al desarrollo de los procesos de sanidad.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>		
<ul> <li>e Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad.</li> <li>(A) Verdadero (B) Falso</li> </ul>	<ul> <li>j Las aportaciones de las culturas originarias en la satisfacción de necesidades también se ven reflejadas en la arquitectura y en la construcción.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>		
Propiedades de los materiales			

#### L3

Ejercicio 2	de 5 puntos
Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.	
<ul><li>Romper un tazón de cerámica.</li><li>A Físico B Químico</li></ul>	e Hornear un pastel de vainilla.  (A) Físico (B) Químico
<ul> <li>b Digerir y absorber los alimentos.</li> <li>A Físico B Químico</li> <li>c Disolver azucar en una taza de té.</li> <li>A Físico B Químico</li> </ul>	f Apretar una lata de aluminio.  (A) Físico (B) Químico  9 Mezclar pigmentos de colores.
d Encender fuegos artificiales.  (A) Físico (B) Químico	<ul><li>A) Físico</li><li>B) Químico</li><li>h Cocinar un huevo estrellado.</li><li>A) Físico</li><li>B) Químico</li></ul>

Ejercicio 3	de 5 puntos
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.  Conclude Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar debido a que es siada dureza.  (A) Verdadero (B) Falso	s un material que presenta dema-
b El lustre y el brillo son propiedades físicas mecánicas que predominan con n  (A) Verdadero (B) Falso	nayor frecuencia en los metales.
El aroma, o incluso el sabor, de un material orgánico se clasifican como pro A Verdadero B Falso	piedades físicas cualitativas.
L4 Medición e identificación de sustancias	

Ejercicio 4

Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los siguientes problemas:

a La máxima masa de glucosa que se disuelve en 0.1L de agua es 90.9 g a 25°C. ¿Cuál es la solubilidad en g/L?

A 90.9 g/L B 9.09 g/L O 909 g/L D 0.909 g/L

b La máxima masa de fructosa que se disuelve en 1L de agua es 3750 g a 20°C. ¿Cuál es la solubilidad en g/dL?

A 37.5 g/dL B 20 g/dL C 375 g/dL D 37500 g/dL

c Si la solubilidad del cloruro de magnesio es de 54.2 g/100 mL a 20°C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?

A 542 g/L B 20 g/L C 54.2 g/L D 5.42 g/L

d Si la solubilidad del amoniaco es de 89.9 g/100 ml a 0 °C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?

A 899 g/L B 20 g/L S 8990 g/L D 89.9 g/L

e La máxima masa de dióxido de carbono que se disuelve en 1L de agua es 1.45g a 25°C. ¿Cuál es la solubilidad en g/dL?

A 1.45 g/dL B 145 g/dL C 145 g/dL D 0.145 g/dL

Ejercicio 5	de 5 puntos	
Relaciona cada enunciado con la propiedad física que represe	senta.	
• Espacio que ocupa un material	(A) Extensiva	
b Cantidad de materia de un material	B Masa	
<b>c</b> Masa por unidad de volumen	© Intensiva	
Depende de la cantidad total del sistema	(D) Volumen	
	© Densidad	
e Es independiente a la cantidad de sustancia		

de 10 puntos

#### L6 Mezclas

### Ejercicio 6

Calcula la concentración de contaminantes en las siguientes muestras de agua potable y escribe el resultado en el cuadro de texto.

	Masa del agua potable	Masa del cloro residual	Concentración de nitratos
Muestra 1	$1~000~\mathrm{g}$	0.006 g	ppm
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	0.6 g	ppm
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	1 g	ppm
Muestra 4	100 000 g	12 g	ppm

### Ejercicio 7 de 10 puntos

A partir de la información que se presenta, coloca los datos que faltan en la tabla.

Sustancia	$\mathbf{ppm}$	%	$\mathbf{mg/l}$
Dióxido de azufre	0.13		
Dióxido de nitrógeno	0.21		
Monóxido de carbono	11		
Ozono	0.11		

## Ejercicio 8 de 10 puntos

Calcula la concentración de contaminantes en las siguientes muestras de agua potable y escribe el resultado en el cuadro de texto.

