

## ¿QUÉ ES?



La Ingeniería Química es una profesión orientada a procesos, pero la actual integración hacia adelante también exige que el egresado de esta profesión conozca cómo se comercializan estos productos y cómo se administran las empresas que los producen. Por lo que la tendencia actual es integrar la ingeniería del proceso con la ingeniería del producto y de esa forma encontrar las estrategias que permitan implementar la economía circular.



A nivel mundial, el ingeniero químico es un profesional altamente cotizado. Sus conocimientos, destrezas y habilidades le permiten trabajar en cualquier rama de la industria ya sea de productos o servicios.



En Guatemala, la industria de productos y servicios está en constante desarrollo, por lo que existe una demanda latente de profesionales en procesos como los ingenieros químicos.

## DESARROLLARÁS TU POTENCIAL EN:



**Operaciones unitarias:** Combinación de operaciones unitarias como: pulverización, secado, cristalización, filtración, evaporación, entre otras, con la base teórica de transferencia de masa, transferencia de calor, flujo de fluidos y manejo de sólidos.



Diseño de procesos: Diseño de equipos y plantas químicas, incluyendo los equipos de control e instrumentación necesarios para su puesta en marcha.



**Ambiente:** Conocimiento del ambiente, producción más limpia, uso adecuado de sus recursos naturales y el empleo de energías renovables que sustituyan a las tradicionales.



Microbiología-bioingeniería: Uso de microorganismos para la producción de fármacos y nuevos combustibles.



Producción y economía: Mejora de procesos, distribución adecuada de los recursos humanos y financieros, así como componentes de análisis de la producción.

## PLAN DE ESTUDIOS:



AÑO 2

AÑO 3

- Pensamiento Cuantitativo Ciudadanía Global
- Ciencias de la Vida
- Algoritmos y Programación Básica
- Introducción a Ingeniería Ouímica
- Coaching para la Excelencia
- Química Orgánica 1 Investigación y Pensamiento Científico
- Cálculo 2
- Física 2
- Química Analítica
- Fundamentos de Ingeniería Química
- Dibujo CAD
  - Balance de Masa y Energía
  - Emprendimiento e Innovación
  - Introducción a la Ingeniería Eléctrica
  - Ecuaciones Diferenciales 1
  - Selectivo

- Comunicación Efectiva
- Cálculo 1
- Física 1
- Química 2 Estadística 1
- Investigación en Procesos Químicos Industriales
- Química Orgánica 2
- Àlgebra Lineal 1
- Análisis Instrumental
- Retos Ambientales y Sostenibles Guatemala en el Contexto Mundial
- Microeconomía
- Fluio de Fluidos
- Métodos Numéricos 1
- Ingeniería de los Estados
- de Equilibrio y Transición Microbiología Industrial
- Procesos del Petróleo y Petroquímica
- Selectivo



- Termodinámica Química 1
- Transferencia de Calor en Ing. Química
- Manejo de Sólidos
- Procesos Biológicos Industriales
- Ingeniería de Polímeros y Metales
- Investigación en Procesos



- · Control e Instrumentación de Procesos
- · Laboratorio de Operaciones Unitarias 1
- Bioingeniería
- Ingeniería de Plantas Químicas
- Transferencia de Masa 2
- Diseño e Innovación en Ingeniería 2
- Práctica profesional

- Energía Renovable Transferencia de Masa 1
- Ingeniería Química de la Producción Ingeniería de Producción más Limpia
- Generación, Transporte de Energía y Almacenamiento
- Termodinámica Ouímica 2
- Diseño e Innovación en Ingeniería 1
- Diseño de Reactores
- Procesos Ouímicos Industriales
- Diseño de Plantas Químicas
- Laboratorio de Oneraciones Unitarias 2
- Economía de Procesos
- Trabajo de graduación





4856-1335

admisiones@uvg.edu.gt

PBX: 2368-8410

