

Facultad de Ingeniería

Informe del Parcial 1

Jeronimo Herrera Sanchez Segundo autor

Informatica 2
Grupo Triple J
Profesores: Augusto Enrique Salazar Jimenez , Jonathan
Ferney Gomez Hurtado

17 de febrero de 2022

como darw referencia??

Resumen

El resumen es una versión condensada de todo el informe escrita en apenas 100 a 200 palabras. Para lograr este propósito el resumen debe contener una o dos frases introductorias al tema, la descripción del problema a resolver, el como fue resuelto, la metodología empleada, los principales resultados y/o conclusiones del trabajo. En la práctica es más fácil escribir el resumen al final, cuando las demás secciones estén listas.

1. Introducción

Esta sección debe incluir información general que explique la importancia del experimento. Se deben utilizar referencias para soportar la base científica del mismo; esto le da credibilidad, porque indica que preparó adecuadamente la práctica. Debe incluir la información relevante relacionada con los experimentos; haga especial énfasis en condiciones inusuales o críticas. Las referencias deben ir numeradas consecutivamente en el texto y aparecer como una lista en la sección Referencias. Las referencias más comunes incluyen libros, manuales de laboratorio y artículos.

2. Resultados

En esta sección se debe presentar de forma condensada los datos obtenidos durante el experimento. Todos los datos deben ser resumidos en tablas y/o gráficas enumeradas. El título debe contener una descripción clara del contenido. Las tablas deben reservarse para reportar listas de valores, mientras que la relaciones entre variables deben reportarse en gráficas. Tanto las gráficas, los esquemas de reacción, las fotografías y las ilustraciones deben agruparse bajo el título figura. En la Figura 1 se observa un ejemplo de un esquema de reacción.

Tabla 1. Papeles indicadores y cambios de pH.²

Papel Indicador	Viraje de color	Rango de pH
Papel tornasol neutro	${\rm violeta} \rightarrow {\rm rojo}$	7,0-5,0
	$violeta \rightarrow azul$	7,0 - 8,0
Papel tornasol azul	$azul \rightarrow rojo$	$8,\!0-5,\!0$
Papel tornasol rojo	${ m rojo} ightarrow { m azul}$	$5,\!0-8,\!0$
Papel amarillo brillante	amarillo \rightarrow rojo	$6,\!7-7,\!9$
Papel Congo	$azul \rightarrow rojo$	$8,\!0-5,\!0$
Papel amarillo nitrazina	amarillo \rightarrow violeta-azul	$6,\!0-7,\!0$
Papel fenolftaleína	blanco \rightarrow rojo	$8,\!3-10,\!0$

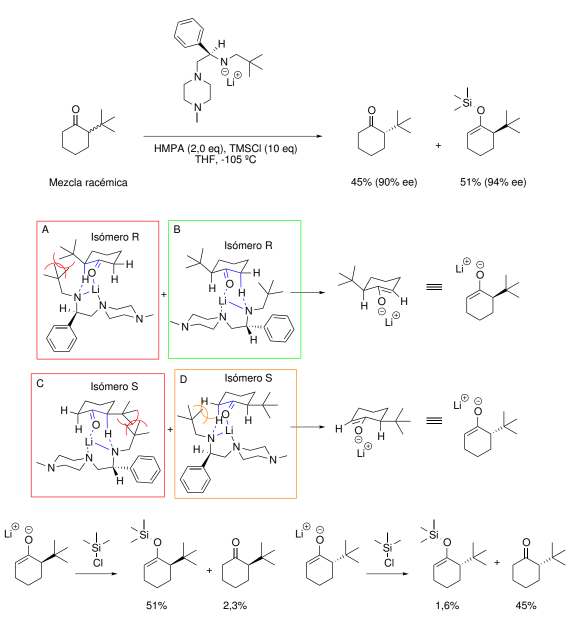
Tabla 2. Puntos de ebullición de las muestras problema.