	Masa del agua potable	Masa del cloro residual	Concentración de nitratos
Muestra 1	1 000 g	$0.016~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	$0.4~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	150 g	m/m

c ¿En qué propiedad de las sustancias se basa la de-

de 5 puntos

Elige la respuesta correcta

Ejercicio 9

#### L7 Métodos de separación de mezclas

¿Cuál de los siguientes materiales es una mezcla he-

terogénea?	cantación?
A Acero	(A) Dureza
B Plata	B Temperatura
© Tierra	© Densidad
(D) Metano	(D) Conductividad
b ¿Qué método de separación de mezclas usarías para separar una muestra de arena que está suspendida en un líquido?  (A) Destilación (B) Cromatografía (C) Magnetismo (D) Decantación	¿Qué método de separación usarías para separar los componentes de una mezcla heterogénea de níquel y agua?  (A) Destilación (B) Magnetismo (C) Cristalización (D) Filtración
Ejercicio 10	de 5 puntos
Elige el método de separación que debe de usarse en cada	ı mezcla.
• Una mezcla de aire.	f Una mezcla de tinta negra.
A Extracción B Destilación C Filtración D Cromatografía	A Cromatografía B Filtración C Destilación D Extracción.
b Una mezcla de azufre y agua.	<b>9</b> Una mezcla de agua y sal.
A Filtración B Destilación C Cromatografía D Extracción	A Evaporación B Cromatografía C Filtración D Destilación
<b>c</b> Una mezcla de sal, azufre y agua (recuerda que la sal se disuelve en agua pero el azufre no).	h Una mezcla de agua y arena.
<ul> <li>A Extracción y tamizado</li> <li>B Destilación y filtración</li> <li>C Cromatografía y evaporación</li> <li>D Filtración y evaporación</li> </ul>	A Filtración B Cromatografía C Extracción D Decantación
d Una muestra de gasolina.	i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.
A Cromatografía B Filtración     C Destilación D Extracción	A Extracción B Decantación C Cromatografía D Filtración
e Una mezcla homogénea de líquidos.	j Una mezcla de pan molido y clips.
<ul><li>A Destilación</li><li>B Cromatografía</li><li>Extracción</li><li>D Filtración</li></ul>	<ul> <li>A Extracción B Filtración</li> <li>C Decantación D Cromatografía</li> </ul>

Ejercicio 11			de 5 puntos
Relaciona los métodos que se utiliza	ría para separar las sigu	ientes mezcla	as.
	o Tierra y sal	(A) Tami	zación
<b>b</b> Dos líquidos con	diferente densidad	B Filtra	ación
	c Aire y polvo	© Filtra	ación y evaporación
		(D) Filtra	ación e imantación
d Sólidos de diferente tamaño y o	que no se disuelven	(E) Deca	ntación
e Limadur	a de hierro y arena	<u> </u>	
Ejercicio 12			de 5 puntos
-			oe o pantos
Indica si se trata de una mezcla hom	nogénea o heterogénea.		
Perfume	c Aceite trifásico		e Vinagre y aceite
A Homogénea	A Homog	génea	A Homogénea
B Heterogénea	B Hetero	génea	B Heterogénea
<b>b</b> 0 0	4 4		<b>4</b> C
<b>b</b> Café	d Acero	,	f Granito
(A) Homogénea	(A) Homog		(A) Homogénea
(B) Heterogénea	(B) Hetero	génea	(B) Heterogénea
Ejercicio 13			de 5 puntos
Relaciona los métodos que se utiliza	ría para separar las sigu	ientes mezcla	as.
	a Tinta negra	(A) Desti	lación
ı	b Agua con sal	B Cron	natografía
		(C) Tami	zado
c Azufre en polvo y lim	iadura de merro	(D) Evap	oración
<b>d</b> Sal fina y	pedazos de roca	•	
	e Petróleo	E Magı	netización

#### L8 Concentración de mezclas

## Ejercicio 14 \_\_\_\_ de 5 puntos

Elige la respuesta correcta.

