



UNIVERSIDAD MICHUACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO

MANUAL DE PRÁCTICAS QUÍMICA ORGÁNICA I

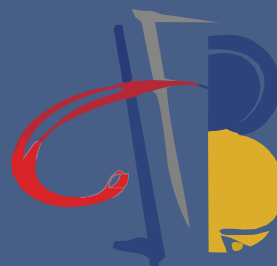
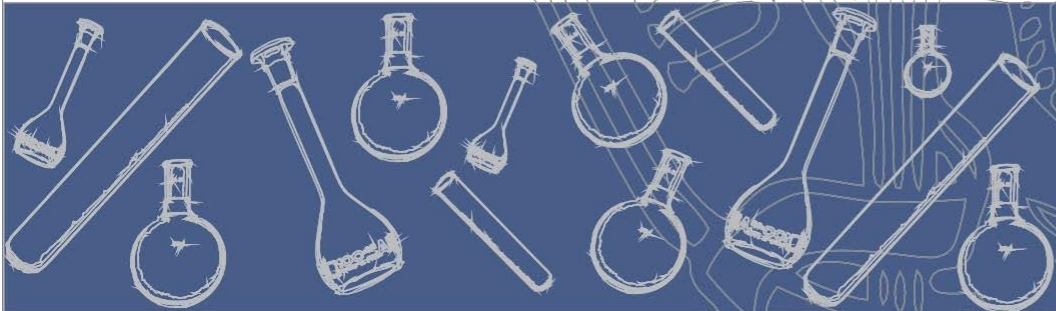
Consejo de Academia de Ingeniería y Ciencias Química

Edición: febrero 2026

Actualización Aprobada por el Consejo Académico del Bachillerato

Coordinación General de la División del Bachillerato UMSNH

© Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Santiago Tapia 403, Centro C.P. 58000, Morelia, Michoacán



Coordinación
General de la
División del
Bachillerato
UMSNH

INDICE

PRACTICA I	
“Diferencias entre compuestos orgánicos e inorgánicos”	1
PRÁCTICA II	
“Hibridaciones del carbono (sp, sp ² , sp ³)”	6
PRÁCTICA III	
“Análisis de compuestos orgánicos (Identificación de C, H, N, S, Cl)”	10
PRÁCTICA IV	
“ Isomería: tipos y propiedades”	15
PRÁCTICA V	
“Obtención y propiedades de un hidrocarburo saturado (metano)”	19
PRÁCTICA VI	
“Obtención y propiedades de hidrocarburos insaturados (eteno y etino)”	23
PRÁCTICA VII	
“Identificación de grupos funcionales orgánicos ”	28
PRÁCTICA VIII	
“Obtención e identificación de un polímero (bakelita)”	32
PRÁCTICA IX	
“Hidrocarburos aromáticos”	36
PRÁCTICA X	
“Síntesis e identificación de un colorante de tela (<i>rojo para</i>)”	41
REFERENCIAS”	44



Coordinación
General de
la División
del
Bachillerato
UMSNH

PRÁCTICA I

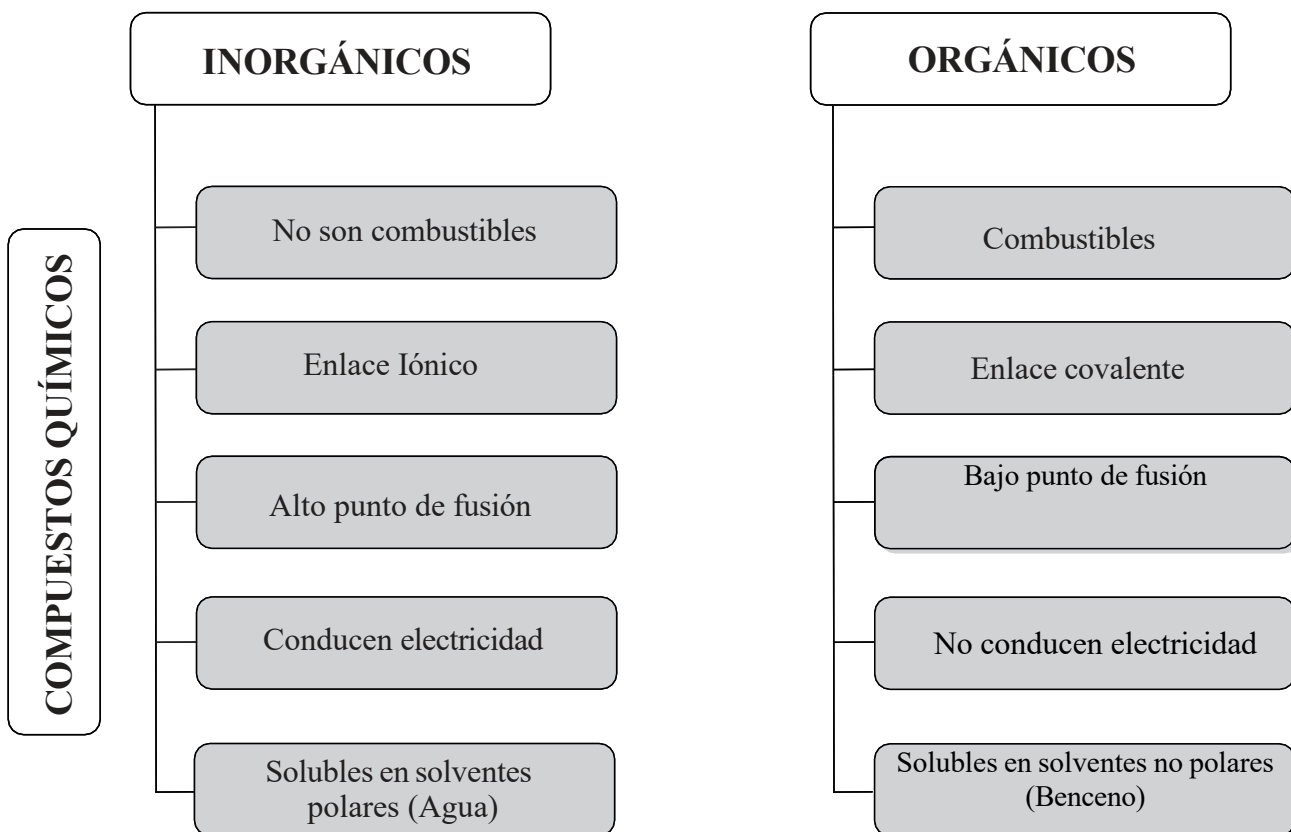
Diferencias entre compuestos orgánicos e inorgánicos

Objetivo General

Identificar y diferenciar los compuestos orgánicos de los inorgánicos a partir de sus propiedades físicas y químicas.

Fundamento Teórico

La Química descriptiva es clasificada en Inorgánica y Orgánica, la primera relacionada generalmente a los compuestos minerales y la segunda relacionados a los compuestos del carbono. En general, los compuestos orgánicos e inorgánicos se diferencian entre sí tanto por su composición como por sus propiedades físicas y químicas, como se describe en el siguiente diagrama:



MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
1 Aparato de conductividad	Aceite vegetal	$C_{18}H_{34}O_2$
2 Cazuelas de Barro	Agua destilada	H_2O
1 Gradilla	Almidón	$(C_6H_{10}O_5)_n$
1 Mechero de Bunsen	Cloruro de sodio pulverizado	$NaCl$
1 Pinza para tubo de ensaye	Grasa vegetal	$R-(CH_2)_n-COOH$
1 Tripie	Sacarosa al 1% (solución A)	$C_{12}H_{22}O_{12}$
1 Rejilla con asbesto	Cloruro de sodio al 1% (solución B)	$NaCl$
4 Tubos de ensaye	Polvo de sulfato de calcio di hidratado	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$
2 Vasos de precipitados	Sulfato de cobre II pentahidratado	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$
1 Embudo de vidrio		

Experimento 1

Objetivo específico

Identificar y diferenciar un compuesto orgánico de un inorgánico por el residuo que dejan después de la combustión.

Secuencia:

- 1.1 Colocar 0.5 g de yeso (sulfato de calcio di hidratado) en una cazuela de barro y llevarla a flama directa como se muestra en la figura 1.1.
- 1.2. Repetir la misma operación colocando 0.5 g de almidón en otra cazuela de barro.

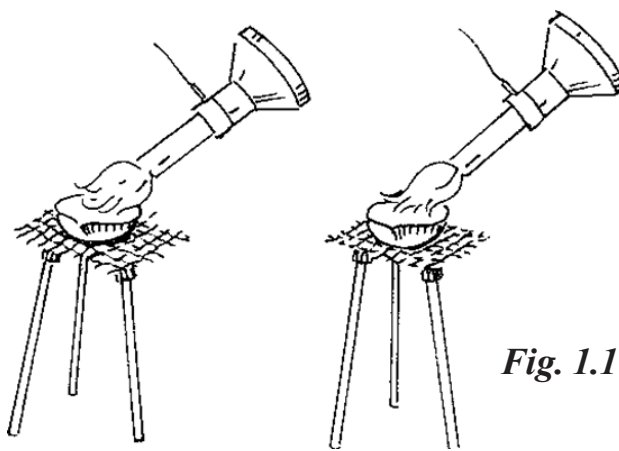


Fig. 1.1

1.3 Al finalizar el experimento completar la siguiente tabla:

Compuesto	¿Es combustible?	¿Deja residuo carbonoso?	Naturaleza del compuesto (orgánico/inorgánico)
Almidón			
Yeso			

Experimento 2

Objetivo específico

Identificar y diferenciar el tipo de compuesto por su punto de fusión.