Compuesto	Punto de ebullición experimental °C	Punto de ebullición corregido °C	Punto de ebullición literatura °C
	b	c	110,6
	b	С	80,74
OH	b	110,6	160,8

2.1. Muestra de cálculos

$$E = E^{0} - \frac{0.05916}{2} \log_{10} \frac{\frac{\left[H^{+}\right]^{2} F_{H_{2}A}}{\frac{\left[H^{+}\right]^{2} + \left[H^{+}\right] K_{1} + K_{1} K_{2}}{F_{D} \left[H^{+}\right]^{2}}}$$
(1)

Figura 1. Esquema de reacción



FUENTE: Autor

Figura 2. Resultados del ensayo de insaturación



 $\ensuremath{\mathrm{FUENTE}}$: flick
r.com - bajo licencia creative commons

3. Discusión de Resultados

3.1. Corrección de los puntos de ebullición

Los puntos de ebullición fueron corregidos utilizando la ecuación de Sydney-Young³ (Ecuación 2). En donde t es el punto de ebullición experimental, $C = \frac{dP}{dt} \times \frac{1}{T}$ es un valor aproximadamente constante que puede aproximarse a 0,000 12 para líquidos polares y a 0,000 10 para líquidos no polares y p es la presión atmosférica del laboratorio expresada en mmHg.

$$\Delta T = C(760 - p)(273 + t) \tag{2}$$

Se encontraron desviaciones respecto a los valores experimentales reportados en la literatura como se observa en la Tabla 2. La diferencia observada se le puede atribuir al menos a tres razones; primero la presión atmosférica del laboratorio en el momento del experimento no se pudo medir así que se tomó un valor de $680 \, \mathrm{mmHg}$. Segundo el termómetro que se utilizó no fue calibrado previamente además que era un termómetro de inmersión completa y en el experimento solo estaba sumergido el bulbo, por lo que no existe certeza sobre la exactitud de la medida. Finalmente, el valor hay que recordar que los valores de la constante C son aproximados y que en realidad esta constante es diferente para cada líquido.

3.2. Ecuaciones Químicas

A continuación se muestra un ejemplo de una reacción química escrita con la ayuda del paquete *mhchem*.

$$\frac{1}{2}O_{2(g)} + 2H^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons H_{2}O \qquad \times 3 \qquad E^{0} = 1,229 \text{ V}$$

$$2Cr^{3+} + 7H_{2}O \rightleftharpoons Cr_{2}O_{7}^{2-} + 14H^{+} + 6e^{-} \qquad E^{0} = -1,36 \text{ V}$$

$$3O_{2(g)} + 4Cr^{3+} + 8H_{2}O \rightleftharpoons 2Cr_{2}O_{7}^{2-} + 16H^{+} \qquad E^{0} = -0,13 \text{ V}$$

4. Conclusiones

 $0,100 \, \mathrm{M}$

 $23\,\mathrm{g}$

$$10\times 10^{-2}\,\mathrm{g\ de\ Na_2SO_4}\times \frac{1\,\mathrm{mol}}{80\,\mathrm{g\ de\ Na_2SO_4}} = 3,141\,559\,2\times 10^{-3}$$

$$x = 3y + 5 \tag{3}$$

Ahora quiero referenciar la ecuación 3 y continuo escribiendo $H_2SO_4+Ca(OH)_2\longrightarrow CaSO_4\downarrow +2H_2O\uparrow$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt[2]{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{4}$$

Si necesito referirme a la ecuación cuadrática (ver ecuación 4) y continúo escribiendo

5. Procedimiento Experimental

6. Referencias

- 1. Cooper, M. Cooperative Chemistry Lab Manual, 4th; Clemson University, 2009.
- 2. Lozano Urbina, L. A.; Romero Bohorquez, A. R. y Urbina González, J. M. Manual de prácticas de laboratorio de química orgánica I, 1.ª ed.; Universidad Industrial de Santander, 2010.
- 3. Young, S. J. Chem. Soc., Trans. 1902, 81, 777-783.