

Química Orgánica: Fundamentos, Reactividad y Síntesis

Ciencias Exactas y Naturales | Química | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso de Química Orgánica ofrece una formación integral y sistemática destinada a estudiantes universitarios de Ciencias Exactas y Naturales. Su propósito es brindar un conocimiento sólido sobre la estructura, propiedades, mecanismos y aplicaciones de las moléculas orgánicas, enfatizando tanto los conceptos teóricos como su aplicación práctica en la síntesis y análisis de compuestos. A lo largo de 16 semanas, los estudiantes explorarán desde los fundamentos básicos hasta las reacciones complejas y la química de compuestos aromáticos y oxigenados.

El curso está dirigido a estudiantes con conocimientos previos en química general que deseen profundizar en la química orgánica para su formación académica y profesional. La metodología combina exposiciones teóricas, análisis de ejemplos, resolución de problemas y actividades prácticas que fomentan el pensamiento crítico y la comprensión conceptual.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de identificar y nombrar moléculas orgánicas, comprender los mecanismos de reacción, analizar la estereoquímica, diseñar rutas sintéticas básicas y aplicar estos conocimientos en contextos científicos y tecnológicos relacionados con la química orgánica.

Objetivos Generales

- Explicar los conceptos fundamentales y la nomenclatura de moléculas orgánicas para identificar y clasificar diferentes familias de compuestos.
- Describir y analizar los mecanismos de reacción orgánica para predecir productos y entender la reactividad molecular.
- Aplicar principios de estereoquímica para determinar configuraciones y propiedades de moléculas quirales y racémicas.
- Integrar conocimientos para diseñar rutas sintéticas básicas de compuestos orgánicos con enfoque en la síntesis y funcionalización.
- Evaluar las propiedades y aplicaciones de hidrocarburos aromáticos, alquinos, alcoholes y fenoles en contextos científicos y tecnológicos.

Competencias

- Analizar la estructura molecular y propiedades de compuestos orgánicos mediante la aplicación de principios químicos fundamentales.
- Clasificar y nombrar compuestos orgánicos conforme a la nomenclatura oficial vigente.
- Interpretar y explicar los mecanismos de reacción orgánica, incluyendo sustitución, eliminación y adición.

- Aplicar conceptos de estereoquímica para determinar configuraciones y propiedades de moléculas quirales.
- Diseñar estrategias básicas para la síntesis de compuestos orgánicos, considerando la reactividad y selectividad.
- Evaluar la importancia y características de compuestos aromáticos, alquinos, alcoholes y fenoles en contextos químicos.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de química general, incluyendo estructura atómica, enlaces químicos e introducción a la química inorgánica.
- Matemáticas básicas para el análisis cuantitativo en química.
- Acceso a materiales de laboratorio y recursos bibliográficos especializados en química orgánica.
- Herramientas digitales para simulación y visualización molecular (recomendado).

Unidades del Curso

Unidad 1: Arquitectura y Lenguaje de las Moléculas Orgánicas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar moléculas orgánicas según sus familias funcionales utilizando la nomenclatura IUPAC bajo criterios establecidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los efectos estructurales que influyen en las propiedades físicas de las moléculas orgánicas mediante el análisis de sus estructuras moleculares.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar reglas de nomenclatura para nombrar correctamente compuestos orgánicos sencillos y complejos en ejercicios prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y diferenciar las distintas clasificaciones de moléculas orgánicas mediante la evaluación de sus características químicas y estructurales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la relación entre la arquitectura molecular y las propiedades físicas de compuestos orgánicos a partir de ejemplos representativos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Química Orgánica

- Definición y alcance de la química orgánica
- Importancia de las moléculas orgánicas en la vida y la industria
- Concepto de moléculas orgánicas y su arquitectura molecular

2. Clasificación de las Moléculas Orgánicas

- Hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos y sus características
- Familias funcionales principales: alcoholes, éteres, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, aminas, amidas, haluros de alquilo
- Criterios para clasificar moléculas orgánicas basados en grupos funcionales y estructura
- Moléculas heterocíclicas y compuestos aromáticos

3. Nomenclatura IUPAC de Compuestos Orgánicos

- Principios básicos de la nomenclatura IUPAC
- Identificación y prioridad de grupos funcionales
- Reglas para la nomenclatura de alcanos, alquenos y alquinos
- Nomenclatura de compuestos con un solo grupo funcional
- Nomenclatura de compuestos con múltiples grupos funcionales y sustituyentes
- Ejemplos prácticos de nomenclatura de compuestos sencillos y complejos

4. Estructura Molecular y Efectos Estructurales en Moléculas Orgánicas

- Representación de estructuras moleculares: fórmula molecular, estructural, desarrollada, y de proyección (Fischer, Newman)
- Isomería: estructural, geométrica y óptica
- Efectos electrónicos: inductivo, mesómero y campo
- Efectos estéricos y conformacionales
- Influencia de la arquitectura molecular en la estabilidad y reactividad