Secuencia:

- 2.1 Colocar en un tubo de ensaye 0.3 g de grasa vegetal (no lavar tubo al final de la práctica).
- 2.2 Colocar en otro tubo de ensaye 0.3 g de cloruro de sodio.
- 2.3 Calentar los tubos sobre la flama del Mechero Bunsen el mismo lapso de tiempo (ver figura 1.2).
- 2.4 Comparar el punto de fusión de ambas sustancias.

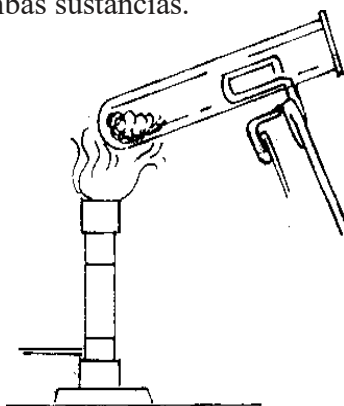


Fig. 1.2

Actividad

2.5 Completar la siguiente tabla:

Sustancia	Punto de fusión bajo/alto	Tipo de compuesto
Grasa vegetal		
Cloruro de sodio		

Experimento 3

Objetivo específico

Identificar y diferenciar un compuesto orgánico de un inorgánico por su solubilidad.

Secuencia:

- 3.1 Colocar en un tubo de ensaye 0.5 ml de aceite vegetal (recuperar el residuo).
- 3.2 Colocar en otro tubo, 0.1 g de sulfato de cobre pentahidratado.
- 3.3 Agregar a cada tubo 1 ml de agua.
- 3.4 Agitar y observar.

Los solventes se pueden clasificar en **POLARES**, que contienen enlaces entre átomos con electronegatividades muy diferentes (como O-H) y **NO POLARES**, que contienen enlaces entre átomos con electronegatividades similares (como C-H).

- 3.5. Con base a las observaciones realizadas completar la siguiente tabla.

Sustancia	¿Es soluble en agua?	Tipo de compuesto (orgánico /inorgánico)
Aceite vegetal		
Sulfato de cobre pentahidratado		

Experimento 4

Objetivo específico

Identificar y diferenciar la naturaleza de los compuestos por su conductividad eléctrica.

Secuencia:

- 4.1. Conectar el aparato de conductividad al tomacorriente, introducir los electrodos en el vaso de precipitados que contenga la solución A. Observar si enciende el foco.
- 4.2. Desconectar los electrodos y lavarlos con agua destilada.
- 4.3. Conectar nuevamente el aparato de conductividad e introducir los electrodos en el vaso de precipitados que contenga la solución B. Observar.
- 4.4. Completar la siguiente tabla de acuerdo a lo observado.

¡PRECAUCIÓN!

Desconectar el aparato de conductividad antes de colocar los electrodos en la mesa.
Manipular el aparato de conductividad tocando únicamente la madera.

Tipo de solución	Conductividad eléctrica (si/no)	Tipo de compuesto (orgánico / inorgánico)	Nombre del compuesto
Solución A			
Solución B			

Sello del Laboratorio

PRÁCTICA II

Hibridaciones del carbono (sp , sp^2 , sp^3)

Objetivo General

Comprender la hibridación sp , sp^2 , sp^3 del carbono al elaborar algunos modelos moleculares espaciales.

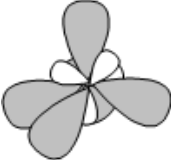
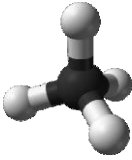
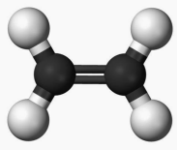
Fundamento Teórico

Cuando el átomo de carbono se encuentra aislado en ausencia de excitación energética, se dice que el átomo se haya en estado basal y los orbitales que describen las configuraciones electrónicas en la vecindad del núcleo son denominados orbitales puros.

Cuando la excitación energética externa que recibe el átomo de carbono es de baja intensidad, basta la proximidad de otros átomos para que se provoque un reacomodo espacio-energético interno de los orbitales puros originales, combinados entre ellos para dar origen a nuevos orbitales de forma y orientación distinta. A este fenómeno se le denomina hibridación y los orbitales reacomodados, orbitales híbridos.

Para el átomo de carbono existen tres tipos de hibridación: sp , sp^2 y sp^3 .

En el siguiente cuadro se resumen los tipos de hibridación.

Hibridación	Orbitales puros que se combinan	Orbitales formados	Forma	Molécula
sp^3 Alcanos	Unión de un orbital s y tres orbitales p.	Cuatro orbitales híbridos sp^3	Tetraédrica.  $109^{\circ}28'$	Metano 
sp^2 Alquenos	Un orbital s con dos orbitales p.	Tres orbitales híbridos sp^2 y un orbital puro p	Trigonal plana  120°	Eteno 
sp Alquinos	Un orbital s con un orbital p.	Dos orbitales híbridos sp y dos orbitales puros p	Lineal  180°	Etino $H-C \equiv C-H$ 

Material

Bases para modelos moleculares.

Popotes, manguera de plástico de colores, limpiapipas.

Experimento 1

Objetivo específico

Desarrollar y reconocer las configuraciones electrónicas de los estados del carbono, así como su relación con los orbitales híbridos y puros.

Estado	Configuración electrónica del carbono	Número de orbitales híbridos	Número de orbitales puros
Basal			
Excitado			
Híbrido sp^3			
Híbrido sp^2			
Híbrido sp			

Experimento 2

Objetivo específico:

Identificar los tres tipos de hibridación del carbono mediante la elaboración de modelos moleculares.

Secuencia:

- 2.1. Realizar la estructura molecular del metano, etano, eteno y etino con el material que se proporciona.
- 2.2. Dibujar las estructuras e indicar los enlaces covalentes sigma y pi.

	Esquema	Tipo de hibridación	Números de carbonos	Número de hidrógenos	No. de enlaces sigma	No. de enlaces pi
Metano						
Etano						
Butano						
Eteno						
Etino						

Sello del Laboratorio de Química

Práctica III

Análisis de compuestos orgánicos

(Identificación de C, H, N, S, Cl)

Objetivo General

Comprobar la presencia de carbono, así como los elementos básicos presentes en los compuestos orgánicos, utilizando análisis cualitativos específicos para cada elemento.

Fundamento Teórico

En química frecuentemente se requiere identificar un compuesto orgánico, el cual puede ser puro o estar mezclado con otras sustancias; éste puede proceder de una reacción conocida o de una nueva síntesis, puede ser un subproducto aislado en un material biológico (sangre, orina, etc.). En esencia, el análisis químico requiere comprobar que, efectivamente, corresponde a una probable sustancia orgánica; para ello se purifica, determina qué elementos tiene, a qué clase de compuestos orgánicos pertenece, cuáles son sus funciones químicas más reactivas, qué constantes físicas y fisicoquímicas tiene.

Específicamente en los compuestos orgánicos se pueden identificar los elementos que los componen por medio de reacciones químicas que producen compuestos como agua y dióxido de carbono, los cuales nos sirven para determinar al hidrógeno y carbono; o producir colores azul o violeta al reaccionar el nitrógeno con sales de hierro, incluso, la formación de un compuesto color café resultado de la combinación química del azufre con el plomo.

Actualmente se utilizan métodos instrumentales modernos como los electro analíticos que conllevan la medida de alguna propiedad eléctrica como voltaje, intensidad de corriente, resistencia o cantidad de electricidad; así como los espectrofotométricos, los cuales se basan en la medida de alguna propiedad de la radiación electromagnética tras la interacción con los átomos o moléculas del componente (elemento, compuesto o ion) de interés analítico; o bien la producción de radiación electromagnética a partir del componente cuando la materia ha sido sometida a algún tipo de excitación energética.

Material	Reactivos	Fórmula
1 Alambre de cobre con mango	Ácido Clorhídrico al 10%	HCl
1 Cápsula de porcelana	Ácido Nítrico concentrado	HNO ₃
1 Embudo	Ácido Sulfanílico	C ₆ H ₇ NO ₃ S
1 Gradilla	Agua destilada	H ₂ O
1 Mechero Bunsen	Cloroformo	CHCl ₃
Papel filtro	S.R. Cloruro de Hierro III al 1%	FeCl ₃
1 Pinza para bureta	S.R. Nitroprusiato de Sodio 1%	Na ₂ Fe(SCN) ₅ NO
1 Rejilla de Asbesto	Ácido acético	CH ₃ COOH
1 Aparato de conductividad	Aceite Vegetal	C ₂ H ₂ O ₂ R ₂
1 Pinza para tubo de ensaye	Óxido de Calcio	CaO
1 Pipeta	Sodio metálico	Na
1 Pizeta	S. R. Sulfato de Hierro II al 10%	FeSO ₄

1 Rejilla con asbesto	Ácido Acético	CH ₃ COOH
2 Vasos de precipitados de 250 ml	Bicarbonato de sodio	NaHCO ₃
1 Tripie	Aceite Vegetal	C ₂ H ₂ O ₂ R ₂
1 Tubo de ensaye grande		
7 Tubos de ensaye chicos		

Experimento 1

Objetivo específico:

Comprobar la presencia de carbono en forma de dióxido de carbono al realizar una reacción.

