Última revisión del documento: 10 de enero de 2024

## Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:	Fecha:
Aprendizajes:	Puntuación:
Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e interactividades experimentales y, con base en el análisis de resconclusiones.	
Reconoce la importancia del uso de instrumentos de medición, p diferenciar propiedades de sustancias y materiales cotidianos.	para identificar y
Describe los componentes de una mezcla (soluto-disolvente; fase dispersante) mediante actvidades experimentales y las clasifica e heterogéneas en materiales de uso cotidiano.	
Deduce métodos para separar mezclas (evaporación, decanta extracción, sublimación, cromatografía y cristalización) media experimentales con base en las propiedades físicas de las sustancia	ante actividades
Ejercicio 1	de ?? puntos
Elige si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones	5.
O Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las	f El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico.
necesidades humanas. (A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso
<ul> <li>b El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>	<b>9</b> La saponificación es el proceso químico que nos permite obtener jabones.
	(A) Verdadero (B) Falso
C 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
A Verdadero B Falso	i La expectativa de vida ha incrementado en los últi-
d El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida.	mos 150 años gracias al descubrimiento de medicamentos y al desarrollo de los procesos de sanidad.
(A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso
e Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad.	j Las aportaciones de las culturas originarias en la sa- tisfacción de necesidades también se ven reflejadas en la arquitectura y en la construcción.
(A) Verdadero (B) Falso	(A) Verdadero (B) Falso

Ejercicio 2	de ?? puntos	
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.  Co Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar debido a que es un material que presenta demasiada dureza.  Co Verdadero Co Falso		
b El lustre y el brillo son propiedades físicas mecánicas que predominan con mayor frecuencia en los metales.  (A) Verdadero (B) Falso		
c El aroma, o incluso el sabor, de un material orgánico se clasifican como propiedades físicas cualitativas.		
A Verdadero B Falso		
Ejercicio 3	de ?? puntos	
Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.		
Romper un tazón de cerámica.  A Físico B Químico	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></ul>	f Apretar una lata de aluminio.  (A) Físico (B) Químico	
<ul><li>C Disolver azucar en una taza de té.</li><li>A Físico B Químico</li></ul>	<ul><li>9 Mezclar pigmentos de colores.</li><li>A Físico B Químico</li></ul>	
d Encender fuegos artificiales.  (A) Físico (B) Químico	h Cocinar un huevo estrellado.	
tty i bico tty quinneo	A Físico B Químico	
Ejercicio 4	de ?? puntos	
Relaciona cada enunciado con la propiedad física que rep	presenta.	
a Espacio que ocupa un material	(A) Extensiva	
b Cantidad de materia de un material	(B) Masa	
c Masa por unidad de volumen	<ul><li>① Intensiva</li><li>① Volumen</li></ul>	
d Depende de la cantidad total del sistema	E Densidad	
e Es independiente a la cantidad de sustancia.		

Ejercicio 5	de ?? puntos

Unidad 1

Elige la respuesta correcta

- ¿Cuál de los siguientes materiales es una mezcla heterogénea?
  - (A) Acero
  - (B) Plata
  - (C) Tierra
  - (D) Metano
- 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

- c ¿En qué propiedad de las sustancias se basa la decantación?
  - (A) Dureza
  - (B) Temperatura
  - (C) Densidad
  - (D) Conductividad
- d ¿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 6 de ?? puntos

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

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

## Ejercicio 7 \_\_\_\_ de ?? 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	$1~000~\mathrm{g}$	$0.006~\mathrm{g}$	ppm
Muestra 2	$10\ 000\ {\rm g}$	$0.6~\mathrm{g}$	ppm
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	1 g	ppm
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	12 g	ppm

Ejercicio 8 \_\_\_\_ de ?? 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	$1~000~\mathrm{g}$	$0.016~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 2	$10\ 000\ {\rm g}$	$0.4~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	$150~\mathrm{g}$	m/m

Ejercicio 9 de ?? puntos		
Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los siguientes problemas: $\bullet$ 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? $\bullet$ 90.9 g/L $\bullet$ 90.9 g/L $\bullet$ 0.909 g/L $\bullet$ 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		
$\mbox{\bf d}$ Si la solubilidad del amoniaco es de 89.9 g/100 ml a 0 °C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?		
<ul> <li>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?</li> <li>A 1.45 g/dL</li> <li>B 145 g/dL</li> <li>C 145 g/dL</li> <li>D 0.145 g/dL</li> </ul>		

Ejercicio 10	de ?? puntos
Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las sigui	ientes mezclas.
Ca Tierra y sal	(A) Tamización
b Dos líquidos con diferente densidad	B Filtración
c Aire y polvo	© Filtración y evaporación
d Sólidos de diferente tamaño y que no se disuelven	D Filtración e imantación
	E Decantación
e Limadura de hierro y arena	

