

Práctico de Laboratorio N° 2.

Identificación de compuestos insaturados

Docentes responsables de la elaboración de material: Ing. Silvina Videla

silvinavidela11@gmail.com. Ing. Gabriela Ohanian. Ing. Alejandra Somonte. Ing.

Sergio Vardaro.

Intenciones educativas

- Identificar dobles y triples enlaces en compuestos orgánicos mediante reacciones características.
- Detectar insaturaciones en productos de uso cotidiano (alimenticios y comerciales).
- Utilizar reactivos específicos (Baeyer, Fehling) para evidenciar la presencia de insaturaciones.
- Relacionar la teoría con la práctica experimental, interpretando las reacciones observadas.
- Desarrollar destrezas básicas de laboratorio y registro de resultados.

Actividades

Momento Inicial

Lectura del Marco Teórico que incluye Alquenos y Alquinos, su obtención industrial y en laboratorio, y algunas reacciones que permiten identificar dobles y triples enlaces.

Momento 2

Evaluación diagnóstica en aula virtual (individual).

Momento 3

Trabajo experimental en Laboratorio DETI 1:

- Preparación de eteno
- Preparación de etino
- Identificación de dobles y triples enlaces, con reactivo de Baeyer
- Reacción de alquinos terminales con reactivo de Fehling

Momento 4

- Registro y análisis de resultados.

Momento 5

- Evaluación pos práctico en aula virtual (Individual)

Bibliografía

- Química Orgánica. Paula Yurkanis Bruice. 5º edición. Editorial Perason Educación 2008
- Química orgánica. John McMurry. 2008.
- Hipertexto Química 2 - Mondragón Martínez César H. Ed. Santillana 2010
- Química Orgánica – David Klain. Editorial Médica Panamericana 2014

Carácter de elaboración

La evaluación previa al laboratorio se realizará en forma individual al ingresar al laboratorio.

Las actividades del momento 3 se realizará en grupo de 2 a 3 estudiantes.

La evaluación pos práctico de Laboratorio se realizará en forma individual

Fecha de entrega

Grupo 1 y 2: miércoles 10 y jueves 11 de septiembre de 2025

Grupo 3 y 4: martes 16 y miércoles 17 de septiembre de 2025

Ámbito donde se desarrollará la actividad

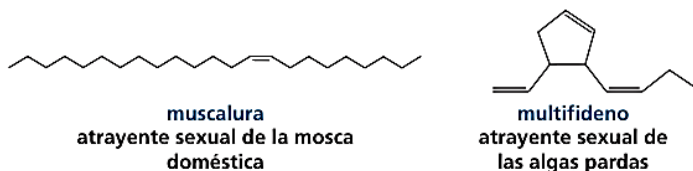
Aula/laboratorio DETI, práctico previo al laboratorio y pos práctico en el aula virtual de la cátedra de Química Orgánica.

1. Marco Teórico**1.1 Alquenos**

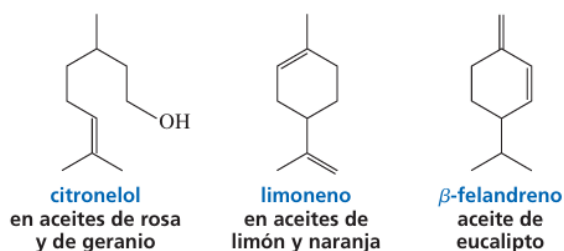
Los hidrocarburos que contienen un doble enlace carbono-carbono se llaman alquenos. Los químicos ya habían notado que se forma una sustancia aceitosa cuando el eteno ($\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$), que es el alqueno más pequeño, reacciona con cloro. Con base en esta observación, se nombró originalmente a los alquenos como olefinas ("formadoras de aceite").