Secuencia:

- 1.1 Colocar 0.1 g de bicarbonato de sodio en una jeringa y sacar el aire.
- 1.2 Agregar con cuidado 1 ml de ácido acético, y tapar inmediatamente para evitar que se escape el gas formado.
- 1.3 Observar cómo se va produciendo el dióxido de carbono (gas).



Fig. 3.1

La reacción efectuada es:



CUESTIONARIO:

¿Qué gas se liberó en la reacción anterior? _____

¿Qué elemento se identificó con el desprendimiento de este gas? _____

Experimento 2

Objetivo específico:

Comprobar la presencia de Nitrógeno y Azufre en un compuesto orgánico.

Secuencia:

- 2.1 Colocar 0.25 g de ácido Sulfanílico en un tubo de ensaye limpio y seco, agregando un trocito de sodio metálico del tamaño de una lenteja. Hacerlo con mucha precaución.
- 2.2 Sostener el tubo con unas pinzas y calentarlo intensamente al rojo vivo, hasta que se logre la fusión del sodio (aproximadamente durante 1 minuto), sin retirar del mechero.
- 2.3 Introducir el tubo caliente en un vaso de precipitados que contenga 20 ml de agua fría a efecto de que se rompa como se muestra en la figura 3.2



Fig. 3.2

- 2.4 Agitar y calentar la mezcla a ebullición completa, tener cuidado de no inhalar los vapores desprendidos.
- 2.5 Filtrar la mezcla en caliente y recibirla en tres tubos de ensaye. Véase la Fig. 3.3



Fig. 3.3

2.6 Agregar 2 gotas de solución de nitroprusiato de sodio al 1%, a otro tubo con la solución filtrada, para identificar azufre.

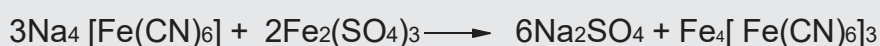
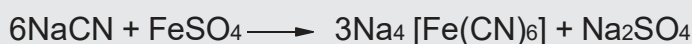
La reacción llevada a cabo es:



2.7 En otro de los tubos añadir 2 gotas de solución de sulfato de hierro II al 10% y 1 gota de solución de cloruro de Hierro III al 1%.

2.8 Calentar hasta ebullición. Dejar enfriar y acidular gota a gota con ácido clorhídrico al 10%, hasta la aparición de un color azul de Prusia. Para la identificación de nitrógeno.

Las reacciones efectuadas son:



2.9. Comparar el cuarto tubo (testigo), con las coloraciones presentadas en los otros dos tubos.

No. de tubo	Elemento identificado	Color de la solución	Compuesto al que pertenece
Testigo			
1			
2			

Experimento 3

Objetivo específico

Comprobar la presencia del cloro en un compuesto orgánico.

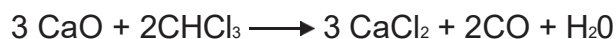
Secuencia:

3.1 Colocar 1 g de óxido de calcio en una cápsula de porcelana, agregar 0.5 ml de agua y mezclar con un agitador.

3.2 Añadir 2 ml de cloroformo con una pipeta.

3.3 Calentar a sequedad con mucho cuidado. Dejar enfriar.

3.4 Agregar 2 ml de ácido nítrico concentrado (tener mucha precaución con los vapores). Las reacciones efectuadas son:



3.5 Realizar la prueba de Beilstein al otro tubo.

3.5.1 Calentar a la flama del mechero un alambre de cobre limpio de unos 15 cm de largo y con mango de corcho o material aislante del calor. Dejar enfriar.

3.5.2 Sumergir el alambre en la solución y llevarlo nuevamente a la flama hasta observar la aparición de un color verde.

3.5.3 De acuerdo con lo observado llenar la siguiente tabla.

ELEMENTO IDENTIFICADO	COLOR DE LA FLAMA	OLOR PERCIBIDO

Sello del Laboratorio de Química

PRÁCTICA IV

Isomería: tipos y propiedades

Objetivo General

Conocer y diferenciar los tipos de isomería con base a sus propiedades químicas y físicas.

Fundamento Teórico

Los isómeros son los compuestos que tienen la misma fórmula molecular pero diferente fórmula estructural, por lo tanto, propiedades físicas y químicas diferentes. La isomería puede ser plana o espacial.

TIPOS DE ISOMERÍAS		EJEMPLOS	
I. PLANA Los isómeros se diferencian en su fórmula estructural plana.	1) De Cadena: son diferentes por la forma como se encuentran unidos los átomos de carbono.	C₅H₁₂ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ Pentano	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$ Isopentano
	2) De Posición o de lugar: tienen el mismo esqueleto, pero difieren de un doble, triple enlace o sustituyente.	C₅H₁₀ $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ 1-Penteno	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ 2-Penteno
	3) De Función: pertenecen a familias o grupos funcionales distintos. Dichas sustancias se distinguen claramente en sus propiedades químicas.	C₄H₁₀O $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ Alcohol butílico	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ Éter dietílico
II. ESPACIAL O ESTEREOISOMERÍA Sustancias que en un mismo plano tienen dos o más variedades, sus moléculas están determinadas por la forma geométrica.	1) Geométrica o Cis-Trans: Los isómeros geométricos que presentan sustituyentes del mismo lado de la molécula, se denominan CIS y aquellos que los tienen en orientación opuesta se denominan TRANS .	C₄H₄O₄ $\begin{array}{cc} \text{H} & \text{H} \\ \backslash & / \\ \text{C} = \text{C} \\ / & \backslash \\ \text{HOOC} & \text{COOH} \end{array}$ Ácido maléico	$\begin{array}{cc} \text{H} & \text{COOH} \\ \backslash & / \\ \text{C} = \text{C} \\ / & \backslash \\ \text{HOOC} & \text{H} \end{array}$ Ácido fumárico
	2) Óptica: Existen compuestos químicos con la misma fórmula molecular y estructural plana, pero presentan la propiedad desviar el plano de vibración de la luz polarizada. Se dice que estos compuestos son ópticamente activos.	C₃H₆O₃ $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{HO} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ Ácido (L)-Láctico	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ Ácido (D)-Láctico

MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
1 Caja de palillos	Ácido Fumárico	C ₄ H ₄ O ₄
15 Esferas de unicel (No. 2) negras	Ácido maléico	C ₄ H ₄ O ₄
32 Esferas de unicel (No. 0)	Agua destilada	H ₂ O
4 Tubos de ensaye	Alcohol butílico	C ₄ H ₁₀ O
1 Pinzas para tubo de ensaye	Éter Etilico	C ₄ H ₁₀ O
1 Gradilla	Cristales de permanganato de potasio	KMnO ₄
Papel pH y Escala	S.R. de Permanganato de potasio al 0.1%	KMnO ₄
Modelos moleculares (según condiciones particulares de la escuela)		
1 Espátula		
4 Frascos		

Experimento 1

Objetivo específico:

Construir moléculas de isómeros acíclicos y cíclicos, basados en un modelo elaborado.

Secuencia:

1.1 Formar las cadenas hidrocarbonadas de n-pentano, 2-penteno y ciclopentano, utilizar las estructuras apropiadas según sea el ángulo de hibridación correspondiente.

	Esquema	Tipo de hibridación	Número de carbonos	Número de hidrógenos
n-Pentano				
2-Penteno				
Ciclopentano				

¿Cuáles de los siguientes incisos son isómeros?

- A) n-pentano y 2-penteno
- B) n-pentano y ciclopentano
- C) 2-penteno y ciclopentano

¿Por qué son isómeros? _____

Experimento 2

Objetivo específico:

Comprobar que los isómeros geométricos tienen propiedades físicas diferentes (solubilidad y pH).

Secuencia:

- 2.1 Verter en un tubo de ensaye 0.1 g de ácido fumárico.
- 2.2 Colocar en otro tubo de ensaye 0.1 g de ácido maléico.
- 2.3 Adicionar a ambos tubos 1ml de agua destilada.
- 2.4 Agitar y comparar la solubilidad de ambos tubos.
- 2.5 Medir el pH en los dos tubos, utilizando una tira de papel pH con su escala.
- 2.6 Observar y anotar.

Llena el siguiente cuadro con lo que se te pide:

COMPUESTO	Solubilidad	pH	Fórmula condensada
Ácido fumárico			
Ácido maléico			

Experimento 3

Objetivo específico:

Comprobar que los isómeros de función tienen diferentes propiedades químicas.

Secuencia:

- 3.1 Agregar en dos tubos de ensaye 0.1 g de cristales de Permanganato de potasio.
- 3.2 Verter 0.5 ml de Alcohol butílico en uno de los tubos de ensaye, agitar.
- 3.3 En el otro tubo verter 0.5 ml de éter etílico, agitar.
- 3.4 Observar en cuál de los tubos se lleva a cabo un cambio en la coloración.

NOTA: Manejar con precaución el éter.

Llena el siguiente cuadro con las formulas correspondientes:

	FÓRMULA GENERAL	FÓRMULA CONDENSADA	FÓRMULA SEMIDESARROLLADA
ETER ETÍLICO	R-O-R		
ALCOHOL BUTÍLICO	R-OH		

Cuestionario

¿Se demuestra que son diferentes las propiedades químicas de los isómeros? _____

¿Cuál de las dos sustancias muestra un color más intenso? _____

¿Cuál presenta mayor velocidad de reacción? _____

¿Por qué son isómeros funcionales? _____

Sello del Laboratorio de Química

PRÁCTICA V

Obtención y propiedades de un hidrocarburo saturado (Metano)

Objetivo General

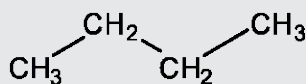
Obtener un hidrocarburo saturado (metano) mediante la pirólisis del acetato de sodio e identificar algunas propiedades.