5. Propiedades Físicas de Compuestos Orgánicos y su Relación con la Arquitectura Molecular

- Puntos de fusión y ebullición: relación con peso molecular y fuerzas intermoleculares
- Solubilidad en agua y en solventes orgánicos: polaridad y grupos funcionales
- Polaridad molecular y dipolo
- Configuración espacial y su efecto en propiedades físicas
- Ejemplos representativos: comparación entre compuestos con distinta arquitectura y propiedades

6. Comparación y Diferenciación de Clasificaciones de Moléculas Orgánicas

- Análisis comparativo de moléculas según grupos funcionales y propiedades químicas
- Diferenciación basada en estructura y reactividad química
- Interpretación de ejemplos para evaluar similitudes y diferencias entre familias funcionales
- Aplicación de criterios para clasificar compuestos orgánicos en diferentes contextos

Actividades

1. Actividad: Identificación y Clasificación de Moléculas Orgánicas

Objetivo: Identificar y clasificar moléculas orgánicas según sus familias funcionales utilizando la nomenclatura IUPAC.

Descripción:

- Se entregará a cada estudiante una serie de estructuras moleculares (dibujos o modelos 3D).
- Los estudiantes deberán determinar el grupo funcional principal de cada molécula.
- Clasificarán las moléculas en las familias funcionales correspondientes.
- Nombrarán las moléculas siguiendo las reglas básicas de nomenclatura IUPAC.
- Se realizará una puesta en común para discutir clasificaciones y nombres.

Organización: Individual

Producto esperado: Listado de moléculas con clasificación y nombre IUPAC correcto.

Duración estimada: 60 minutos

2. Actividad: Análisis de Efectos Estructurales en Propiedades Físicas

Objetivo: Describir los efectos estructurales que influyen en las propiedades físicas de las moléculas orgánicas mediante el análisis de sus estructuras moleculares.

Descripción:

- Se proporcionarán pares de compuestos orgánicos con diferencias estructurales específicas.
- En grupos pequeños, analizarán cómo las diferencias estructurales (isomería, grupos funcionales, efectos estéricos) afectan propiedades físicas como punto de ebullición, solubilidad y polaridad.
- Elaborarán un cuadro comparativo con observaciones y conclusiones.
- Presentarán oralmente sus análisis al grupo clase.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Cuadro comparativo y presentación oral

Duración estimada: 90 minutos

3. Actividad: Ejercicios Prácticos de Nomenclatura IUPAC

Objetivo: Aplicar reglas de nomenclatura para nombrar correctamente compuestos orgánicos sencillos y complejos.

Descripción:

- Se entregará un set de estructuras moleculares de diversa complejidad.
- Los estudiantes, de forma individual, deberán nombrar cada compuesto siguiendo la nomenclatura IUPAC completa.
- Posteriormente, se intercambiarán los ejercicios para realizar correcciones cruzadas con base en una guía de nomenclatura.
- Finalmente, se resolverán dudas y se discutirá en plenaria los errores comunes.

Organización: Individual con revisión en parejas

Producto esperado: Listado de nombres IUPAC con correcciones y justificaciones

Duración estimada: 75 minutos

4. Actividad: Debate sobre la Relación entre Arquitectura Molecular y Propiedades Físicas

Objetivo: Explicar la relación entre la arquitectura molecular y las propiedades físicas de compuestos orgánicos a partir de ejemplos representativos.

Descripción:

- Se formarán dos grupos con posturas opuestas respecto a cómo la arquitectura molecular determina las propiedades físicas.
- Cada grupo investigará y preparará argumentos basados en ejemplos concretos de moléculas orgánicas.
- Se realizará un debate estructurado donde presentarán sus argumentos y responderán preguntas del grupo contrario.
- Finalmente, se hará una reflexión conjunta para sintetizar las ideas discutidas.

Organización: Grupos grandes

Producto esperado: Argumentos escritos y conclusiones del debate

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre nomenclatura básica, clasificación de moléculas orgánicas y comprensión general de estructuras moleculares.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Prueba escrita breve (20-30 minutos) con preguntas sobre identificación de grupos funcionales y nomenclatura básica.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación y clasificación de moléculas, aplicación de reglas de nomenclatura, análisis de efectos estructurales y comprensión de relaciones entre estructura y propiedades físicas.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, participación en debates y presentaciones, retroalimentación individual y grupal.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades prácticas y presentaciones, listas de cotejo para ejercicios de nomenclatura, observación directa y autoevaluación.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la identificación, clasificación, nomenclatura y análisis de propiedades relacionadas con la arquitectura molecular.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluye ejercicios de nomenclatura, análisis estructural y preguntas aplicadas sobre propiedades físicas.