Los alquenos juegan un papel muy importante en biología. Por ejemplo, el eteno es una hormona vegetal: compuesto que controla el crecimiento y otros cambios en los tejidos vegetales. El eteno afecta la germinación de las semillas, la germinación de las flores y la maduración de las frutas. Las sustancias que generan los organismos para comunicarse entre sí se llaman feromonas. Muchas de las feromonas sexuales,

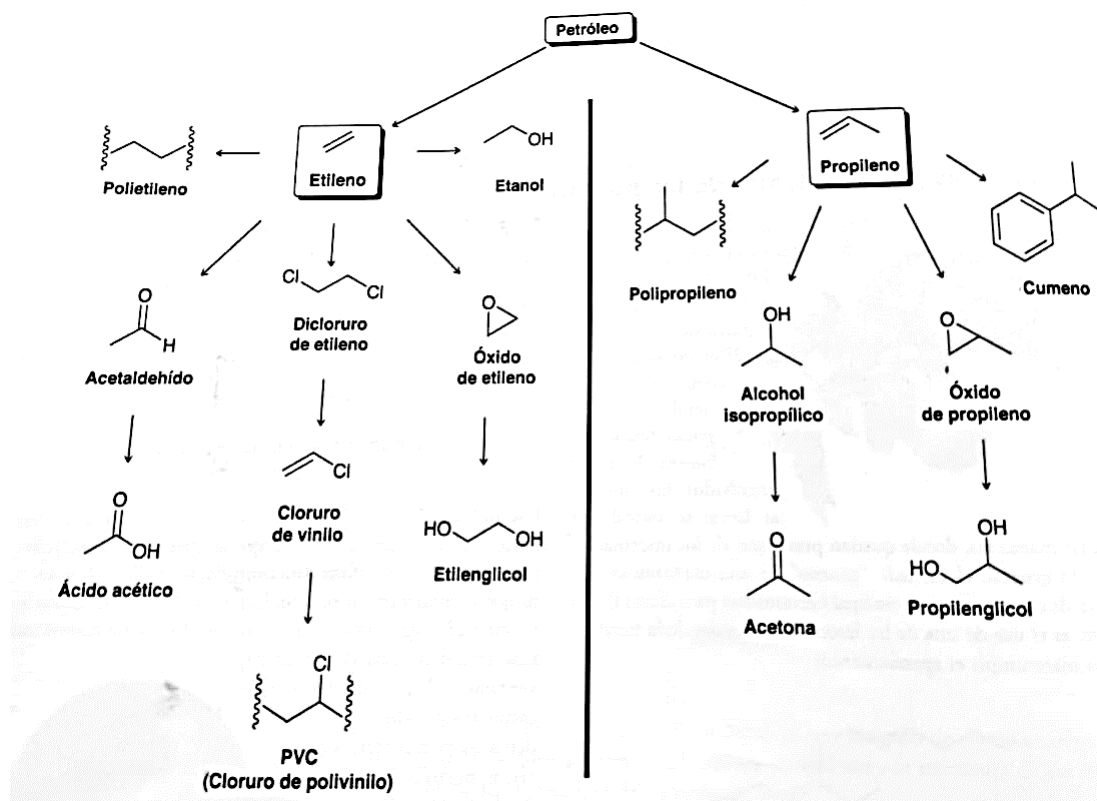
de alarma y de rastro son alquenos. La interferencia con la capacidad de un insecto para mandar o recibir señales químicas es una forma ambientalmente segura de controlar poblaciones de insectos. Por ejemplo, se han usado trampas aromatizadas con feromonas sexuales sintéticas para capturar plagas de cultivos como la polilla lagarta y el gorgojo alodonero.



Muchos de los aromas y fragancias producidos por las plantas pertenecen también a la familia del alqueno.