Fundamento Teórico

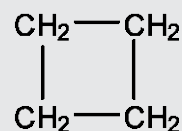
Los alcanos o hidrocarburos saturados son compuestos orgánicos cuya molécula está formada a base de carbono e hidrógeno, tienen fórmula general C_nH_{2n+2} , con enlace sencillo carbono-carbono, también son conocidos con el nombre de *parafinas*, debido a que son poco reactivos; su presencia se comprueba con ensayos típicos del laboratorio como los indicados para el gas metano, que es el más simple de la serie homóloga.

Los cicloalcanos también corresponden a este grupo de compuestos (por su enlace simple) y son isómeros de los alquenos (olefinas).

Fórmula semidesarrollada de un alcano y un cicloalcano:



n-butano



ciclobutano

MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
1 Gradilla	Acetato de sodio anhidrido	$NaC_2H_3O_2$
1 Mechero de Bunsen	S.R. de Yodo al 1%	
1 Pinzas para bureta	Reactivo de Bayer al 10 %	S.R. de $KMnO_4$
1 Soporte universal	Cal sodada	$C_2H_2R_2$
1 Tapón de hule monohoradado	Hexano	C_6H_{14}
1 Tubo de ensaye grande	Gasolina	
1 Tubo de desprendimiento de vidrio con manguera de látex y boquilla de vidrio		
4 Tubos de ensaye		
1 Mortero		
1 Espátula		
1 Frasco gotero		

Experimento 1

Objetivo específico:

Producir el metano gaseoso y observar algunas de sus propiedades.

Secuencia:

- 1.1 Colocar en un tubo de ensaye, 1 ml de reactivo de Bayer.
- 1.2 Verter en otro tubo de ensaye, 1 ml de S.R. de Yodo al 1%.
- 1.3 Mezclar en un mortero 1 g de acetato de sodio anhidro con 2 g de cal sodada. (Triturar).
- 1.4 Colocar la mezcla en un tubo de ensaye grande, adaptándole un tapón con un tubo de desprendimiento de vidrio, con manguera látex y boquilla de vidrio en el extremo. (Ver la figura 6.1).

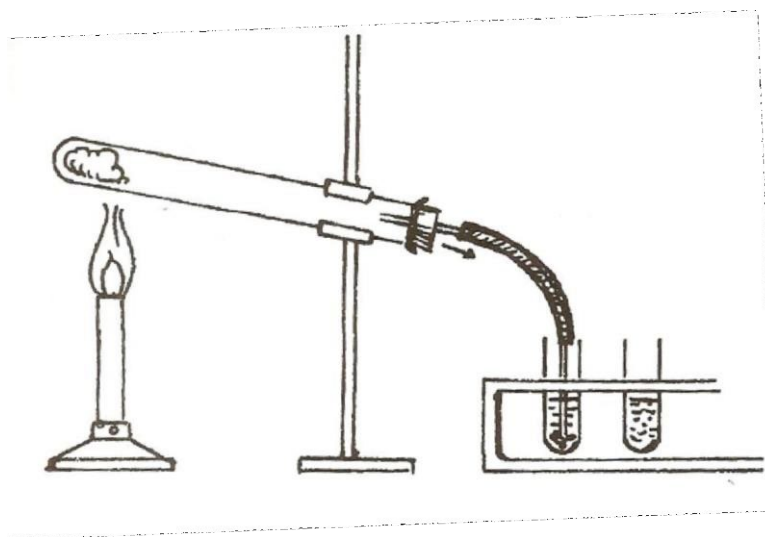
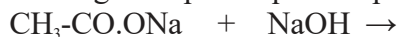


Figura 6.1. Esquema de la obtención de metano mediante pirólisis del acetato de sodio.

- 1.5 Introducir el tubo de desprendimiento al tubo de ensaye (hasta sumergir en la solución), que contiene el agua de yodo.
- 1.6 Calentar las paredes del tubo de ensaye grande de manera uniforme e intensa, hasta comprobar el desprendimiento del gas metano (dejar burbujear hasta observar un cambio).
- 1.7 Pasar inmediatamente el tubo de desprendimiento al tubo de ensaye, que contiene la solución del reactivo de Bayer y observar el cambio de color.
- 1.8 Con ayuda del profesor, acercar un cerillo encendido a la boca del tubo de desprendimiento y observar lo ocurrido.

Cuestionario.

1.- Elegir la opción que complete la reacción de obtención del metano:



Acetato de Sodio Hidróxido de Sodio

- A) $\text{CH}_3\text{-CO.OH} + \text{Na}_2\text{O}$
- B) $\text{CH}_4 + \text{Na}_2\text{O} + \text{CO}$
- C) $\text{CH}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3$

2.- ¿Cuáles son los nombres de los dos productos obtenidos en la reacción?

- A) Metano
- B) Monóxido de carbono
- C) Carbonato de sodio

3.- ¿Qué sucede cuando el tubo de desprendimiento es sumergido al agua de yodo?

- A) Desaparece el color violeta
- B) No hay cambio de color
- C) Se decolora

4.- ¿Cuál opción indica los productos de la reacción entre una molécula de metano y una molécula de yodo?



Metano Iodo

- A) $2 \text{CH}_3\text{-I} + \text{H}_2$
- B) $\text{CH}_3\text{-I} + \text{HI}$
- C) $\text{I-CH}_2\text{-I} + \text{H}_2$

5.- Selecciona el nombre del derivado halogenado que tiene por fórmula I- $\text{CH}_2\text{-I}$

- A) Yoduro de hidrógeno
- B) Diyodometano
- C) Yodometano

6.- ¿Qué ocurre cuando el tubo de desprendimiento es sumergido en la solución de reactivo de Bayer?

- A) Toma un color más intenso.
- B) No hay cambio de color
- C) Toma un color menos intenso
- D) Se decolora

7.- Selecciona la opción que indica los productos de la reacción de oxidación del metano con el reactivo de Bayer.



Metano Solución de Permanganato
de Potasio

- A) No reacciona
- B) $\text{CH}_3\text{-K} + \text{HMnO}_4$
- C) $\text{CH}_3\text{-OH} + \text{KMnO}_3$

8.- ¿Cuáles son las dos sustancias que se producen en la combustión del metano?

- A) Agua
- B) Oxígeno
- C) Dióxido de carbono

Experimento 2

Objetivo específico:

Identificar la poca afinidad que presentan los alcanos al reaccionar.

Secuencia:

- 2.1 Colocar en un tubo de ensaye, 0.5 ml de hexano.
- 2.2 Colocar en otro tubo de ensaye, 0.5 ml de gasolina
- 2.3 Agregar a cada tubo 0.5 ml de reactivo de Bayer.



verter los residuos donde te indique el profesor

Cuestionario.

1.- ¿Fue positiva la prueba del hexano con el reactivo de Bayer?

- A) Sí
- B) No
- C) Poco

2.- ¿Reaccionó la gasolina con el reactivo de Bayer?

- A) Sí
- B) No
- C) Poco

3.- ¿Cuál de las sustancias mostró un evidente cambio en la coloración del reactivo de Bayer?

4.- ¿A qué se debe ese cambio en la coloración del reactivo de Bayer?

- A) A la presencia del hexano
- B) Debido a las parafinas
- C) Porque hay pequeñas cantidades de alquenos y alquinos

Sello del Laboratorio de Química

PRÁCTICA VI

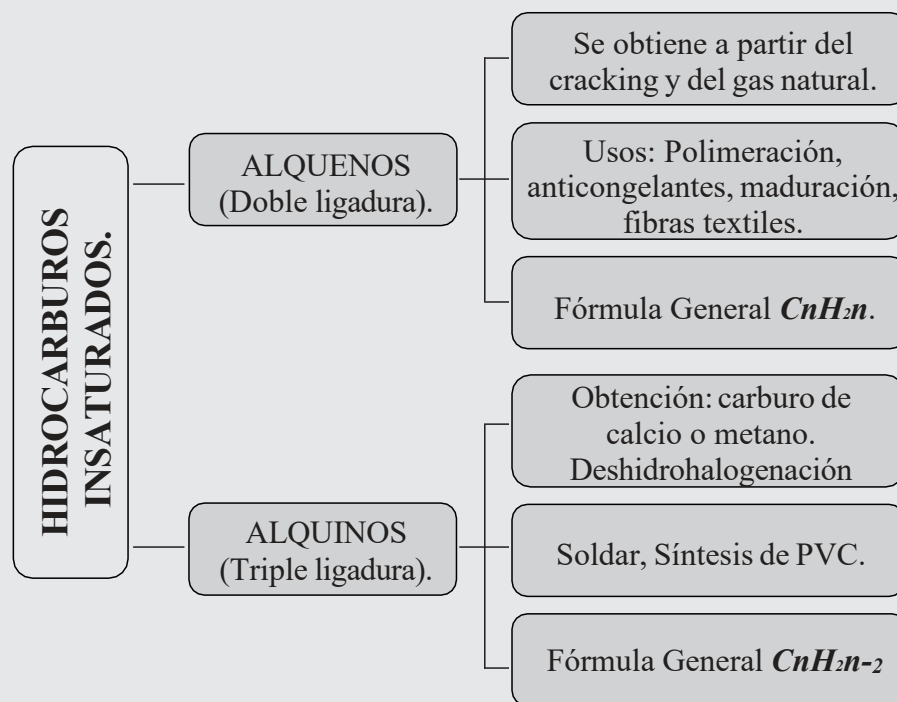
Obtención y propiedades de hidrocarburos insaturados (Eteno Y Etino)

Objetivo General

Obtener e identificar algunas propiedades físicas y químicas del Eteno y Etino.

