# Operaciones Unitarias 1

#### Ingeniería Química

# Programa Analítico 2024

#### **Fluidos**

Propiedades intensivas. Propiedades termofísicas de interés y sus correlaciones. Principios de Conservación aplicables. Ecuación de Bernoulli ideal y modificada. Fluidos. Flujo de fluidos incomprensibles y comprensibles. Flujo interno en ductos. Regímenes de flujo.

# Transporte de cantidad de movimiento y sus operaciones asociadas.

Fluidos newtonianos, no newtonianos y su transporte. Determinación de la irreversibilidad de flujo. Normalización de ductos. Perdida de carga en equipos, ductos y accesorios.

<u>Transporte gravimétrico de fluidos</u>: sistemas complejos de conducción (conducción en serie, paralelo y ramificado). Dimensionamiento de un sistema de transporte por gravedad.

<u>Transporte forzado de fluidos</u>. Dispositivos mecánicos de transferencia de energía: de desplazamiento positivo centrífugas, compresores y ventiladores. Curvas características. Curva de operación. Bombas centrífugas, leyes de semejanza. Cavitación de bombas. Dimensionamiento de un sistema de transporte forzado. Medición de flujo.

#### Interacciones fluido – partícula y sus operaciones asociadas.

Análisis para partículas esféricas. Coeficiente de arrastre. Régimen de Stokes, Intermedio y de Newton. Balance de fuerzas. Análisis para partículas no esféricas, dimensiones equivalentes y factores de forma. Correlaciones del coeficiente de arrastre. Cálculo de la velocidad terminal.

<u>Separación fluidodinámica de partículas</u>: separación diferencial en un campo gravitatorio. Separación diferencial en un campo centrífugo. Movimiento libre e impedido.

Operaciones de clasificación hidráulica y neumática. Sedimentación, Elutriación, Flotación. Ciclones e Hidrociclones. Centrífugas.

Movimiento de un fluido entre partículas. Flujo de un fluido en un medio poroso. Lechos, fijos, fluidizados y transportados. Densidad y porosidad. Evaluación de la caída de presión. Regímenes de flujo. Ecuación de Kozeny-Carman. Ecuación de Ergun.

Lechos fluidizados. Condición de mínima fluidización operación y arrastre. Régimen de operación.

<u>Separación por intercambio iónico</u>: medios de separación, tipificación y características, comportamiento del intercambio; parámetros de dimensionamiento.

<u>Filtración</u>: Tipos de filtración. Filtración en torta y de lecho profundo. Balances de masa. Tortas comprensibles e incompresibles. Resistencia de la torta y del medio filtrante. Determinación de parámetros de filtración para el diseño. Filtración discontinua y continua. Equipos y

sistemas para la filtración: Gravimétricos y forzados; continuos y discontinuos.

# Operaciones básicas mecánicas

Reducción de tamaño. Tamizado. Tamaño o malla de partículas. Análisis de tamiz. Cribas. Cálculo de eficiencia. Transporte de materiales sólidos. Transporte de sólidos dispersos en fluidos líquidos y gaseoso; transporte neumático horizontal y vertical. Caída de presión en ductos. Agitación y Mezclado.

#### Tecnologías de membrana

Introducción, microfiltración, ultrafiltración, nanofiltración y ósmosis inversa.

# Transferencia de calor y sus operaciones asociadas

<u>Mecanismos y ecuaciones de transporte</u>. Coeficientes peliculares y sus correlaciones principales. Tipificación y clasificación de intercambiadores de calor.

<u>Transferencia de calor indirecta o transmural</u>: análisis en un recuperador simple: intercambiador de tubos concéntricos, tubo y ánulo: balance entálpico, ecuación de flujo, concepto de resistencia térmica, factores de obstrucción, combinación de resistencias; configuraciones de flujo; ecuación de dimensionamiento: principales suposiciones; fuerza impulsora media entre corrientes; efectos de la variación de temperatura sobre el comportamiento de la transferencia: consideraciones sobre la ecuación de dimensionamiento. <u>Intercambiadores de horquilla</u>: de doble tubo y de múltiples tubos; verificación y dimensionamiento: métodos LMTD y ε-NTU. Abordajes en verificación y dimensionamiento. Perdidas de carga. Arreglos serie – serie, serie-paralelo, paralelo-paralelo.

Intercambiadores de coraza y tubo: Descripción, características y tipificación. Disposición de tubos y corrientes. Pasos por tubos y coraza. Diámetro hidráulico y equivalente. Coeficiente de transferencia de calor y pérdidas de carga lado tubo. Coeficiente de transferencia de calor y pérdidas de carga lado coraza. Verificación y dimensionamiento: métodos LMTD y ε-NTU. Abordajes en verificación y dimensionamiento. Perdidas de carga.

<u>Intercambiadores de calor compactos:</u> Intercambiadores de placa y espiral: descripción y características; factores principales para su dimensionamiento.

## Otras operaciones de transferencia de calor

Tanques calefaccionados: transferencia de calor mediante doble camisa o serpentín. Elementos de dimensionamiento

<u>Transferencia de calor por contacto directo</u>: Intercambiadores de calor no regenerativos de lecho fluidizado; configuraciones; elementos de dimensionamiento.

Agosto 2024

Dr. Ing. José Luis Zacur