Instrumento sugerido: Examen final con preguntas de desarrollo, ejercicios prácticos de nomenclatura y análisis comparativo de moléculas (duración 90-120 minutos).

Unidad 2: Mecanismos y Reactividad de Hidrocarburos Alifáticos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar los diferentes tipos de hidrocarburos alifáticos, incluyendo alcanos, cicloalcanos, alquenos y cicloalquenos, aplicando la nomenclatura IUPAC correctamente en ejercicios prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir y comparar los principales mecanismos de reacción orgánica, como sustitución, adición y eliminación, en hidrocarburos alifáticos mediante esquemas y ejemplos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la reactividad de los hidrocarburos alifáticos mediante la predicción de productos de reacciones típicas aplicando principios de estabilidad y orientación en diferentes condiciones experimentales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conceptos de estereoquímica para determinar la configuración y propiedades de intermediarios y productos en reacciones de hidrocarburos alifáticos usando modelos moleculares y diagramas de reacción.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar rutas sintéticas básicas para la funcionalización de hidrocarburos alifáticos integrando mecanismos de reacción y criterios de selectividad en la resolución de problemas propuestos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los Hidrocarburos Alifáticos

- Definición y clasificación de hidrocarburos alifáticos.
- Importancia y aplicaciones en química orgánica y la industria.

2. Tipos de Hidrocarburos Alifáticos y Nomenclatura IUPAC

- Alcanos: estructura, propiedades físicas y químicas.
- Cicloalcanos: características estructurales y nomenclatura.
- Alquenos: estructura, isomería y nomenclatura.
- Cicloalquenos: propiedades y reglas de nomenclatura.
- Ejercicios prácticos de aplicación de la nomenclatura IUPAC en hidrocarburos alifáticos.

3. Mecanismos de Reacción en Hidrocarburos Alifáticos

- Reacción de sustitución:

- Mecanismo SN1 y SN2: características y diferencias.
- Ejemplos en alcanos y cicloalcanos.
- Reacción de adición:
 - Mecanismos de adición electrofílica y radicalaria en alquenos y cicloalquenos.
 - Ejemplos con halogenación, hidrohalogenación y adición de agua.
- Reacción de eliminación:
 - Mecanismos E1 y E2: condiciones y ejemplos en hidrocarburos.
 - Relación entre eliminación y sustitución.
- Esquemas detallados y diagramas de cada mecanismo.

4. Reactividad y Predicción de Productos en Hidrocarburos Alifáticos

- Principios de estabilidad de intermediarios: carbocationes, radicales y carbaniones.
- Reglas de orientación en reacciones de adición (Markovnikov y anti-Markovnikov).
- Efecto de condiciones experimentales (temperatura, solvente, catalizadores) en la reactividad.
- Predicción de productos principales y secundarios en reacciones típicas.
- Ejercicios prácticos de análisis y predicción de productos.

5. Estereoquímica en Reacciones de Hidrocarburos Alifáticos

- Conceptos básicos de estereoquímica: isomería cis/trans, configuraciones R/S.
- Configuración de intermediarios y productos en reacciones de sustitución y eliminación.
- Uso de modelos moleculares y diagramas para visualizar configuraciones y estereoquímica.
- Implicaciones estereoquímicas en la reactividad y selectividad.

6. Diseño de Rutas Sintéticas para la Funcionalización de Hidrocarburos Alifáticos

- Integración de mecanismos de reacción para la síntesis de compuestos funcionalizados.
- Criterios de selectividad: regioselectividad, estereoselectividad y quimioselectividad.
- Ejemplos de rutas sintéticas básicas: desde hidrocarburos simples a derivados funcionalizados.
- Resolución de problemas prácticos y diseño de rutas sintéticas propuestas.

Actividades

Actividad 1: Clasificación y Nomenclatura de Hidrocarburos Alifáticos

Objetivo: Identificar y clasificar hidrocarburos alifáticos, aplicando la nomenclatura IUPAC.

Descripción:

- Se proporcionan estructuras moleculares diversas de alcanos, cicloalcanos, alquenos y cicloalquenos.
- Los estudiantes trabajan individualmente para nombrar correctamente cada compuesto siguiendo las reglas IUPAC.

- Posteriormente, en parejas, comparan y discuten sus respuestas para resolver posibles dudas.

Organización: Individual y luego parejas.

Producto esperado: Listado con nombres correctos y clasificación de los hidrocarburos.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 2: Análisis y Representación de Mecanismos de Reacción

Objetivo: Describir y comparar mecanismos de sustitución, adición y eliminación en hidrocarburos alifáticos.

