LABORATORIO QUIMICA GENERAL 1 Sección P3

<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>LABORATORIO QUIMICA GENERAL 1 Sección P3</u> / <u>Práctica 2</u> / <u>Reporte Práctica 2</u>

Reporte Práctica 2

El reporte debe ser entregado en formato PDF.

Estado de la entrega

Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	Tuesday, 8 de September de 2020, 09:00
Tiempo restante	9 horas 15 minutos

Criterio de calificación

BIBLIOGRAFÍA - CONTENIDO- Mínimo 3 fuentes consultadas	Tiene 1 puntos	Incompleto 0.5 puntos	No Tiene 0 puntos
-ESTRUCTURA- Numeración	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Orden alfabético por autor	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Formato ISO 690	Tiene 3 puntos	Incompleto 1.5 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
METODOLOGÍA EXPERIMENTAL - CONTENIDO- Procedimiento completo	Tiene 1 puntos	Incompleto 0.5 puntos	No Tiene 0 puntos
-ESTRUCTURA- Texto justificado	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Numeración	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Escrito en pasado	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
HOJA DE DATOS ORIGINALES - CONTENIDO- Datos de laboratorio completos	Tiene 1.5 puntos	Incompleto 0.75 puntos	No Tiene 0 puntos
-ESTRUCTURA- Presentación (tablas) y distribución	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Limpieza	Tiene	Incompleto	No Tiene

0348	BP3_202005_LB: Reporte	Práctica 2	
	0.5 puntos	0.25 puntos	0 puntos
MUESTRA DE CÁLCULO - CONTENIDO- Volumen total agregado a la taza medidora	Tiene 1 puntos	Incompleto 0.5 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Conversión al sistema internacional	Tiene 1 puntos	Incompleto 0.5 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Densidad de la sustancia	Tiene 1 puntos	Incompleto No Tiene 0.5 puntos 0 puntos	
-ESTRUCTURA- Descripción de cálculo	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Ecuaciones	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Numeración de ecuaciones	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Variables y unidades	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Datos a ser utilizados en la ecuación	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene 0 puntos
Sustitución de las variables	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Resultado del cálculo	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Ubicación en tablas y otros cálculos	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
ANÁLISIS DE ERROR - CONTENIDO- Media de la densidad	Tiene 0.75 puntos	Incompleto 0.375 puntos	No Tiene 0 puntos
Desviación estándar de la densidad	Tiene 0.75 puntos	Incompleto 0.375 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Error absoluto de la densidad	Tiene 0.75 puntos	Incompleto 0.375 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Porcentaje de error relativo de la densidad	Tiene 0.75 puntos	Incompleto No Tiene 0.375 puntos O puntos	
-ESTRUCTURA- Descripción de cálculo	Tiene 0.25 puntos	Incompleto No Tiene 0.125 puntos O puntos	
Ecuaciones	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Numeración de ecuaciones	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Variables y unidades	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Datos a ser	Tiene	Incompleto	No Tiene

utilizados en la ecuación	8P3_202005_LB: Reporte 0.25 puntos	0.125 p	ountos	0 puntos
Sustitución de las variables	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>
Resultado del cálculo	Tiene 0.25 puntos	Incompleto 0.125 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>
Ubicación en tablas y otros cálculos	Tiene 0.25 puntos	Incomp 0.125 p		No Tiene <i>0 puntos</i>
DATOS CALCULADOS - CONTENIDO- Volumen de agua	Tiene 0.1 puntos		No Tiene 0 puntos	
Volumen de aceite	Tiene 0.1 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Volumen de miel	Tiene 0.1 puntos		No Tiene O puntos	
Densidad de agua en g/mL	Tiene 0.05 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Densidad de aceite en g/mL	Tiene 0.05 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Densidad de miel en g/mL	Tiene 0.05 puntos		No Tiene 0 puntos	
Densidad de agua en SI	Tiene 0.05 puntos		No Tiene <i>O puntos</i>	
Densidad de aceite en SI	Tiene 0.05 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Densidad de miel en SI			No Tiene 0 puntos	
Media de la densidad de agua	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Media de la densidad de aceite	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Media de la densidad de miel	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Desviación estándar de densidad de agua	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Desviación estándar de densidad de aceite	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Desviación estándar de densidad de miel	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Error absoluto de densidad de agua	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Error absoluto de densidad de aceite	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Error absoluto de densidad de miel	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	
Error relativo de densidad de agua	Tiene 0.2 puntos		No Tiene <i>0 puntos</i>	