Fundamento Teórico

Los hidrocarburos insaturados son compuestos orgánicos que participan en reacciones de adición como la hidrogenación, halogenación, reacción con hidrácidos y la hidratación. Los alquenos presentan enlaces dobles entre carbono-carbono y su fórmula general es: C_nH_{2n} , mientras que, en los alquinos, la fórmula general corresponde a: C_nH_{2n-2} , con enlaces triples carbono-carbono. El enlace doble en los alquenos y el triple enlace en los alquinos, es la parte más reactiva de sus estructuras, por lo cual, es el grupo funcional de esos hidrocarburos insaturados u olefinas.



MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
1 Embudo de separación.	Ácido sulfúrico concentrado	H_2SO_4
1 Gradilla.	Reactivo de Bayer	
1 Manta de calentamiento.	Etanol absoluto	C_2H_5OH
1 Matraz balón de 2 vías de 50 mL	Carburo de calcio	CaC_2
1 Matraz kitazato de 150 ml	S.R de Iodo al 1%.	
1 Mangueras de látex	Sol. Hidroalcohólica al 5%	C_2H_5-OH/ H_2O
2 Pinzas simples de bureta.	Piedra Pómez	
2 Soportes universales.		
2 Tapones de hule monohoradados.		
2 Tubos de desprendimiento de vidrio.		
4 Tubos de ensaye.		
1 Rejilla.		
1 Anillo.		
2 Probetas de 10 ml.		
1 Espátula.		

Experimento 1

Objetivo específico:

Obtener el eteno y observar algunas de sus propiedades físicas y químicas.

Secuencia:

- 1.1 Colocar un trozo de piedra pómez en un matraz balón.
- 1.2 Añadir al matraz balón 1 ml de etanol.
- 1.3 Agregar con precaución al matraz un 1 ml de ácido sulfúrico.
- 1.4 Tapar el matraz con un tapón monohoradado, colocando un tubo de desprendimiento como lo muestra la figura 7.1
- 1.5 Colocar en un tubo de ensaye, 1 ml de reactivo de Bayer.
- 1.6 Verter en otro tubo de ensaye, 1 ml de S.R. de Iodo al 1%.

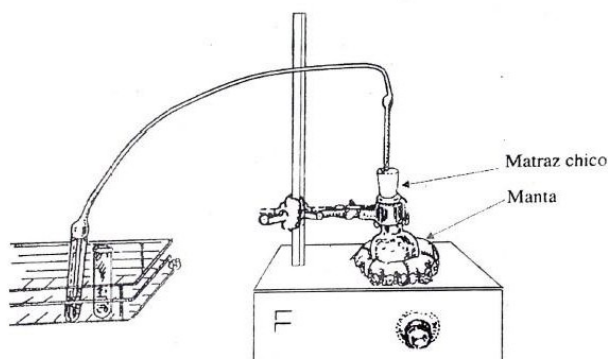


Figura 7.1

1.7 Calentar cuidadosamente con el mechero.

1.8 Introducir el tubo de desprendimiento en el tubo de ensaye que contiene S.R. de iodo al 1%, hasta observar un cambio de color.

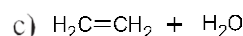
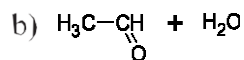
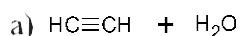
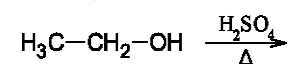
1.9 Colocar enseguida el tubo de desprendimiento en el tubo de ensaye que contiene el reactivo de Baeyer y observar el cambio de color.

1.10 Acercar con precaución, un cerillo encendido a la boca del tubo de desprendimiento y observar qué sucede.

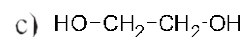
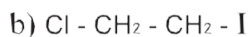
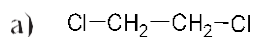
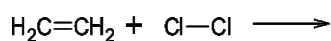
CUESTIONARIO:

1.- Escribe la fórmula correcta de los productos que completen la siguientes reacciones:

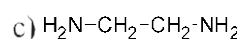
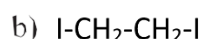
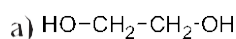
Obtención del eteno



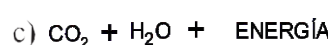
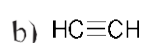
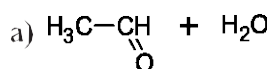
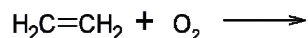
Reacción del eteno con el cloro.



Reacción del eteno con el Iodo:



Reacción de combustión del eteno.



2.- Subraye la respuesta correcta de las siguientes preguntas:

¿Qué cambio notó al sumergir el tubo de desprendimiento en el agua de cloro?

a) Ninguno.

b) Se decoloró.

c) Precipitado.

¿Qué cambio notó al sumergir el tubo de desprendimiento en el Iodo?

a) Se solidificó.

b) Ninguno

c) Cambio de color.

¿Qué ocurrió al acercar el cerillo al tubo de desprendimiento?

a) Se encendió.

b) Se apagó.

c) Sin cambio.

Experimento 2

Objetivo específico:

Obtener el etino y observar algunas propiedades químicas.

Secuencia:

- 2.1 Colocar en un tubo de ensaye 1 ml de agua de yodo.
- 2.2 Verter en otro tubo de ensaye 1 ml de agua de cloro.
- 2.3 Colocar en un matraz balón de 2 vías de 50 ml. limpio y bien seco, aproximadamente 1 g de carburo de calcio en trozos.
- 2.4 Conectar a una de las vías del matraz un tubo de desprendimiento y en la otra colocar un embudo de separación que contenga 20 ml de la S.R hidroalcohólica al 5% como muestra la figura 7.2.

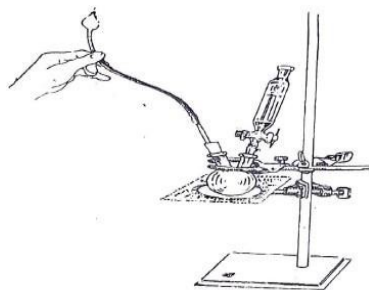
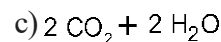
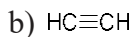
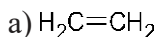
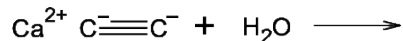


Figura 7.2

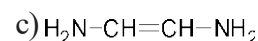
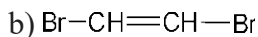
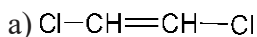
- 2.5 Agregar en el matraz de dos vías gota a gota, la solución contenida en el embudo de separación, sobre el carburo de calcio que está contenido en el matraz. Cerrar inmediatamente la llave del embudo de separación.
- 2.6 Colocar el tubo de desprendimiento en el tubo de ensaye que contiene agua de yodo, hasta notar algún cambio.
- 2.7 Introducir enseguida el tubo de desprendimiento al tubo de ensaye que contiene el agua de cloro hasta notar cambio de color.
- 2.8 Acercar, con precaución, un cerillo encendido a la boca del tubo de desprendimiento. Observar lo sucedido.

CUESTIONARIO:

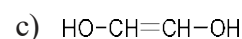
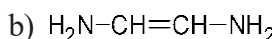
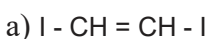
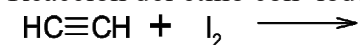
Obtención del etino



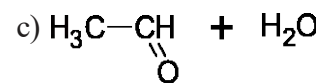
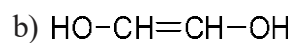
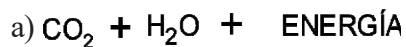
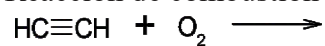
Reacción del etino con cloro:



Reacción del etino con yodo:



Reacción de combustión del etino



2.- Subraye la respuesta correcta de las siguientes preguntas:

¿Qué cambio notó al sumergir el tubo de desprendimiento en el agua de cloro?

a) Ninguno.

b) Se decoloró.

c) Precipitó.

¿Qué cambio notó al sumergir el tubo de desprendimiento en el Iodo?

a) Se solidificó.

b) Ninguno

c) Cambio de color.

¿Qué ocurrió al acercar el cerillo al tubo de desprendimiento?

a) Se encendió.

b) Se apagó.

c) Sin cambio.