Descripción:

- En grupos de 3-4 estudiantes, se asignan diferentes mecanismos (SN1, SN2, E1, E2, adición electrofílica, etc.).
- Investigan y preparan esquemas detallados del mecanismo asignado, incluyendo paso a paso y ejemplos específicos.
- Presentan su esquema al grupo, explicando las diferencias clave y su aplicación en hidrocarburos alifáticos.

Organización: Grupos pequeños.

Producto esperado: Presentación oral y esquema gráfico del mecanismo.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Predicción de Productos y Análisis de Reactividad

Objetivo: Analizar la reactividad y predecir productos de reacciones típicas aplicando principios de estabilidad y orientación.

Descripción:

- Se entregan casos prácticos con condiciones experimentales variadas (tipo de reactivos, solventes, temperatura).
- Los estudiantes trabajan en parejas para predecir productos principales y secundarios, justificando su respuesta con principios teóricos.
- Discusión en clase para comparar diferentes predicciones y resolver dudas.

Organización: Parejas y discusión grupal.

Producto esperado: Informe con predicciones y justificaciones.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 4: Modelado Estereoquímico y Diseño de Rutas Sintéticas

Objetivo: Aplicar conceptos de estereoquímica para determinar configuraciones y diseñar rutas sintéticas básicas.

Descripción:

- Se proveen modelos moleculares físicos o software de modelado para representar intermediarios y productos de reacciones específicas.
- En grupos, los estudiantes determinan configuraciones R/S y análisis estereoquímicos de las moléculas.

- Posteriormente, diseñan una ruta sintética para la funcionalización de un hidrocarburo dado, justificando cada paso y selectividad.
- Presentan la ruta sintética con diagramas y explicaciones.

Organización: Grupos pequeños.

Producto esperado: Informe y presentación con modelos y diseño sintético.

Duración estimada: 3 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre hidrocarburos alifáticos, nomenclatura básica y conceptos fundamentales de reactividad.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve de opción múltiple y preguntas de clasificación y nomenclatura.

Instrumento sugerido: Prueba escrita inicial (30 minutos).

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación de mecanismos de reacción, capacidad de predicción de productos, uso correcto de nomenclatura y estereoquímica.

- Revisión de actividades prácticas (nomenclatura, esquemas de mecanismos, predicción de productos).
- Participación activa en discusiones y presentaciones.
- Retroalimentación continua durante actividades de modelado y diseño sintético.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo, rúbricas para presentaciones y ejercicios escritos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la unidad, incluyendo nomenclatura, mecanismos, análisis de reactividad, estereoquímica y síntesis.

Cómo se evalúa: Examen escrito teórico-práctico con preguntas de desarrollo, ejercicios de nomenclatura, esquemas de mecanismos, predicción de productos y diseño de rutas sintéticas.

Instrumento sugerido: Examen final de la unidad (2 horas).

Unidad 3: Estereoquímica y Sustitución Nucleofílica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la configuración y propiedades de moléculas quirales y racémicas mediante la aplicación de principios de estereoquímica, utilizando modelos moleculares y representaciones tridimensionales.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los mecanismos de reacciones de sustitución nucleofílica (SN1 y SN2) en halogenuros de alquilo, identificando factores que afectan la velocidad y el resultado de la reacción.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de predecir los productos principales de reacciones de sustitución nucleofílica y eliminación en halogenuros de alquilo, justificando la selectividad basada en condiciones experimentales y estructura del sustrato.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y contrastar las reacciones de sustitución nucleofílica y eliminación, explicando cómo la estructura y condiciones influyen en el mecanismo predominante.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conocimientos de estereoquímica y reactividad para diseñar estrategias sintéticas básicas que involucren halogenuros de alquilo como intermediarios en la síntesis orgánica.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Estereoquímica

- Conceptos fundamentales: isomería estructural vs. estereoisomería
- Quiralidad y centros quirales: definición y ejemplos
- Enantiómeros y diastereómeros: diferencias y propiedades
- Moléculas meso y compuestos racémicos
- Representaciones tridimensionales: proyecciones de Fischer, Newman y sawhorse

2. Análisis de Configuración en Moléculas Quirales

- Asignación de configuración absoluta: reglas CIP (R/S)
- Determinación de configuración relativa
- Uso de modelos moleculares para visualizar estereoquímica
- Propiedades ópticas: actividad óptica, polarimetría y mezclas racémicas

3. Reacciones de Sustitución Nucleofílica en Halogenuros de Alquilo

- Definición y características generales de halogenuros de alquilo
- Mecanismo SN2: características, efecto de la estructura del sustrato, nucleófilo, grupo saliente y solvente
- Mecanismo SN1: formación del carbocatión, factores estabilizantes, efecto de la estructura del sustrato, nucleófilo, grupo saliente y solvente
- Comparación entre SN1 y SN2: velocidad, estereoquímica y condiciones
- Ejemplos prácticos y casos especiales