- ¿Cómo se determina la concentración de una disolución?

  - $\bigcirc$  Concentración =  $\frac{\text{Volumen de soluto}}{\text{Masa de disolvente}}$
  - $\bigcirc$  Concentración =  $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
  - $\bigcirc$  Concentración =  $\frac{\text{Volumen de disolvente}}{\text{Masa de soluto}}$
- **b** ¿De qué manera es posible cambiar las propiedades de una mezcla?
  - (A) Manteniendo las proporciones de sus solutos.
  - (B) Modificando las proporciones de sus componentes.
  - (C) Modificando todos sus componentes.
  - (D) Manteniendo todos sus componentes.

- c ¿Qué es una disolución?
  - A Una mezcla heterogénea de dos o más sustancias distintas.
  - B Una mezcla heterogénea de dos o más sustancias idénticas.
  - © Una mezcla homogénea de dos o más sustancias distintas.
  - D Una mezcla homogénea de dos o más sustancias idénticas.
- d ¿Qué concentración tiene una disolución de hidróxido de sodio preparada con 0.20 g de esta sustancia y 25 mL de disolvente?
  - $\bigcirc$  0.080 g/mL  $\bigcirc$  0.008 g/mL  $\bigcirc$  0.008 g/mL  $\bigcirc$  125.0 g/mL
- e ¿Con qué masa se prepararon 1 000 mL de una disolución de ácido acético a una concentración de 0.75 g/mL?
  - (A) 133.3 g (B) 7.500 g (C) 13.33 g (D) 750.0 g

L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente

## Ejercicio 15 de 5 puntos

Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

- Un conductímetro permite identificar contaminantes en el suelo y agua con base en la conductividad térmica de las sustancias.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- **b** La cromatografía líquida de alta eficacia funciona únicamente para separar sustancias nocivas de ríos y lagos.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- **c** Una fase del tratamiento de aguas residuales consiste en pasar los contaminantes sólidos por un filtro para separarlos del líquido.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- d Las estaciones de monitoreo detectan y determinan la concentración de partículas suspendidas en la atmósfera.
  - A Verdadero B Falso

Ejercicio 16	de 5 puntos
Selecciona las respuestas correctas a cada pregunta.	
Cuáles son los principales contaminantes del aire?  ☐ Residuos de cobre ☐ Vapor de agua ☐ Dióxido de azufre ☐ Residuos de plomo ☐ Monóxido de carbono	c ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?  ☐ Residuos de cobre ☐ Vapor de agua ☐ Dióxido de azufre ☐ Dióxido de carbono ☐ Residuos de plomo
b ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?  □ El consumo doméstico □ El sobrepastoreo □ La presión atmosférica □ La actividad humana □ El exceso de nutrientes	d ¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?  □ El consumo doméstico □ La presión atmosférica □ La actividad humana □ El exceso de nutrientes
L10 Habitos de consumo y su impacto	
Ejercicio 17	de 5 puntos
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.	O La mayayía da la apareja mundial la canguman las
O Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales.	9 La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares.
(A) Verdadero (B) Falso	(A) Verdadero (B) Falso
b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo.	h Cada año se destruyel millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales.
(A) Verdadero (B) Falso	(A) Verdadero (B) Falso
<ul> <li>C Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	<ul> <li>i El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>
d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza.	Para reducir el impacto del consumo de productos es importante el informarse para poder optar por opciones sostenibles.
	(A) Verdadero (B) Falso
<ul> <li>Se estima que 2/3 de la comida en el mundo se pudre por no ser consumida.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	k Seguir el punto 12 de los ODS de la ONU nos ayuda a garantizar formas de consumo y producción sostenibles.
f Según la ONU, con 25 % de la comida que se desper-	(A) Verdadero (B) Falso
dicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre.	Reducir la cantidad de desechos que producimos es parte del consumo responsable.
(A) Verdadero (B) Falso	(A) Verdadero (B) Falso