# **Segundo Parcial 2023**

#### **POR FAVOR TENER EN CUENTA:**

- 1. Resolver las partes en hojas separadas
- 2. Escribir nombre y apellido en el margen superior derecho de cada hoja entregada
- 3. Poner cantidad total de hojas entregadas (M) y número de hoja (n) en cada hoja, en el margen superior izquierdo de la hoja, con el formato n/M

### Pregunta 1

Se planea instalar una planta de obtención de aceites esenciales de eucaliptus a partir de residuos forestales, la misma contará con una capacidad de producción anual de 300 Ton.

En base a un análisis de costos operativos de la planta se prevén costos fijos anuales de 1.300.000 USD y costos variables de 2.500 USD/Ton. El precio de venta del producto es de 13 USD/kg. Para lograr llevar a cabo el proyecto se requiere una inversión inicial de 2 millones de dólares, la cual se amortiza lineal y completamente en 10 años. Pasado ese período, no se podrá recuperar nada de la inversión inicial. El proyecto se evalúa para un período 10 años.

Al emprendimiento le corresponde una tasa de impuesto a las ganancias del 25%. La tasa de descuento estimada es del 10%.

- a. Determine si es conveniente llevar a cabo el emprendimiento según el criterio del VAN.
- b. Diga cómo se define la TIR de un flujo de fondos y proponga una ecuación del tipo f(x) = 0 donde la raíz sea la TIR (no se pide que calcule la TIR)"

### Pregunta 2

A los efectos de satisfacer los requerimientos de vapor en planta se queman 3 kmol/h de propano en un generador de vapor con aire que se alimenta con un 40 % en exceso. La combustión es completa y no queda propano sin quemar. Tanto el aire como el propano ingresan a la caldera a 15 °C y los gases de combustión egresan a 665 °C.

- a. Hallar los flujos molares de los gases de combustión.
- b. Calcular el flujo de calor que se transfiere al circuito de agua del generador de vapor, asumiendo que no hay pérdidas de calor al ambiente.

Para aprovechar el calor de los gases de combustión que egresan del generador de vapor, se calienta un fluido desde 20 °C hasta 60 °C en un intercambiador de calor.

- c. Realice un diagrama de bloque del proceso descrito arriba
- d. ¿Cuántos kmol de fluido por hora se pueden calentar si los gases de combustión salen a 264 °C del intercambiador? Considerar despreciables las pérdidas de calor al ambiente

#### Datos:

Reacción de combustión:  $C_3H_8 + 5 O_2 \rightarrow 3 CO_2 + 4 H_2O$ 

PA H: 1 g/mol, PA N: 14 g/mol, PA O: 16 g/mol, PA C: 12 g/mol.

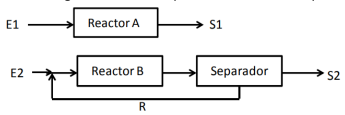
Sustancia	Cp (kJ/kmol °C)	P.E. (°C)
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (g)	84	-42
CO <sub>2</sub> (g)	37	-57
H <sub>2</sub> O (I)	75	100
H <sub>2</sub> O (v)	35	-
O <sub>2</sub> (g)	30	-185
N <sub>2</sub> (g)	29	-196
CH <sub>4</sub> (g)	36	-162
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (g)	43,93	-57
CO (g)	29,16	-191
Fluido	75	80

	ΔH <sub>f</sub> (kJ/mol)
Sustancia	a 25 °C
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (g)	-120
CO <sub>2</sub> (g)	-394
H <sub>2</sub> O (v)	-242
CH <sub>4</sub> (g)	-75
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (g)	227
CO (g)	-110

Apellidos	Nombre	CI	Carrera	Hoja (n/M)

## Pregunta 3

Dados los siguientes sistemas para obtener un cierto producto mediante reacción química:



Donde se cumplen simultáneamente las siguientes condiciones:

- > las entradas de los sistemas (E1 y E2) tienen la misma composición.
- las salidas de los sistemas (S1 y S2) tienen la misma composición.
- > en el segundo sistema hay reactivo limitante presente en la salida del sistema (S2) y en la recirculación (R).

Indique la opción correcta (seleccione solo una):

- a. El reactor A posee la misma conversión que el reactor B.
- b. El reactor A posee una menor conversión que el reactor B.
- c. El reactor A posee una mayor conversión que el reactor B.

Apellidos	Nombre	CI	Carrera	Hoja (n/M)

## Pregunta 4.

A continuación, se listan una serie de equipos (industriales y no industriales) en una tabla en la que deberá poner un número en la segunda columna. Elija uno de los siguientes números según los tipos de operaciones unitarias que tienen lugar en esos equipos:

- 1 Transferencia de calor
- 2 Transferencia de masa
- 3 Transferencia de calor y masa
- 4 Movimiento de fluidos
- 5 Otras operaciones físicas
- 6 Operaciones químicas
- 7 En el equipo no tiene lugar ninguna operación unitaria

Equipo (es lo que está subrayado)	Número de la categoría de operación unitaria
Convertidor primario en el proceso de fabricación de amoníaco	
Intercambiador para recuperar el calor de los gases de salida del	
reactor de amoníaco	
Leñero (del parrillero) donde la leña se está quemando para	
convertirse en brasas	
Plancha eléctrica usada en la cocina de casa para calentar comida	
"a la plancha"	
Trituradora para convertir las piedras de granito obtenidas en la	
cantera en pedregullo que se usará luego en la preparación de	
hormigón.	
Corazón humano que impulsa la sangre a través de los vasos	
sanguíneos del cuerpo.	

Apellidos	Nombre	CI	Carrera	Hoja (n/M)

## Pregunta 5

La fuerza de atracción gravitatoria entre los cuerpos viene dada por la siguiente expresión:

$$F = G m_1 m_2 / d^2$$

### Donde:

- F es la fuerza de atracción
- m<sub>1</sub> y m<sub>2</sub> son las masas de los cuerpos que se atraen
- d es la distancia entre los cuerpos
- G es la constante de atracción gravitatoria universal

Si se expresa G en unidades (La Ma Tc Kd) donde L es una unidad de longitud, M es una unidad de masa, T es una unidad de tiempo y K es una unidad de temperatura, ¿cuáles deben ser los exponentes a, b, c y d? Responda en el siguiente cuadro:

EXPONENTE	VALOR
a	
b	
С	
d	