

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Modalidad: Online

Fecha: Del 13 al 17 de marzo de 2023

**Sesiones:** Lunes a viernes **Horarios:** De 17:00 a 20:00 hrs.

Inversión: \$us. 300 Contacto: Ronie Kruklis

Telf. 3464000 (int. 218)

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

### **OBJETIVOS DEL CURSO**

- Competencias básicas y medias para la simulación en HYSYS en procesos estacionarios aplicables a la industria Oil&Gas
- Selección apropiada de modelos termodinámicos
- Análisis de sensibilidad de las variables de proceso
- Uso de operadores lógicos (Set, Adjust y Recycle) y SpreadSheet
- Simular procesos comunes para la industria (ciclo de refrigeración, columna de destilación y absorción, reactores)

## **PÚBLICO OBJETIVO**

- Proyectistas
- Ingenieros de procesos
- Ingenieros de producción
- Personal industria del Petróleo
- Personal industria del Gas

## **REQUERIMIENTOS PREVIOS**

Se recomienda que el participante cuente con el HYSYS V11, sin embargo, las versiones V10 y V08 también son válidas. El curso no incluye el software. Al momento de inscribirse, los participantes tendrán la posibilidad de detallar qué equipos y/o procesos le gustaría abordar además de los contenidos propuestos inicialmente. Esto le permitirá al instructor adecuar, en la medida de lo posible, los temas a tratar al perfil de los participantes.



## **CARGA HORARIA**

Cinco (5) sesiones de tres (3) horas cada una (15 horas en total).

### **METODOLOGÍA**

- Repaso principios de la ingeniería necesarios para la simulación
- Explicación de las características generales de cada proceso a simular
- Análisis material complementario
- Demostraciones guiadas del instructor en cada tema
- Discusión de los resultados obtenidos en cada paso de la simulación

# **CONTENIDO**

## Módulo I: Introducción

- Simulación de procesos: ¿Qué es? Importancia y alcance
- Características deseadas de un simulador
- Simuladores usados en la actualidad
- Criterios de selección de modelos termodinámicos

# Módulo II: Propiedades termodinámicas

- Crear, guardar y abrir un caso
- Definir lista de componentes (puros e hipotéticos) y modelo termodinámico
- Definir composición y estado termodinámico de una corriente de materia
- Propiedades fisicoquímicas: masa molecular, densidad, factor de compresibilidad, capacidad calorífica, viscosidad y conductividad térmica
- Envolvente de fases
- Análisis de sensibilidad: influencia de T y P sobre propiedades fisicoquímicas (Properties Table)
- Exportar resultados a Excel

## Módulo III: Caracterización de crudos y derivados

- Ensayos de destilación para la caracterización de crudos y derivados
- Ingreso de Assays y Bulk Properties en Oil Manager
- Gráficas de distribución de cortes de petróleo



# Módulo IV: Evaporadores y concentradores

- Principios de la evaporación como operación unitaria
- ¿Cómo modelar un proceso cuando los objetos disponibles del simulador no son los mismos del proceso real?
- Simulación de un proceso abierto de evaporación de solución de aminas, incorporando corrientes de materia y objetos (válvula, intercambiador de calor y separador)
- Simulación de un proceso abierto de evaporación de solución de aminas, incorporando corrientes de materia y objetos (válvula, intercambiador de calor y separador)
- Análisis de sensibilidad de variables de proceso mediante Case Study

# Módulo V: Ciclo de refrigeración mecánica

- Principios de los ciclos de refrigeración y separación de gases. Aplicaciones
- Simulación de un proceso con lazo abierto (separación de gases y condensables) y lazo cerrado (ciclo de refrigeración), incluyendo corrientes de materia y energía. Nuevos objetos: compresor, turbina y enfriador
- Uso de los operadores lógicos Set y Adjust
- Análisis de sensibilidad de variables de proceso mediante Case Study

## Módulo VI: Columna de destilación binaria

- Principios de la destilación
- Especificaciones de diseño comunes
- Simulación de una columna de destilación para un sistema metanol-agua (condiciones conocidas de P y T). Nuevos objetos: bomba, calentador y columna de destilación
- Modelos termodinámicos de coeficientes de actividad
- Perfiles de temperatura, composición y propiedades físicas

## Módulo VII: Columna de destilación multicomponente

- Métodos de diseño basados en componente clave liviano y componente clave pesado
- Algoritmo para definir tipo de condensador y condiciones de P y T de una columna de fraccionamiento de hidrocarburos
- Simulación de una columna de fraccionamiento, aplicando sucesivamente los objetos Component Splitter, Short Cut Column y Distillation Column
- Perfiles de temperatura, composición y propiedades físicas



## Módulo VIII: Columna de absorción

- Principios de la absorción.
- Simulación de un proceso de endulzamiento de gas natural, mediante absorción con aminas. Nuevos objetos: columna de absorción y mezclador
- Uso de operadores lógicos Set, Adjust y Recycle
- Análisis de sensibilidad de variables de proceso mediante Case Study

# Módulo IX: Reactores químicos

- Modelos de reacciones: Cinética; Conversión; Equilibrio; Heterogénea Catalítica
- Modelos de reacciones: Cinética; Conversión; Equilibrio; Heterogénea Catalítica
- Modelos de reacciones: Cinética; Conversión; Equilibrio; Heterogénea Catalítica
- Uso de operadores lógicos Set, Adjust y Recycle

### **MATERIAL DE APOYO**

Los participantes recibirán individualmente acceso a nuestro campus virtual para acceder al contenido del curso.

## **MODALIDAD AULA VIRTUAL**

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y se puede participar en línea desde cualquier lugar con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

### **REQUISITOS**

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.

### **INSTRUCTOR**

## Ing. Guillermo Del Favero

- Ingeniero Químico UTN (2012)
- Magister en Energía UNCUYO (2018)
- Magister en Administración de Negocios UTN (2020)
- Ha trabajado en BGP, Golden Harvest, Tubhier, Civel Mendoza e Insercon



Actualmente es consultor en procesos Oil & Gas (PI&D, PFD, memorias de cálculo y descriptivas, manual de operación, hojas de datos, elaboración de ingeniería específica intercambiadores bajo normativa TEMA, simulación de procesos ASPEN HYSYS, recipientes sometidos a presión bajo requerimientos ASME VIII, selección y dimensionamiento de válvulas de control, de alivio y elementos de flujo, piping, etc). Diseño e implementación de sistemas de gestión de la calidad bajo normativa ISO9001:2015 (CMI, indicadores-KPI, planificación del cambio, análisis de riesgo, TPS, etc)