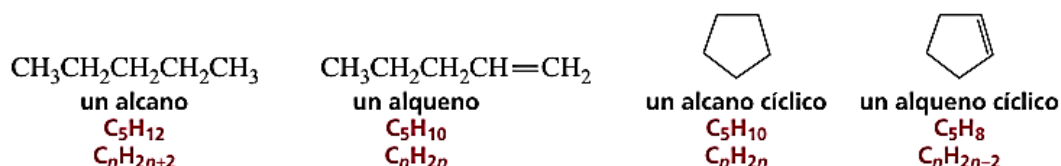


Los alquenos también son precursores importantes en la industria química. Los dos más importantes desde el punto de vista industrial son el Etileno y el Propileno, que se obtienen a partir del petróleo y se usan como materiales iniciales para preparar diversos compuestos:



Cada año se producen en el mundo más de 90 millones de toneladas de Etileno y 21 millones de toneladas de Propileno que se usan para producir muchas sustancias, entre ellas, las que se muestran en este esquema.

La fórmula molecular general de un alqueno acíclico es también C_nH_{2n} porque como resultado del enlace doble un alqueno cuenta con dos hidrógenos menos que un alcano con la misma cantidad de carbonos. Entonces, la fórmula molecular general de un alqueno cíclico es C_nH_{2n-2} .



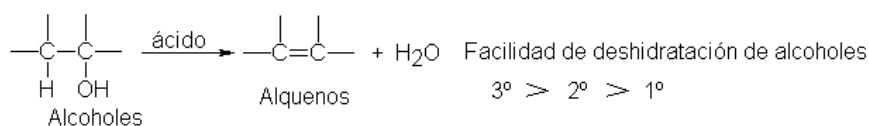
En un alqueno, cada carbono con doble enlace presenta hibridación sp^2 , lo que significa que dispone de tres orbitales sp^2 coplanares, separados por ángulos de 120° . Estos orbitales se solapan con orbitales de otros átomos para dar lugar a enlaces σ . En el caso del doble enlace $C=C$, uno de los enlaces corresponde a un σ , originado por el solapamiento frontal entre orbitales sp^2 de cada carbono. El segundo enlace es un π , que se forma mediante el solapamiento lateral de los orbitales p no hibridados de ambos carbonos.

1.1.1 Preparación de alquenos por eliminación

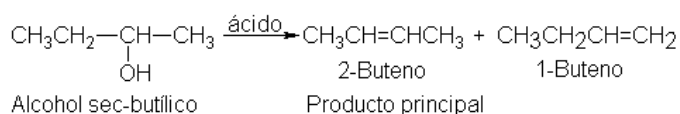
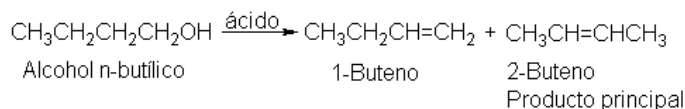
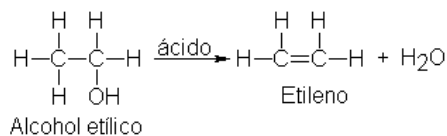
La Eliminación es un tipo de reacción en la cual el reactivo es atacado por una base provocando la eliminación del grupo funcional y un hidrogeno del carbono vecino, dando como resultado la formación de un doble enlace.

Las dos reacciones de eliminación más utilizadas son la deshidrohalogenación de haluros de alquilo y la deshidratación intramolecular de alcoholes.

Deshidratación de Alcoholes



Ejemplos:

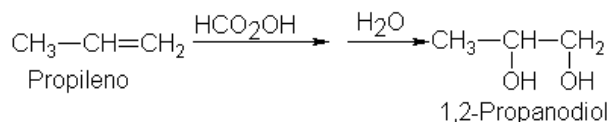
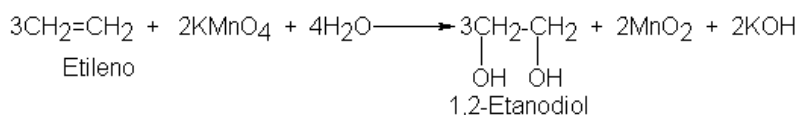
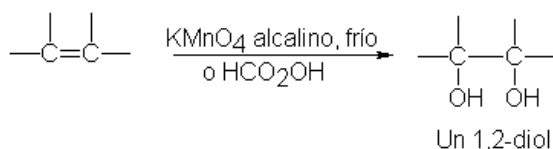