4. Reacciones de Eliminación en Halogenuros de Alquilo

- Mecanismos E1 y E2: descripción y características
- Condiciones que favorecen eliminación vs. sustitución

- Regla de Zaitsev y su aplicación en predicción de productos
- Estereoquímica en reacciones de eliminación (anti-periplanaridad)

5. Predicción y Justificación de Productos en Reacciones de Sustitución y Eliminación

- Identificación de productos principales en función de la estructura del sustrato
- Influencia de condiciones experimentales (temperatura, solvente, concentración)
- Justificación de selectividad y mecanismo predominante
- Ejemplos ilustrativos y análisis de casos

6. Comparación y Contraste entre Reacciones de Sustitución y Eliminación

- Factores que determinan la preferencia por sustitución o eliminación
- Influencia de la estructura del sustrato: primario, secundario, terciario
- Rol del nucleófilo/base y condiciones de reacción
- Interpretación de resultados experimentales y predicción de productos

7. Aplicaciones Sintéticas de Halogenuros de Alquilo

- Diseño de rutas sintéticas básicas utilizando halogenuros de alquilo como intermediarios
- Integración de conocimientos de estereoquímica y reactividad para síntesis selectiva
- Ejemplos de síntesis de compuestos quirales
- Uso de modelos moleculares para planificar estrategias sintéticas

Actividades

Actividad 1: Construcción y análisis de modelos moleculares de compuestos quirales

Objetivo: Analizar la configuración y propiedades de moléculas quirales y racémicas mediante la aplicación de principios de estereoquímica.

Descripción:

- Entrega a cada estudiante o pareja kits de modelos moleculares.
- Se les asigna construir estructuras de halogenuros de alquilo con centros quirales específicos.
- Los estudiantes deben determinar la configuración R/S de cada centro quiral usando reglas CIP.
- Identificar posibles enantiómeros y diastereómeros, y discutir propiedades ópticas.
- Presentar un breve informe o exposición con sus conclusiones y modelos.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Modelos moleculares contruidos, análisis escrito o presentación oral sobre configuraciones y propiedades.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Simulación y comparación de mecanismos SN1 y SN2

Objetivo: Describir mecanismos de sustitución nucleofílica SN1 y SN2 e identificar factores que afectan la reacción.

Descripción:

- Usando softwares de simulación o animaciones interactivas, los estudiantes observarán el proceso de reacción SN1 y SN2.
- Se les proporcionan diferentes halogenuros de alquilo y condiciones (nucleófilo, solvente).
- Debatir y documentar cómo cada factor influye en la velocidad y resultados.
- Resolver un cuestionario con problemas prácticos de predicción de mecanismo y producto.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Informe grupal con análisis de factores que afectan SN1 y SN2, respuestas al cuestionario.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Taller de predicción de productos en reacciones de sustitución y eliminación

Objetivo: Predecir productos principales y justificar la selectividad de reacciones en halogenuros de alquilo.

Descripción:

- Se entregan a los estudiantes problemas con estructuras de halogenuros de alquilo y condiciones de reacción específicas.
- Los estudiantes deben predecir los productos principales (sustitución o eliminación) y explicar el mecanismo predominante.
- Discusión en plenaria para comparar predicciones y justificaciones.
- Se enfatiza el análisis de estereoquímica en los productos formados.

Organización: Individual con discusión en grupo grande

Producto esperado: Respuestas escritas con predicciones y justificaciones fundamentadas.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 4: Diseño de una ruta sintética utilizando halogenuros de alquilo

Objetivo: Aplicar conocimientos para diseñar estrategias sintéticas básicas con halogenuros de alquilo.

Descripción:

- En grupos, se asigna un compuesto objetivo que debe ser sintetizado a partir de halogenuros de alquilo.
- Utilizando conocimientos de estereoquímica y reactividad, diseñan una ruta sintética plausible, indicando mecanismos y condiciones.
- Preparan una presentación explicando la selección de pasos y la estereoquímica involucrada.
- Discusión y retroalimentación grupal.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Propuesta de ruta sintética con explicación detallada y presentación oral o escrita.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de estereoquímica y reacciones de halogenuros de alquilo.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve de opción múltiple y preguntas abiertas.

Instrumento sugerido: Test diagnóstico en línea o en papel al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en comprensión de configuraciones, mecanismos SN1/SN2, y predicción de productos.

Cómo se evalúa: Revisión de actividades prácticas (modelos moleculares, simulaciones, taller de predicción), participación en discusiones y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para actividades, rúbricas para informes y presentaciones, observación directa.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos: análisis estereoquímico, descripción de mecanismos, predicción y justificación de productos, comparación de mecanismos, diseño sintético.

Cómo se evalúa: Examen escrito con problemas de análisis de configuraciones, mecanismos, predicción de productos y diseño de síntesis; presentación o informe final del diseño sintético.