Sello del Laboratorio de Química

PRÁCTICA VII

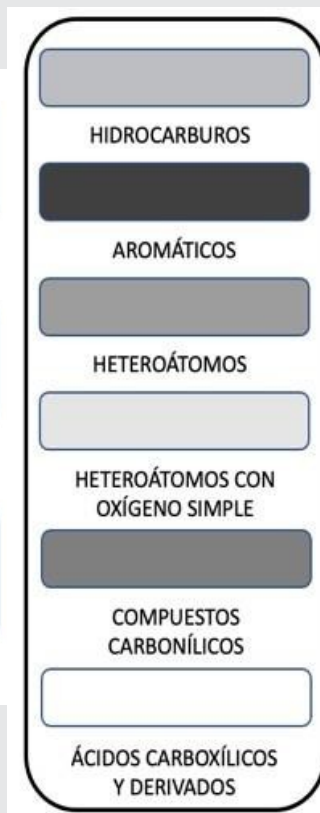
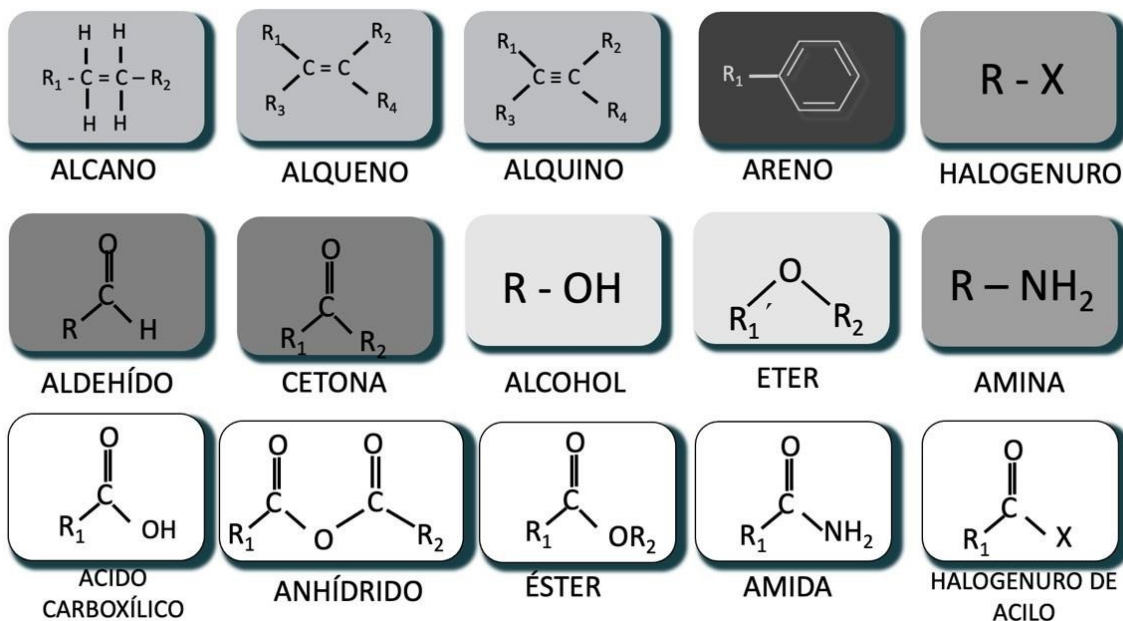
Identificación de grupos funcionales orgánicos

Objetivo General

Identificar algunos grupos funcionales orgánicos por medio de sus propiedades químicas.

Fundamento Teórico

La forma en que se unen los átomos de los compuestos orgánicos, da lugar a agrupaciones características conocidas como **GRUPOS FUNCIONALES**, los cuales presentan propiedades químicas específicas de cada grupo. Este arreglo es responsable del comportamiento físico y químico de los compuestos orgánicos. Un compuesto orgánico puede tener más de un grupo funcional. Hay diversos grupos funcionales como se puede observar en el siguiente esquema:



Los grupos funcionales se pueden identificar en el laboratorio de química, por cambios en color o reacciones específicas, aprovechando sus propiedades químicas más relevantes.

MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
1 Baño María (Vaso de precipitados)	Acetaldehído	C_2H_4O
1 Gradilla	Ácido Acético al 1%	$C_2H_4O_2$ 0.1 %
4 Tubos de ensaye	Alcohol etílico	C_2H_5OH
1 Pinza para tubo de ensaye	Fenolftaleína	$C_{20}H_{14}O_4$
1 Tripie	Hidróxido de Sodio 6N	NaOH 6N
1 Rejilla de asbesto	Propanona	C_3H_6O
1 Mechero de Bunsen	Nitroprusiato de Sodio	$Na_2Fe(CN)_5NO$
1 Capsula de porcelana	Reactivo de Fehling	
Papel pH	Sodio metálico	Na

Experimento 1

Objetivo específico:

Identificar un aldehído mediante el reactivo de Fehling.

Secuencia:

- 1.1 Colocar en un tubo de ensaye 0.5 ml de acetaldehído (etanal).
 - 1.2 Agregar 0.5 ml de reactivo de Fehling.
 - 1.3 Calentar aproximadamente 10 minutos en baño maría hasta observar un cambio de color (Rojo ladrillo).
- Con lo observado en el tubo anterior contestar la siguiente tabla.

Color del aldehído	Color del reactivo agregado	Color del producto	¿Se identifica el aldehído? (Si/No)

Experimento 2

Objetivo específico:

Identificar una Cetona, mediante la prueba de “Legal-Imbert”.

Secuencia:

- 2.1 Colocar en un tubo de ensaye 0.5 ml de propanona.
- 2.2 Agregar 0.3 ml de Nitroprusiato de Sodio al 1 %.
- 2.3 Añadir 0.3 ml de hidróxido de sodio 6N.
- 2.4 Observar si hay cambio de color.
- 2.5 Con lo observado anteriormente completar la siguiente tabla.

Color propanona	Color del nitroprusiato	Color del producto
¿Se identifica la cetona? (SI/NO)		

Experimento 3

Objetivo específico:

Identificar un ácido carboxílico, mediante una reacción de neutralización.

Secuencia:

- 3.1 Agregar 0.5 ml de NaOH 6N en un tubo de ensaye. Medir el pH.
- 3.2 Agregar 0.3 ml de Fenolftaleína al tubo anterior.
- 3.3 Observar si hay cambio.
- 3.4 Agregar 0.5 ml de ácido acético (medir previamente el pH) al mismo tubo de ensaye.
- 3.5 Continuar agregando ácido acético hasta que cambie el color de la solución y medir el pH.
- 3.6 Con base en tus observaciones completar la siguiente tabla.

Ácido + Base $\longrightarrow$ Sal + Agua		
$\text{CH}_3\text{-COOH} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{-COO-Na} + \text{H}_2\text{O}$		
Color y pH del hidróxido de sodio	Color y pH del ácido acético	Color y pH del producto final
¿Se identifica el ácido orgánico? (Si/No)		

Experimento 4

Objetivo específico:

Identificar un alcohol mediante la formación de un alcoholato.

Secuencia:

- 4.1 Colocar 0.5 ml de Alcohol etílico en una capsula de porcelana.
- 4.2 Agregar un trozo pequeño de Sodio (Na) a la capsula de porcelana.
- 4.3 Observar la reacción y tomar el tiempo de desprendimiento del gas.
- 4.4 Con base en las observaciones completar la siguiente tabla.



¿Qué gas se desprendió?	
¿Se identifica el alcohol? (si/no)	
¿Cuánto tiempo duró el desprendimiento del gas?	