Generación de eteno en laboratorio

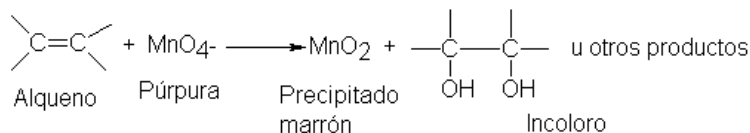
Se prepara mediante la reacción de ácido sulfúrico y etanol entre 170°C a 180 °C. Se colocan 100 ml de etanol en un balón de destilación y se le agrega lentamente 20 ml de ácido sulfúrico concentrado. Se calienta el matraz controlando la temperatura. Una vez alcanzados los 180°C se retira el mechero del matraz. El gas generado sale por uno de los orificios del tapón del balón y se hace burbujear en un baño de agua para evitar que quede en el ambiente del laboratorio.

1.1.2 Reacciones de alquenos

HIDROXILACIÓN, FORMACIÓN DE GLICOLES

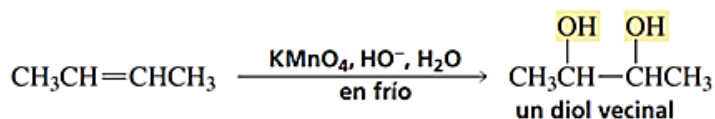


Para caracterizar alquenos

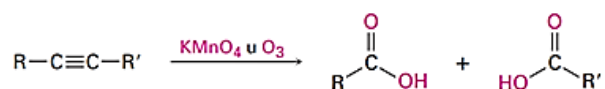
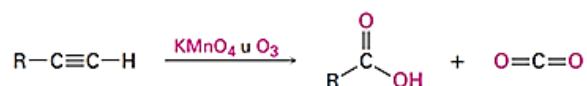


Hidroxilación de compuestos orgánicos insaturados

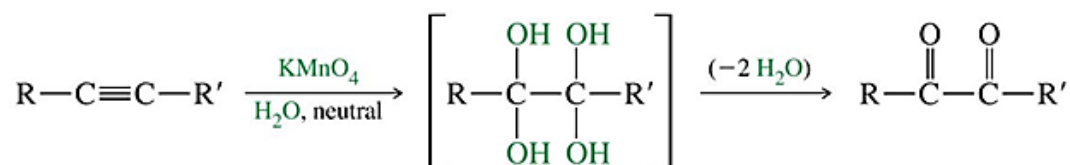
Un alqueno puede oxidarse y formar un 1,2-diol con permanganato de potasio (KMnO₄) en disolución básica fría o con tetróxido de osmio (OsO₄). La disolución de permanganato de potasio debe ser básica y la oxidación debe efectuarse a temperatura ambiente o más baja. Si se calienta la disolución, o si es ácida, el diol se seguirá oxidando. Los dioles también se llaman glicoles. Los grupos OH se encuentran en carbonos adyacentes en los dioles 1,2, por lo que a tales dioles también se les llama dioles vecinales o glicoles vecinales. (Vecinal quiere decir que los dos grupos OH están en carbonos adyacentes).



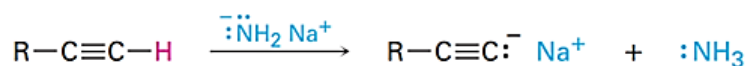
Para obtener el reactivo de Baeyer se disuelve 1 g de permanganato de potasio en 80 mL de agua, se agrega 0.1 g de carbonato de sodio. Se mezcla hasta disolver y se afora a 100 mL. Cuando reacciona un alqueno o un alquino con el reactivo de Baeyer desaparece el color púrpura de la solución de permanganato y aparece un precipitado café-rojizo de dióxido de manganeso. Esto es prueba positiva de la presencia de insaturaciones activas en la molécula.