Instrumento sugerido: Examen de desarrollo y problemas, rúbrica para evaluación de presentaciones o informes.

Unidad 4: El Paradigma de la Síntesis y el Mundo Aromático

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los fundamentos de la síntesis orgánica para diseñar rutas sintéticas básicas de compuestos aromáticos con eficiencia y selectividad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar hidrocarburos aromáticos y compuestos cíclicos condensados mediante su estructura y propiedades químicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de predecir la orientación de sustitución en bencenos polisustituidos aplicando principios de química aromática y efectos electrónicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los mecanismos de reacción característicos de compuestos aromáticos y su influencia en la reactividad molecular.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar las propiedades y aplicaciones de los hidrocarburos aromáticos en contextos científicos y tecnológicos mediante análisis crítico de casos prácticos.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de la Síntesis Orgánica en Compuestos Aromáticos

- Introducción a la síntesis orgánica: concepto, importancia y aplicaciones en química aromática.
- Estrategias de diseño sintético: retrosíntesis básica y análisis de rutas sintéticas eficientes.
- Reactividad y selectividad en síntesis de compuestos aromáticos: factores que influyen en la elección de rutas.
- Herramientas y técnicas comunes en síntesis de aromáticos: uso de reactivos, catalizadores y condiciones de reacción.

2. Hidrocarburos Aromáticos y Compuestos Cíclicos Condensados: Identificación y Clasificación

- Definición y características de hidrocarburos aromáticos: criterios de aromaticidad (Regla de Huckel, planaridad, conjugación).
- Tipos de hidrocarburos aromáticos: monocíclicos, bicíclicos y polinucleares.
- Compuestos cíclicos condensados: definición, ejemplos y estructuras (naftaleno, antraceno, fenantreno, etc.).
- Análisis estructural y propiedades químicas relacionadas: estabilidad, espectroscopía y reactividad.

3. Orientación en Bencenos Polisustituídos: Principios y Predicción

- Efectos electrónicos de sustituyentes: activadores y desactivadores, efectos inductivos y resonantes.
- Clasificación de sustituyentes según su influencia en la orientación orto, meta y para.
- Interacción de múltiples sustituyentes: análisis de casos con sustituyentes orto/para y meta directing.
- Aplicación práctica: predicción de productos mayoritarios en reacciones de sustitución aromática.

4. Mecanismos de Reacción Característicos de Compuestos Aromáticos

- Sustitución Electrofílica Aromática (SEAr): etapas del mecanismo, intermediarios y factores cinéticos.
- Reacciones comunes: nitración, sulfonación, halogenación, alquilación y acilación de Friedel-Crafts.
- Efecto del anillo aromático en la reactividad y estabilidad del intermediario sigma.
- Mecanismos alternativos: sustitución nucleofílica aromática y reacciones de adición en sistemas aromáticos especiales.

5. Propiedades y Aplicaciones de los Hidrocarburos Aromáticos

- Propiedades físicas y químicas relevantes: estabilidad térmica, solubilidad, espectroscopía UV-Vis y RMN.
- Importancia tecnológica y científica: usos en síntesis farmacéutica, materiales y energía.
- Análisis crítico de casos prácticos: evaluación de aplicaciones en la industria petroquímica, diseño de fármacos y materiales polímeros.
- Aspectos ambientales y toxicología relacionados con hidrocarburos aromáticos.

Actividades

Diseño de Rutas Sintéticas para Compuestos Aromáticos

Objetivo: Analizar los fundamentos de la síntesis orgánica para diseñar rutas sintéticas básicas de compuestos aromáticos con eficiencia y selectividad.

Descripción:

- Se presenta un compuesto aromático objetivo para sintetizar.
- En grupos, los estudiantes diseñan al menos dos rutas sintéticas diferentes, considerando selectividad, rendimiento y uso de reactivos.
- Discuten ventajas y desventajas de cada ruta.
- Presentan la propuesta al resto de la clase para retroalimentación.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Documento con rutas sintéticas detalladas, esquema de reacciones y justificación de selección de pasos.

Duración estimada: 2 horas.

Clasificación y Análisis de Hidrocarburos Aromáticos y Compuestos Cíclicos

Objetivo: Identificar y clasificar hidrocarburos aromáticos y compuestos cíclicos condensados mediante su estructura y propiedades químicas.

Descripción:

- Se proporciona un conjunto de estructuras químicas variadas (fichas o digital).
- Individualmente, los estudiantes clasifican cada compuesto según su aromaticidad, tipo de hidrocarburo y características estructurales.
- Explican brevemente las propiedades químicas asociadas a cada clasificación.

Organización: Individual.

Producto esperado: Informe breve con clasificación y explicación de cada compuesto.

Duración estimada: 1.5 horas.