Sello del Laboratorio de Química

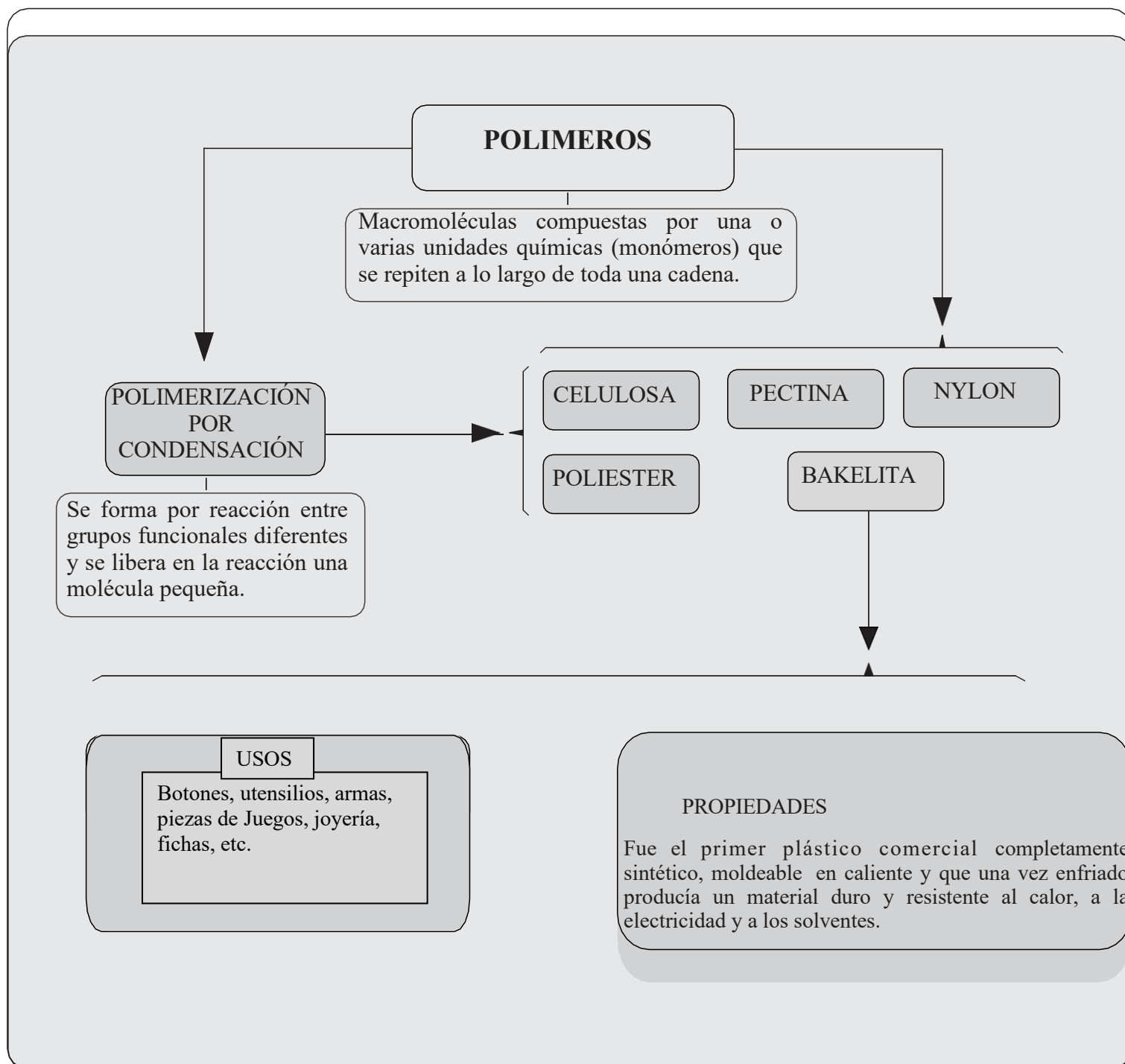
PRÁCTICA VIII

Obtención e identificación de un polímero (Bakelita)

Objetivo General

Obtener e identificar las propiedades físicas y químicas de un polímero de condensación.

Fundamento Teórico



MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
1 cápsula de porcelana	Bisulfito de sodio	NaHSO_3
1 espátula	Formaldehido	CH_2O
1 gradilla	S. R. hidróxido de sodio al 1%	NaOH
1 manta de calentamiento	S. R. ácido clorhídrico al 10%	HCl
1 mechero de bunsen	S. R. hidróxido de sodio al 10%	NaOH
1 pinza para tubo de ensaye	Resorcinol	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$
2 pipetas volumétricas		
1 regulador de voltaje		
3 tubos de ensaye		
Papel pH hydrión		
1 Pinzas para crisol		
Frascos goteros		

Experimento 1

Objetivo específico:

Obtener el polímero conocido como bakelita e identificar sus propiedades físicas.

Secuencia:

- 1.1 Colocar en una cápsula de porcelana 1.0 g de resorcinol.
- 1.2 Añadir 3 gotas de S.R de hidróxido de sodio al 1%,
- 1.3 Agregar 1.25 ml de formaldehido.
- 1.4 Adicionar 0.5 g de bisulfito de sodio.
- 1.5 Colocar la cápsula sobre la manta (ver figura 8.1) y calentar a baja temperatura la mezcla, hasta que se disuelva; se aumenta la temperatura hasta que se observe la formación de un sólido. Se trata del polímero conocido como bakelita.



Tener cuidado con los vapores que se desprenden al calentar



Figura 8.1.

1.1 Retirar inmediatamente la bakelita obtenida de la cápsula.

Completa la siguiente tabla.

Propiedades Físicas	
Estado Físico	
Color	
Brillo	
Dureza	
Maleabilidad	

Experimento 2

Objetivo específico:

Conocer algunas propiedades químicas de la bakelita.

2.1 Romper con una espátula el polímero obtenido y colocar un trozo en un tubo de ensaye pequeño, sosteniéndolo con unas pinzas.

2.2 Colocar un papel pH hydrión universal húmedo en la boca del tubo de ensaye y calentar el tubo.

1.- ¿Qué pH tomó la tira de papel?

- A) Mayor que 7
- B) Menor que 7
- C) Igual a 7

2.- De acuerdo al pH obtenido la bakelita es:

- A) Básica
- B) Neutra
- C) Ácida

2.3 Tomar un pequeño trozo del polímero con unas pinzas y colocarlo directamente a la flama del mechero.

I. Escribe V si la respuesta es verdadera y F si es falsa.

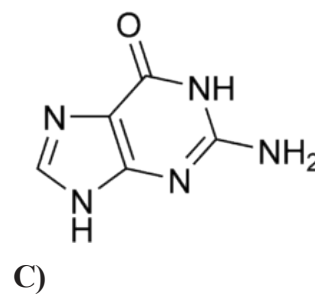
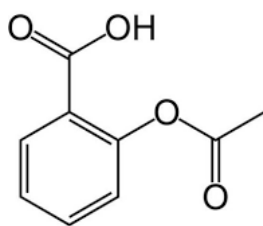
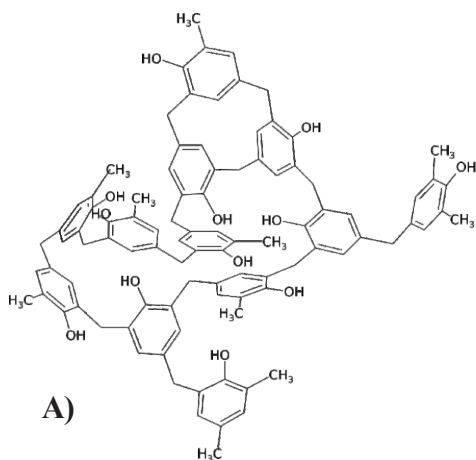
- 1. La bakelita es resistente al calor. ()
- 2. Deja residuo después de quemarse. ()
- 3. La bakelita se funde rápidamente. ()

- 2.4 Colocar en dos tubos de ensaye una pequeña cantidad de bakelita.
 2.5 En uno añadir 10 gotas de S.R de hidróxido de sodio al 10%.
 2.6 En otro tubo 10 gotas de S.R de ácido clorhídrico al 10%, respectivamente, y calentarlos.

II. Escribe V si la respuesta es verdadera y F si es falsa.

1. La bakelita es resistente a la solución ácida. ()
2. La baquelita es resistente a la solución básica. ()
3. La bakelita presenta la misma resistencia en las dos soluciones. ()

III. Elige la imagen que representa la estructura química de la bakelita. ()



Sello del Laboratorio de Química

PRÁCTICA IX

Hidrocarburos aromáticos

Objetivo General

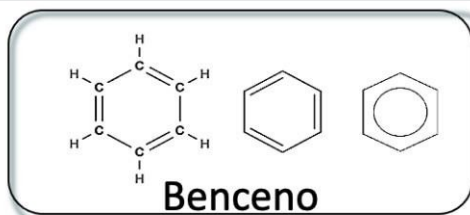
Conocer la estructura del benceno e identificar algunas propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos aromáticos.

Fundamento Teórico

Los hidrocarburos aromáticos son compuestos insaturados que comprenden muchas sustancias de olor agradable (aceite de girasol, vainilla, etc.).

Derivan principalmente del **benceno**, que es una sustancia insaturada estable, con forma de anillo hexagonal de 6 carbonos y tres dobles enlaces deslocalizados, favoreciendo con ello, reacciones de sustitución.

Los enlaces del benceno se mueven dentro de su estructura, cambiando la posición del doble enlace (resonancia) y que le confiere propiedades distintas de los alquenos.



Propiedades Físicas

- Líquido
- Incoloro
- Fuerte olor
- Ligeramente soluble en agua
- Inflamable
- Tóxico

Fórmula molecular



(Fuente: petróleo)

Compuestos importantes

- Fenol: Desinfectante.
- Anilina: colorante y solvente.
- Benzaldehído: Desinfectante, base de colorantes.
- Ácido benzoico: Desinfectante, conservador de alimentos.
- Benzaldehído: Desinfectante

Propiedades Químicas

- Disuelve grasas, resinas, algunos elementos simples (P,S)
- Base de polímeros y otros compuestos importantes
- Efectúa principalmente reacciones de Sustitución

Usos

- Fabricación de: polímeros como plásticos, resinas, telas nylon, lubricantes, tinturas, detergentes, medicamentos, plaguicidas, otros

MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
6 tubos de ensaye	Benceno	C ₆ H ₆
1 Gradilla	Agua	H ₂ O
1 vaso de precipitado	Etanol	C ₂ H ₆ O
1 Mechero	Acetona (Propanona)	C ₃ H ₆ O
1 tripié con malla de asbesto	SR de Permanganato de potasio al 1%	KMnO ₄
Pinzas para tubo de ensaye	Ácido sulfúrico concentrado	H ₂ SO ₄
Material para modelar moléculas	Ácido Benzoico	C ₇ H ₆ O ₂
2 Pipetas volumétricas		

Experimento 1

Objetivo específico:

Construir y conocer la molécula del benceno.

1.1 Con el material proporcionado, armar la molécula del benceno como se muestra en la figura:



	No. de C	No. de H	No. de Dobles Enlaces	Tipo de Hibridación
Benceno				

Experimento 2

Objetivo específico:

Identificar la solubilidad del benceno como una de sus propiedades físicas.

Secuencia:

2.1 Colocar en tres tubos de ensaye lo siguiente:

Tubo 1: 1 ml de agua

Tubo 2: 1 ml de etanol

Tubo 3: 1 ml de acetona

2.2 Agregar a cada tubo 1 ml de benceno.

2.3 Agitar los tubos y observa.

2.4 Completar la siguiente tabla

Sustancia + Benceno	Soluble	Poco soluble	Insoluble
Agua			
Etanol			
Acetona			

Experimento 3

Objetivo específico:

Comprobar la reactividad del benceno ante un agente oxidante.

