

Química Aplicada para Ingeniería Industrial

Ingeniería | Ingeniería industrial | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso de Química Aplicada está diseñado para estudiantes universitarios de Ingeniería Industrial, con el fin de proporcionar una comprensión sólida de los principios químicos fundamentales y su aplicación práctica en el ámbito industrial. A lo largo de 16 semanas, se abordarán conceptos básicos y avanzados que permiten a los alumnos relacionar las propiedades de las sustancias con fenómenos químicos relevantes en procesos industriales.

El curso está dirigido a estudiantes que buscan fortalecer sus conocimientos en química para resolver problemas técnicos y optimizar procesos productivos. Se enfatiza el desarrollo de habilidades prácticas mediante la observación directa y el manejo adecuado de instrumentos de laboratorio, fomentando el aprendizaje activo y la aplicación concreta de la teoría.

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de aplicar conceptos químicos en la resolución de ejercicios, interpretar resultados experimentales y utilizar técnicas instrumentales básicas, fortaleciendo así su formación integral para el desempeño profesional en ingeniería industrial.

Objetivos Generales

- Aplicar los principios fundamentales de la química para analizar las propiedades de las sustancias en contextos industriales.
- Relacionar conceptos teóricos con la práctica experimental a través del manejo de instrumentos de laboratorio.
- Desarrollar habilidades de observación crítica y análisis para interpretar resultados experimentales.
- Resolver problemas y ejercicios que integren conocimientos teóricos y prácticos de la química aplicada.
- Comunicar de forma efectiva los procesos y resultados obtenidos en actividades químicas.

Competencias

- Analizar y aplicar las propiedades químicas de las sustancias en la resolución de problemas técnicos industriales.
- Interpretar y relacionar conceptos básicos de química con procesos de ingeniería industrial.
- Desarrollar habilidades prácticas en la observación y manejo de instrumentos de laboratorio químicos.
- Resolver ejercicios y problemas que integren teoría y práctica química en contextos industriales.
- Comunicar de manera clara y precisa resultados experimentales y análisis químicos.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de matemáticas y física.

- Curso introductorio de química general o conocimientos equivalentes.
- Acceso a laboratorio equipado con instrumentos básicos de química.
- Material didáctico: libros de texto, calculadora científica y software básico para simulaciones químicas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Química y su Relevancia en Ingeniería Industrial

Unidad 2: Enlace Químico y Estructura Molecular

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar los diferentes tipos de enlaces químicos presentes en compuestos industriales, aplicando criterios estructurales y propiedades físicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la geometría molecular de diversas sustancias utilizando teorías de repulsión de pares electrónicos, para predecir sus propiedades químicas y físicas en contextos industriales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar diagramas y modelos moleculares para explicar la relación entre la estructura molecular y el comportamiento de materiales en procesos industriales específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de resolver problemas que integren conceptos de enlace químico y estructura molecular para predecir propiedades y reactividad de sustancias utilizadas en la ingeniería industrial.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera clara y precisa, tanto oralmente como por escrito, los resultados del análisis estructural de sustancias químicas aplicadas a procesos industriales.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Enlace Químico

- Definición y relevancia del enlace químico en ingeniería industrial: Se abordará la importancia de entender los enlaces químicos para la selección y manejo de materiales en procesos industriales.
- Conceptos básicos: átomo, molécula, ion, y su relación con el enlace químico.

2. Tipos de Enlaces Químicos

- Enlace iónico: formación, características, ejemplos industriales (sales, catalizadores).
- Enlace covalente: enlaces simples, dobles y triples; polaridad; ejemplos en compuestos orgánicos e inorgánicos industriales.
- Enlace metálico: estructura y propiedades de metales y aleaciones usadas en ingeniería.
- Enlaces intermoleculares: fuerzas de Van der Waals, puentes de hidrógeno y su impacto en propiedades físicas como punto de ebullición y solubilidad.

3. Propiedades Físicas y Químicas Derivadas del Enlace Químico

- Relación entre tipo de enlace y propiedades térmicas, eléctricas y mecánicas de materiales.
- Ejemplos de aplicación en materiales industriales: conductividad, dureza, resistencia a la corrosión.

4. Geometría Molecular y Teorías de Repulsión de Pares Electrónicos

- Modelo de repulsión de pares electrónicos de la capa de valencia (VSEPR): principios y aplicación para prever geometrías moleculares.
- Geometrías moleculares comunes: lineal, trigonal plana, tetraédrica, bipiramidal trigonal, octaédrica.
- Influencia de pares libres y enlazantes en la forma molecular.

5. Interpretación de Diagramas y Modelos Moleculares

- Representación bidimensional y tridimensional de moléculas: modelos de bolas y varillas, modelos espaciales, diagramas de Lewis.
- Uso de software y herramientas digitales para visualización molecular.
- Relación entre estructura molecular y propiedades funcionales en procesos industriales (ejemplos prácticos).