Ejercicio 11	de ?? puntos	
Elige el método de separación que debe de usarse en cada mezcla.  Una mezcla de agua y arena.		
A Filtración B Cromatografía C Extracción	Decantación	
b Una mezcla de aire.		
A Extracción B Destilación C Filtración D	Cromatografía	
C Una mezcla de azufre y agua.		
(A) Filtración (B) Destilación (C) Cromatografía	(D) Extracción	
d Una muestra de gasolina.	_	
A Cromatografía B Filtración C Destilación	① Extracción	
e Una mezcla homogénea de líquidos.		
(A) Destilación (B) Cromatografía (C) Extracción	(D) Filtración	
f Una mezcla de tinta negra.		
A Cromatografía B Filtración C Destilación	D Extracción.	
9 Una mezcla de agua y sal.		
(A) Evaporación (B) Cromatografía (C) Filtración (D) Destilación		
h Una mezcla de sal, azufre y agua (recuerda que la sal se disuelve en agua pero el azufre no).		
A Filtración y evaporación B Cromatografía y evación y filtración	poración © Extracción y tamizado © Destila-	
i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.		
A Extracción B Decantación C Cromatografía	D Filtración	
j Una mezcla de pan molido y clips.		
A Extracción B Filtración C Decantación C	) Cromatografía	
Ejercicio 12	de ?? puntos	
Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las sigui-	entes mezclas.	
o Tinta negra	(A) Destilación	
b Agua con sal	B Cromatografía	
c Azufre en polvo y limadura de hierro	© Tamizado	
d Sal fina y pedazos de roca	D Evaporación	
Sai fina y pedazos de roca	Magnetización	

e Petróleo \_\_

Ejercicio 13 de?? puntos Indica si se trata de una mezcla homogénea o heterogénea. O Perfume **d** Acero (A) Mezcla homogénea (A) Mezcla homogénea (B) Mezcla heterogénea (B) Mezcla heterogénea e Vinagre y aceite **b** Café (A) Mezcla homogénea (A) Mezcla homogénea (B) Mezcla heterogénea (B) Mezcla heterogénea c Aceite trifásico f Granito

Ejercicio 14 \_\_\_\_ de ?? puntos

Elige la respuesta correcta.

¿Cómo se determina la concentración de una disolución?

(A) Mezcla homogénea

(B) Mezcla heterogénea

- $\bigcirc$  Concentración =  $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
- $\bigcirc \hspace{0.1cm} \text{Concentración} = \frac{\text{Volumen de disolvente}}{\text{Masa de soluto}}$
- **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.

- O Una mezcla homogénea de dos o más sustancias distintas.
- ① Una mezcla homogénea de dos o más sustancias idénticas.
- do de sodio preparada con 0.20 g de esta sustancia y 25 mL de disolvente?

(A) Mezcla homogénea

(B) Mezcla heterogénea

- $\bigcirc$  1.250 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
  - © 13.33 g
  - D 750.0 g

Ejercicio 15	de ?? puntos	
Selecciona las respuestas correctas a cada pregunta.		
© ¿Cuáles son los principales contaminantes del aire?	c ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?	
☐ Residuos de cobre	_	
☐ Monóxido de carbono	Residuos de cobre	
☐ Vapor de agua	☐ Dióxido de carbono	
☐ Dióxido de azufre	☐ Vapor de agua	
☐ Residuos de plomo	☐ Dióxido de azufre	
	☐ Residuos de plomo	
<b>b</b> ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?	d ¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?	
☐ La actividad humana	☐ El consumo doméstico	
☐ El consumo doméstico	☐ La presión atmosférica	
☐ La presión atmosférica	☐ El exceso de nutrientes	
☐ El exceso de nutrientes	☐ La actividad humana	
☐ El sobrepastoreo	☐ El sobrepastoreo	
Ejercicio 16	de ?? puntos	
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.  O 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 ún	icamente 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	a concentración de partículas suspendidas en la atmósfera.	
(A) Verdadero (B) Falso		
an verdadero (D) Paiso		

Ejercicio 17 \_\_\_\_ de ?? puntos

Unidad 1

Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

O Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales.

(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.

(A) Verdadero

B Falso

**c** Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico.

(A) Verdadero

(B) Falso

d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza.

(A) Verdadero

(B) Falso

e Se estima que 2/3 de la comida en el mundo se pudre por no ser consumida.

(A) Verdadero

(B) Falso

f Según la ONU, con 25% de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre.

A Verdadero

B Falso

9 La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares.

(A) Verdadero

(B) Falso

h Cada año se destruye1 millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales.

(A) Verdadero

(B) Falso

i El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas.

(A) Verdadero

(B) Falso

j Para reducir el impacto del consumo de productos es importante el informarse para poder optar por opciones sostenibles.

(A) Verdadero

(B) Falso

k Seguir el punto 12 de los ODS de la ONU nos ayuda a garantizar formas de consumo y producción sostenibles.

(A) Verdadero

(B) Falso

l Reducir la cantidad de desechos que producimos es parte del consumo responsable.

(A) Verdadero

(B) Falso