Error relativo de	Tiene		No Tiene	
densidad de aceite	0.2 puntos		0 puntos	
Error relativo de	Tiene		No Tiene	
densidad de miel	0.2 puntos		0 puntos	
	-		-	
-ESTRUCTURA- Número y	Tiene	Incompl		No Tiene
descripción de	0.5 puntos	0.25 pu	o puntos	
tabla				
Nombre de	Tiene	Incompl	eto	No Tiene
columnas y	0.5 puntos		puntos 0 puntos	
unidades	o.s paritos	0.25 par	7103	o paritos
Fuente de la tabla	Tiene	Incompl	eto No Tiene	
	0.5 puntos	0.25 pu		0 puntos
Dun annta si é u a	-	-		-
Presentación y distribución	Tiene	Incompl		No Tiene
	0.5 puntos	0.25 pu	ntos	0 puntos
RESULTADOS -	Tiene		No Tien	e
CONTENIDO- Densidad media de	1 puntos		0 punto	s
agua en SI				
Densidad media de	Tiene		No Tier	
aceite en SI	1 puntos		No Tiene	
	,		0 puntos	
Densidad media de	Tiene		No Tiene	
miel en SI	1 puntos		0 puntos	
Desviación	Tiene		No Tiene	
estándar de	1 puntos		0 puntos	
densidad de agua				
Desviación	Tiene		No Tiene	
estándar de densidad de aceite	1 puntos		0 punto	s
Desviación estándar de	Tiene		No Tien	
densidad de miel	1 puntos		0 puntos	
Error relativo de	Tiono		No Tion	2
densidad de agua	Tiene		No Tiene	
_	1 puntos		0 puntos	
Error relativo de densidad de aceite	Tiene		No Tiene	
densidad de aceite	1 puntos		0 puntos	
Error relativo de	Tiene		No Tiene	
densidad de miel	1 puntos		0 puntos	
-ESTRUCTURA-	Tiene Incompl		eto	No Tiene
Número y	1.2 puntos	1		0 puntos
descripción de				
tabla				
Nombre de	Tiene Incompl		eto	No Tiene
columnas y unidades	1.2 puntos 0.6 pun		puntos 0 puntos	
Fuente de la tabla	Tiene Incomple			No Tiene
	1.2 puntos 0.6 pun		tos	0 puntos
Orden en función	Tiene Incompl		eto	No Tiene
de objetivos	1.2 puntos 0.6 pun		tos	0 puntos
Presentación de la	Tiene Incompleto No Tiene		No Tiene	
información	1.2 puntos 0.6 pun			0 puntos
	-	- 1		-

INTERPRETACIÓN	Tiene	Incompleto	No Tiene
DE RESULTADOS - CONTENIDO-	3 puntos	1.5 puntos	0 puntos
Análisis de los			
observables			
estudiados, masa, volumen			
Análisis de la	Tiene	Incomplete	No Tiene
densidad de las	3 puntos	Incompleto 1.5 puntos	<i>O puntos</i>
sustancias	5 pantos	1.5 pantos	o pantos
Análisis del tipo de	Tiene	Incompleto	No Tiene
sustancia	4 puntos	2 puntos	0 puntos
estudiada			
Análisis de la desviación	Tiene	Incompleto	No Tiene
estándar de la	4 puntos	2 puntos	0 puntos
densidad de cada			
sustancia			
Análisis de los	Tiene	Incompleto	No Tiene
errores experimentales	4 puntos	2 puntos	0 puntos
que influyen			
Análisis de la	Tiene	Incompleto	No Tiene
importancia del	4 puntos	2 puntos	0 puntos
uso de instrumentos		1	
calibrados			
Análisis de la	Tiene	Incompleto	No Tiene
exactitud de la	4 puntos	2 puntos	0 puntos
densidad de las sustancias	_	1	
	-		N. T'
Análisis de la viabilidad de la	Tiene 4 puntos	Incompleto 2 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
experimentación	4 puntos	2 puntos	o puntos
-ESTRUCTURA-	Tiene	Incompleto	No Tiene
Breve introducción	1 puntos	0.5 puntos	0 puntos
Texto justificado	Tiene	Incompleto No Tiene	
	0.5 puntos	0.25 puntos	0 puntos
Sangría	Tiene	Incompleto	No Tiene
	0.25 puntos	0.125 puntos	0 puntos
Redacción en	Tiene	Incompleto	No Tiene
párrafos	0.5 puntos	0.25 puntos	0 puntos
adecuados			
Redacción y	Tiene	Incompleto	No Tiene
ortografía	0.5 puntos	0.25 puntos	0 puntos
Mismo tamaño y	Tiene	Incompleto	No Tiene
tipo de letra	0.25 puntos	0.125 puntos	0 puntos
Referencias	Tiene	Incompleto	No Tiene
	2 puntos	1 puntos	0 puntos
CONCLUSIONES -	Tiene	Incompleto	No Tiene
CONTENIDO-	4 puntos	2 puntos	0 puntos
Densidad de las sustancias			
	Tiene	Incomplete	No Tiene
Precisión y exactitud de la	4.5 puntos	Incompleto 2.25 puntos	0 puntos
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	L.LJ DUIILUS	A MAIIIMS

densidad

Validez de la experimentación	Tiene 4.5 puntos	Incompleto 2.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
-ESTRUCTURA- Numeración	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Texto justificado	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Formato de texto	Tiene 0.5 puntos	Incompleto 0.5 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
RESUMEN - CONTENIDO- ¿Qué se hizo?	Incompleto 2.5 puntos	Tiene 1.25 puntos	No Tiene 0 puntos
¿Cómo se hizo?	Incompleto 2.5 puntos	Tiene 1.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
¿A qué se llegó?	Incompleto 2.5 puntos	Tiene 1.25 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Condiciones de trabajo	Incompleto 1.5 puntos	Tiene 0.75 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
-ESTRUCTURA- Texto justificado	Incompleto 0.25 puntos	Tiene 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Sangría	Incompleto 0.25 puntos	Tiene 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Ortografía y redacción	Incompleto 0.25 puntos	Tiene 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>
Redactado en párrafos	Incompleto 0.25 puntos	Tiene 0.125 puntos	No Tiene <i>0 puntos</i>

Última modificación	-	
Comentarios de la entrega	► <u>Comentarios (0)</u>	
	Agregar entrega Todavía no has realizado una entrega	
→ Hoja de Datos Originales Práctica 2	Ir a	Dudas: Práctica 1 ►

Usted se ha identificado como ELI SAMUEL MAZARIEGOS RAMÍREZ (Salir) 0348P3_202005_LB
Resumen de conservación de datos
Descargar la app para dispositivos móviles