6. Resolución de Problemas Aplicados

- Ejercicios integradores sobre identificación y clasificación de enlaces en compuestos industriales.
- Análisis de geometría molecular para predecir propiedades y reactividad.
- Interpretación de casos de estudio sobre comportamiento de materiales basados en su estructura molecular.

7. Comunicación Científica en Química Industrial

- Redacción de informes técnicos claros y precisos sobre análisis estructural.
- Presentaciones orales efectivas para comunicar resultados de investigaciones y análisis moleculares.
- Uso adecuado de terminología química y representación gráfica en la comunicación.

Actividades

Actividad 1: Clasificación de Enlaces en Materiales Industriales

Objetivo: Identificar y clasificar diferentes tipos de enlaces químicos presentes en compuestos industriales (Objetivo 1).

Descripción:

- Se entregan fichas con descripciones y fórmulas químicas de diversos compuestos industriales.
- Los estudiantes, en parejas, analizan cada compuesto para determinar el tipo de enlace predominante.
- Discuten las propiedades físicas relacionadas y justifican su clasificación.
- Comparten sus conclusiones con el grupo para retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Tabla clasificatoria de compuestos y tipos de enlace con explicación.

Duración: 1.5 horas

Actividad 2: Modelado y Análisis de Geometría Molecular

Objetivo: Analizar la geometría molecular utilizando la teoría VSEPR para predecir propiedades (Objetivo 2).

Descripción:

- Se proporciona una lista de moléculas industriales relevantes.
- Los estudiantes, en grupos pequeños, construyen modelos moleculares físicos o digitales.
- Aplican la teoría VSEPR para determinar la geometría y discuten el efecto de pares libres.
- Relacionan la geometría con propiedades químicas y físicas relevantes en la industria.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Presentación corta con modelos y análisis de geometría y propiedades.

Duración: 2 horas

Actividad 3: Interpretación de Diagramas y Modelos Moleculares

Objetivo: Interpretar diagramas y modelos moleculares para explicar relación estructura-propiedad (Objetivo 3).

Descripción:

- Se entregan diagramas moleculares y modelos digitales de materiales industriales.
- Individualmente, los estudiantes analizan la estructura y predicen el comportamiento del material.
- Se discuten en plenaria los diferentes enfoques y conclusiones.

Organización: Individual con discusión grupal

Producto esperado: Informe escrito breve con interpretación y predicción.

Duración: 1.5 horas

Actividad 4: Resolución de Problemas Integradores

Objetivo: Resolver problemas que integren conceptos de enlace y estructura para predecir propiedades y reactividad (Objetivo 4).

Descripción:

- Se plantean problemas aplicados que requieren identificar tipo de enlace, determinar geometría molecular y predecir propiedades.
- Los estudiantes trabajan en parejas para resolver y justificar sus respuestas.
- Se presenta la solución al grupo y se realiza retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Documento con problemas resueltos y justificación científica.

Duración: 2 horas

Actividad 5: Presentación y Redacción Técnica

Objetivo: Comunicar de manera oral y escrita análisis estructural de sustancias químicas aplicadas (Objetivo 5).

Descripción:

- Cada estudiante elige un compuesto industrial para analizar su enlace y estructura molecular.
- Elabora un informe técnico claro y conciso con resultados y conclusiones.
- Prepara una presentación oral breve para explicar su análisis al grupo.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe escrito y presentación oral grabada o en vivo.

Duración: 3 horas (incluye preparación y presentación)

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre tipos de enlaces químicos y conceptos básicos de estructura molecular.

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

Instrumento sugerido: Test digital o en papel con preguntas sobre identificación y características básicas de enlaces químicos.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación, análisis y aplicación de conceptos de enlaces y geometría molecular a través de actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Revisión de productos parciales (tablas, modelos, informes breves) y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rubricas para actividades de clasificación, modelado y análisis; observación directa; participación en discusiones.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia para integrar conocimientos de enlace químico y estructura molecular para resolver problemas y comunicar resultados.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y problemas aplicados, junto con evaluación del informe técnico y presentación oral final.

Instrumento sugerido: Examen parcial o final; rúbrica para informe escrito y presentación oral; evaluación de comunicación científica.

Unidad 3: Propiedades Físicas y Químicas de las Sustancias

Unidad 4: Estados de la Materia y Cambios de Estado

Unidad 5: Soluciones y Concentraciones

Unidad 6: Reacciones Químicas y Estequiometría

Unidad 7: Termodinámica Química

Unidad 8: Cinética Química

Unidad 9: Química de Materiales Industriales

Unidad 10: Manejo y Uso de Instrumentos de Laboratorio

Unidad 11: Métodos Analíticos Químicos

Unidad 12: Seguridad y Normatividad en Laboratorios Químicos

Unidad 13: Aplicaciones de la Química en la Ingeniería Industrial

Unidad 14: Proyecto Integrador I

Unidad 15: Proyecto Integrador II y Presentación de Resultados

Unidad 16: Revisión, Evaluación Final y Retroalimentación