Predicción de Orientación en Bencenos Polisustituidos

Objetivo: Predecir la orientación de sustitución en bencenos polisustituidos aplicando principios de química aromática y efectos electrónicos.

Descripción:

- Se presentan diferentes bencenos polisustituidos con sustituyentes variados.
- En parejas, los estudiantes analizan efectos electrónicos y predicen los productos mayoritarios de la sustitución.
- Justifican su predicción con esquemas y reglas de orientación.
- Comparan resultados con ejemplos reales de la literatura o base de datos.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Presentación corta o reporte con predicciones y justificaciones.

Duración estimada: 1.5 horas.

Análisis de Casos Prácticos sobre Aplicaciones y Propiedades de Hidrocarburos Aromáticos

Objetivo: Evaluar las propiedades y aplicaciones de los hidrocarburos aromáticos en contextos científicos y tecnológicos mediante análisis crítico de casos prácticos.

Descripción:

- Se asignan casos prácticos reales (artículos, reportes técnicos o noticias) donde se usan hidrocarburos aromáticos.
- En grupos, analizan propiedades químicas implicadas y la relevancia tecnológica o científica del caso.
- Identifican ventajas, limitaciones y posibles impactos ambientales o de salud.
- Preparan un informe crítico y propuesta de mejora o aplicación alternativa.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe crítico y presentación oral.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre síntesis orgánica básica, aromaticidad y reacciones en compuestos aromáticos.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas cortas que abordan conceptos fundamentales de la unidad.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con 15-20 preguntas, aplicable al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en el diseño de rutas sintéticas, clasificación de compuestos, predicción de orientación y comprensión de mecanismos.

Cómo se evalúa: Observación durante actividades, entrega de productos parciales (esquemas, informes breves), autoevaluación y coevaluación en actividades grupales.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad, diarios de aprendizaje y listas de cotejo.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para integrar conocimientos y habilidades para analizar síntesis, identificar aromáticos, predecir orientación, explicar mecanismos y evaluar aplicaciones.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluya preguntas teóricas, análisis de casos y problemas prácticos; presentación final de proyecto grupal sobre rutas sintéticas y aplicaciones.

Instrumento sugerido: Examen de ensayo y problemas, rúbrica para evaluación de presentaciones orales y reportes.

Unidad 5: Alquinos, Alcoholes y Fenoles

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y nombrar correctamente alquinos, alcoholes y fenoles siguiendo las reglas de la nomenclatura IUPAC.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir y comparar las propiedades físicas y químicas de alquinos, alcoholes y fenoles mediante la interpretación de datos experimentales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y predecir los mecanismos de reacción característicos de alquinos, alcoholes y fenoles utilizando diagramas de reacción y principios de reactividad molecular.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conocimientos de estereoquímica para determinar la configuración y propiedades de compuestos quirales derivados de alcoholes y fenoles en ejercicios prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar rutas sintéticas básicas para la obtención y funcionalización de alquinos, alcoholes y fenoles, integrando mecanismos y condiciones de reacción adecuadas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a Alquinos, Alcoholes y Fenoles

- Definición y clasificación de compuestos orgánicos oxigenados y de hidrocarburos insaturados.
- Importancia y aplicaciones industriales y biológicas de alquinos, alcoholes y fenoles.

2. Nomenclatura IUPAC de Alquinos, Alcoholes y Fenoles

- Reglas generales de nomenclatura IUPAC para alquinos: localización del triple enlace, prefijos y sufijos.
- Nomenclatura de alcoholes: identificación del grupo hidroxilo, numeración de la cadena principal, tipos de alcoholes (primarios, secundarios, terciarios).
- Nomenclatura de fenoles: estructura del anillo bencénico, sustitución, y denominación de derivados fenólicos.
- Ejercicios prácticos de nomenclatura con ejemplos crecientes en complejidad.

3. Propiedades Físicas y Químicas

- Propiedades físicas de alquinos, alcoholes y fenoles:
 - Puntos de ebullición y fusión.
 - Solubilidad en agua y solventes orgánicos.
 - Polaridad y efectos estructurales.
- Propiedades químicas características:
 - Reactividad de alquinos: adiciones, eliminación y acidez de hidrógeno terminal.
 - Reacciones de alcoholes: oxidación, sustitución, formación de éteres y ésteres.
 - Reactividad de fenoles: acidez, sustitución electrofílica aromática, formación de sales.
- Interpretación y análisis de datos experimentales relacionados con las propiedades mencionadas.

4. Mecanismos de Reacción de Alquinos, Alcoholes y Fenoles

- Conceptos básicos de mecanismos de reacción: pasos elementales, intermediarios, transición de estados.
- Mecanismos de adición en alquinos: hidrogenación, halogenación, hidrohalogenación, hidratación.
- Mecanismos de oxidación y sustitución en alcoholes: reacción con PCC, oxidación fuerte, formación de haluros de alquilo.
- Mecanismos de sustitución electrofílica en fenoles: activación del anillo, orientación y regioselectividad.
- Diagramas de reacción detallados para cada tipo de reacción.