Un alquino interno**Un alquino terminal**

La oxidación suave de alquinos con permanganato da lugar a dicetonas.

**Formación de acetiluros metálicos**

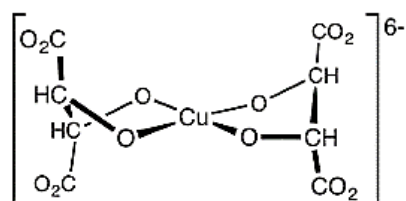
Los alquinos terminales son capaces de reaccionar con NaNH_2 y compuestos organometálicos para dar lugar a acetiluros de sodio, litio y magnesio.



Un alquino terminal

Un anión acetiluro

También reaccionan con soluciones de metales pesados como Ag y Cu dando acetiluros cuya principal característica es que forman precipitados, blanco (Ag) y rojizo (Cu). En la experiencia de laboratorio utilizaremos el reactivo de Fehling para identificar la presencia de alquinos.



Reactivo de Fehling-Tartrato de sodio y potasio cúprico.

2. Práctico Experimental

2.1. Materiales

- Viales de vidrio con tapa
- Goteros con Reactivo de Baeyer (solución de permanganato de potasio al 2%).
- Goteros con Reactivo de Fehling (tartrato de sodio y potasio cúprico)
- Aceite de girasol
- Benceno
- Percloroetileno
- Eteno (Etileno)
- Etino (Acetileno)

2.2 Experimento 1

Procedimiento

1. En un vial con tapa adicionar 3 ml de aceite de girasol.
2. Agregar 2 ml del reactivo de Baeyer, recién preparado.
3. Tapar el frasco y agitar vigorosamente. Dejar en reposo por 10 minutos. Si desaparece el color púrpura de la solución de permanganato y aparece un precipitado café-rojizo de dióxido de manganeso, es prueba positiva de la presencia de insaturaciones activas en la molécula
4. Repetir los pasos 1, 2 y 3 con Benceno y Percloroetileno.
5. Registrar las observaciones en el cuadro adjunto y fotografiar el experimento

2.3 Experimento 2

Procedimiento

1. Generar Etileno según lo indicado en el inciso 2.1.1
2. En un tubo de ensayo colocar 3 ml de reactivo de Baeyer y hacer burbujear el eteno
3. Registrar las observaciones en el cuadro adjunto y fotografiar el experimento

2.4 Experimento 3

Procedimiento

1. Generar Acetileno según lo indicado en el inciso 2.2.1
2. En un tubo de ensayo colocar 3 ml de reactivo de Baeyer y hacer burbujear Acetileno
3. Registrar las observaciones en el cuadro adjunto y fotografiar el experimento

2.5 Experimento 4

Procedimiento

1. Generar el Acetileno según lo indicado en el inciso 2.2.1
2. En un tubo de ensayo colocar 3 ml de reactivo de Fehling y hacer burbujear acetileno.
3. Registrar las observaciones en el cuadro adjunto y fotografiar el experimento

Tabla de registro de ensayos

Compuesto ensayado	Reactivo utilizado	¿Hay reacción? <i>(Cambios de color/precipitación)</i>	Reacciones involucradas
Aceite de girasol	Baeyer		
Benceno	Baeyer		
Percloro etileno	Baeyer		
Eteno	Fehling		
Eteno	Baeyer		
Etino	Baeyer		
Etino	Fehling		

- a) Escribir la ecuación de preparación de Eteno

- b) Escribir la reacción de preparación de Etino

- c) Escribir la/las reacción/es con reactivo de Baeyer que den cambio de coloración

- d) Escribir la reacción de Acetileno con reactivo de Fehling

- e) Explicar el comportamiento del Benceno