Secuencia:

3.1 Verter en un tubo de ensaye 1 ml de benceno.

3.2 Agregar 0.5 ml de SR de KMnO_4 al 1 %

3.3 Agitar el tubo, sin tapanlo.

3.4 Dejar reposar un minuto.

3.5 Observar si hay cambio y con ello completar la siguiente tabla:

Benceno + KMnO_4	
Anota cual fue el cambio (si lo hubo)	
¿Hubo reacción?	

- 3.6 Agregar en otro tubo de ensaye 1 ml de benceno.
- 3.7 Agregar 0.5 ml de H_2SO_4 concentrado.
- 3.8 Agitar el tubo sin taparlo.
- 3.9 Calentar brevemente en baño maría y dejarlo reposar.
- 3.10 Observar si hay cambio y con ello completar la siguiente tabla:



Tener cuidado al momento de usar el Benceno (**No cerca del mechero**)

Benceno + $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ Ácido Bencensulfónico



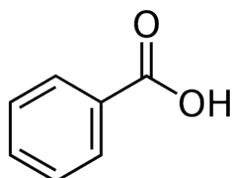
Anota cual fue el cambio si lo hubo

¿Hubo reacción?

Experimento 4

Objetivo específico:

Comprobar el efecto de la temperatura en los procesos de solubilidad de un derivado del benceno (ácido benzoico).



Ácido Benzoico

Secuencia:

- 4.1 Colocar en un tubo de ensaye aproximadamente 0.05 g de ácido benzoico
- 4.2 Agregar 3 ml de agua y agitar.
- 4.3 Observar si se disuelve.
- 4.4 **CON CUIDADO.** Acercar el tubo a la flama del mechero y calienta hasta que desaparezcan los cristales de ácido benzoico.
- 4.5 Dejar enfriar y observa.

4.6 Responder la siguiente tabla:

Cuidar que la boca del tubo **NO ESTÉ DIRIGIDA HACIA NINGUNO DE LOS COMPAÑEROS** y retirar de la flama constantemente, para que el líquido no brinque hacia fuera. Evitar accidentes.

Efecto de la temperatura

	Si	No
¿Se disuelve el ácido benzoico en frio?		
¿Se disuelve el ácido benzoico al calentar?		
¿El cambio de la temperatura aumenta la solubilidad?		

Sello del Laboratorio de Química

PRÁCTICA X

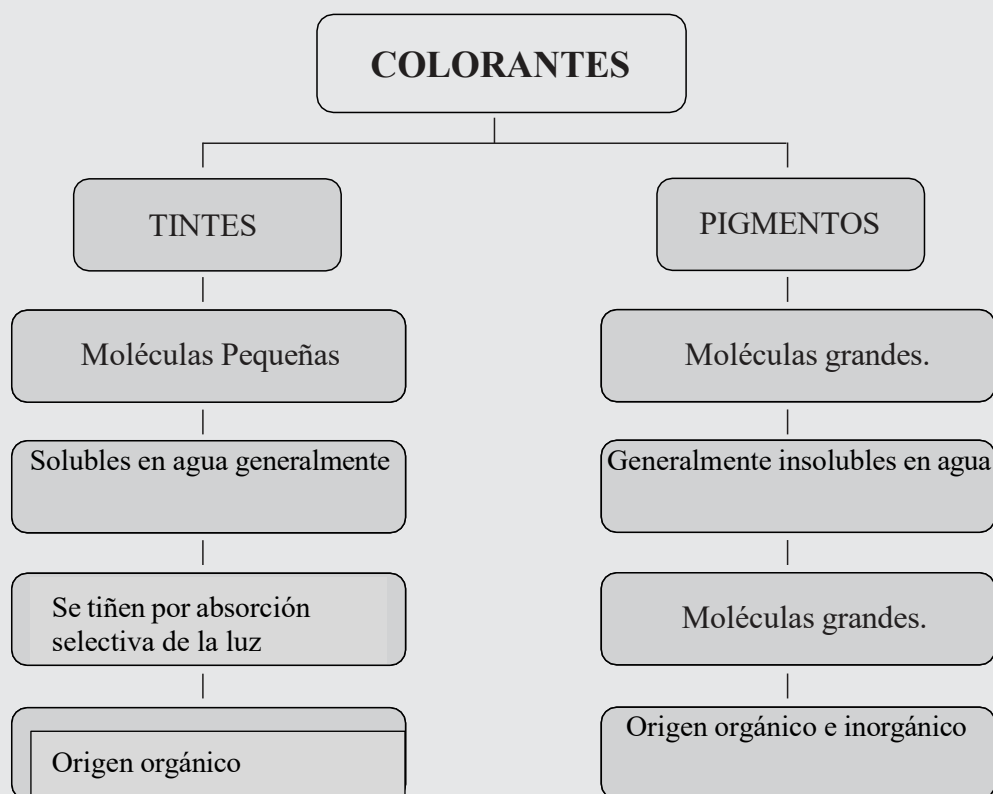
Síntesis e identificación de un colorante de tela (*Rojo para*)

Objetivo General

Sintetizar un colorante a partir de compuestos orgánicos y aplicarlo en telas de origen animal, vegetal o sintético.

Fundamento Teórico

La obtención de colorantes, se realiza a partir de compuestos orgánicos e inorgánicos y su aplicación en la industria es fundamental, ya que abarca desde la fabricación de pinturas hasta la aplicación en medicina y alimentos.



El *rojo para* es un pigmento de origen orgánico, que tiñe materiales que se obtienen de los animales como la seda, lana, piel y plumas; es un colorante azoico porque presenta el grupo Ar-N=N-Ar' , donde los radicales (Ar) son de tipo aromático (derivados del benceno).

MATERIAL	REACTIVOS	FORMULA
2 Vasos de precipitados de 50 ml	Ácido Sulfúrico 3M	H ₂ SO ₄ 3M
1 Termómetro de 100 °C	Hielo	
Trozos de tela blanca de 2.5x2.5 cm de origen natural o sintético	2-Naftol	C ₁₀ H ₈ O
	4- Nitro anilina	C ₆ H ₅ N ₂ O ₂
	Solución de Nitrito de sodio-agua 1:1	NaNO ₂
	Solución de Hidróxido de Sodio al 10%	NaOH 10%

Experimento 1

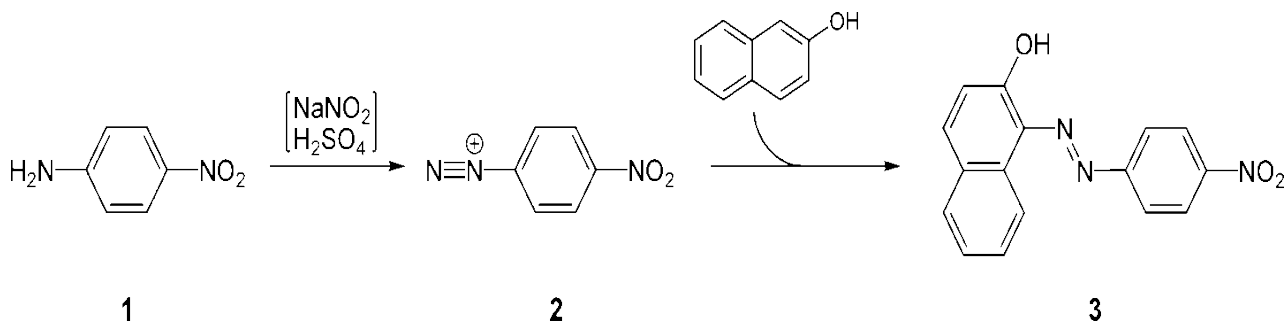
Objetivo específico:

Obtener y aplicar un colorante orgánico.

Secuencia:

- 1.1 Colocar en un vaso de precipitados, 0.1 g de 4-nitroanilina
- 1.2 Colocar en baño de hielo, evitar que la temperatura rebase los 10°C.
- 1.3 Adicionar 0.5 ml. de ácido sulfúrico 3M.
- 1.4 Adicionar lentamente, agitando y sobre baño de hielo, 1 ml de la solución de nitrito de sodio; evitando que la temperatura sobrepase 10°C.
- 1.5 Preparar una solución con 0.5 g de 2- naftol en 0.5 ml de solución de hidróxido de sodio al 10 %, en el segundo vaso de precipitados.
- 1.6 Introducir un trozo de tela blanca al vaso de precipitados e impregnarla con la solución de 2-naftol.
- 1.7 Adicionar al segundo vaso de precipitados, la mezcla de 4-nitroanilina, formada al principio de la secuencia (pasos 1.1 a 1.4).
- 1.8 Después de 10 minutos retirar el trozo de tela y lavar con agua, una vez, para eliminar el residuo del colorante (observar su solubilidad en el agua).

Reacción de la obtención:



Cuestionario

Características del colorante obtenido	
Color	
Estado físico	
Solubilidad en agua	

¿Qué tipo de tela está utilizando?

- a) De origen animal (seda, lana, piel)
- b) De origen vegetal (algodón, lino)
- c) De origen sintético (rayón, poliéster, etc.)

¿Se tiñó adecuadamente la tela que utilizó?

- a) Sí
- b) No

Sello del Laboratorio de Química