5. Estereoquímica de Compuestos Derivados de Alcoholes y Fenoles

- Conceptos de quiralidad, centros quirales, enantiómeros y diastereómeros.
- Determinación de configuración R/S en compuestos con grupos hidroxilo.
- Efectos de la estereoquímica en propiedades físicas y químicas.
- Ejercicios prácticos para asignar configuraciones y analizar propiedades estereoquímicas.

6. Síntesis y Funcionalización de Alquinos, Alcoholes y Fenoles

- Rutas sintéticas para la obtención de alquinos: métodos de preparación como la deshidrohalogenación y acoplamientos cruzados.
- Síntesis de alcoholes: reducción de carbonilos, hidrólisis y otros métodos.
- Obtención y derivatización de fenoles: síntesis desde hidrocarburos aromáticos, sustitución y protección del grupo hidroxilo.
- Diseño de rutas sintéticas integrando mecanismos y condiciones de reacción.
- Estudio de casos y análisis de síntesis propuestas.

Actividades

Actividad 1: Ejercicios de Nomenclatura y Reconocimiento

Objetivo: Identificar y nombrar correctamente alquinos, alcoholes y fenoles siguiendo reglas IUPAC.

Descripción:

- Se entrega a cada estudiante un conjunto de estructuras moleculares diversas incluyendo alquinos, alcoholes y fenoles.
- Cada estudiante debe nombrar correctamente cada compuesto según las reglas IUPAC.
- Posteriormente, en parejas, se comparan las respuestas y discuten discrepancias.
- Finalmente, se realiza una puesta en común grupal con explicación de casos complejos.

Organización: Individual y parejas

Producto esperado: Lista de nombres correctos y explicación de nomenclatura aplicada.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 2: Análisis Comparativo de Propiedades Físicas y Químicas

Objetivo: Describir y comparar propiedades físicas y químicas mediante interpretación de datos experimentales.

Descripción:

- Se proporciona a grupos pequeños tablas con datos experimentales de puntos de ebullición, solubilidad y reactividad química de compuestos seleccionados.
- Los estudiantes analizan tendencias y correlacionan propiedades con estructura molecular y grupos funcionales.
- Desarrollan un informe que compare propiedades y explique las causas moleculares de las diferencias observadas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito con conclusiones y gráficos o tablas explicativas.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Diagramas y Predicción de Mecanismos de Reacción

Objetivo: Analizar y predecir mecanismos de reacción característicos utilizando diagramas y principios de reactividad molecular.

Descripción:

- Se proporcionan ejemplos de reacciones representativas para cada tipo de compuesto (alquinos, alcoholes y fenoles).
- Los estudiantes deben dibujar diagramas de mecanismo paso a paso, identificando intermediarios y estados de transición.
- Discusión grupal para evaluar las predicciones y clarificar dudas.

Organización: Individual con discusión en grupo

Producto esperado: Diagramas de mecanismos completos con explicación escrita.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Resolución de Problemas de Estereoquímica y Diseño Sintético

Objetivo: Aplicar conocimientos de estereoquímica para determinar configuraciones y diseñar rutas sintéticas básicas.

Descripción:

- Se presentan problemas prácticos para asignar configuraciones R/S en compuestos quirales derivados de alcoholes y fenoles.
- Se propone un reto para diseñar una ruta sintética desde un reactivo simple hasta un compuesto objetivo con especificación estereoquímica.
- Los estudiantes trabajan en grupos para elaborar la solución y luego presentan sus resultados explicando el razonamiento estereoquímico y las condiciones de reacción.

Organización: Grupos de 3 estudiantes

Producto esperado: Documento con asignación de configuraciones y esquema de ruta sintética justificada.

Duración estimada: 2.5 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre nomenclatura y propiedades básicas de alquinos, alcoholes y fenoles.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de nomenclatura y comparación de propiedades.

Instrumento sugerido: Test escrito o en línea de opción múltiple y preguntas cortas.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión de nomenclatura, interpretación de datos, mecanismos de reacción y estereoquímica.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas y retroalimentación individual y grupal.

Instrumento sugerido: Rúbricas para ejercicios de nomenclatura, informes de laboratorio, diagramas de mecanismos y resolución de problemas estereoquímicos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio global de los objetivos de la unidad: nomenclatura, propiedades, mecanismos, estereoquímica y síntesis.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y prácticas, incluyendo ejercicios de nomenclatura, análisis de datos, dibujo de mecanismos, problemas de estereoquímica y diseño sintético.

Instrumento sugerido: Examen parcial o final estructurado con preguntas de desarrollo, problemas y ejercicios prácticos.