



Termodinámica (FIS1523) Flujos másicos

Felipe Isaule felipe.isaule@uc.cl

Lunes 12 de Mayo de 2025

Clase 17: Flujos másicos

- Conservación de la masa y flujos másicos.
- Trabajo y energía de un fluido.
- Flujos estacionarios.

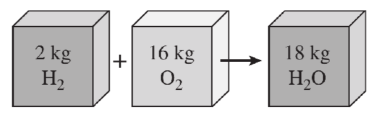
- Bibliografía recomendada:
- → Cengel (5-1, 5-2, 5-3).

Clase 17: Flujos másicos

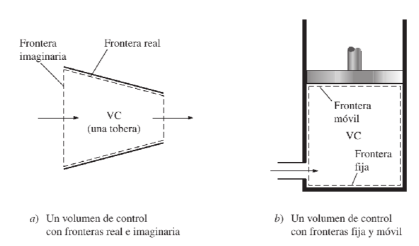
- Conservación de la masa y flujos másicos.
- Trabajo y energía de un fluido.
- Flujos estacionarios.

Conservación de la masa

 Un principio fundamental de la naturaleza es la conservación de la masa.



- En sistemas cerrados la conservación de masa ya se encuentra incluída (no hay cambio de masa).
- En esta unidad utilizaremos esta conservación para estudiar flujos másicos en sistemas abiertos (volúmenes de control).



Balance de masa

• La conservación del masa la podemos escribir como:

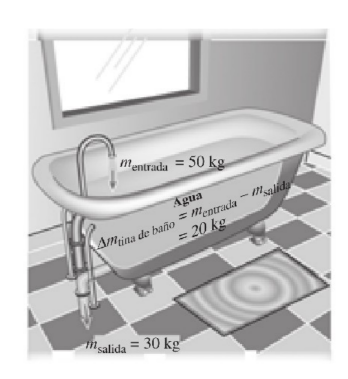
$$m_{\rm entrada} - m_{\rm salida} = \Delta m$$
.

• En forma de tasas:

$$\dot{m}_{\rm entrada} - \dot{m}_{\rm salida} = \frac{dm}{dt}.$$

- Estas dos ecuaciones comunmente son llamadas balances de masa.
- Notar que en un sistema cerrado:

$$\frac{dm}{dt} = 0.$$



Conservación de la masa

 La masa se puede convertir en energía debido a la equivalencia masa-energía:

$$E = mc^2$$
.

- Esto significa que, en estricto rigor, sólo la energía se conserva.
- Sin embargo, en la vida cotidiana en la vida cotidiana podemos asumir que la masa y energía se conservan de manera independiente.
- Lo anterior es porque, a excepción de reacciones nucleares, conversiones masa-energía son insignificantes.

Flujo másico

 La cantidad de masa que pasa por una sección transveral por unidad de tiempo se llama flujo másico.

• El flujo másico diferencial:

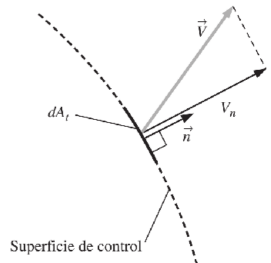
$$\delta \dot{m} = \rho v_n dA_t,$$

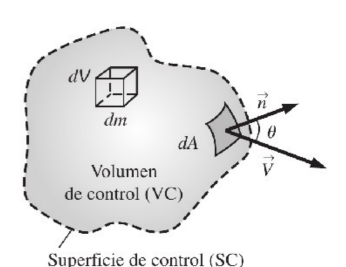
donde ρ es la densidad, dA_t es el diferencial del area transversa, y v_n es la velocidad ortogonal a la superficie

$$v_n = v \cos \theta = \vec{v} \cdot \vec{n}$$
.

El flujo másico total:

$$\dot{m} = \int_{A_t} \rho v_n dA_t.$$





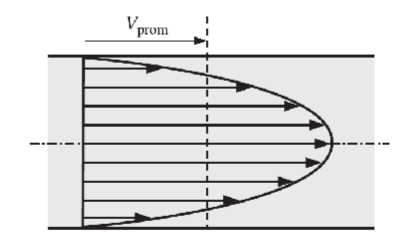
Flujo másico

- En muchos casos la **densidad** ρ se puede asumir **constante**.
- Además, si bien la velocidad nunca es constante, se puede aproximar por una velocidad constante promedio:

$$v_{n,\text{prom}} = \frac{1}{A_t} \int_{A_t} v_n dA_t.$$

 En este caso, podemos escribir el flujo másico como:

$$\dot{m} = \rho v_{n, \text{prom}} A_t.$$



La velocidad promedio V_{prom} se define como la rapidez promedio a través de una sección transversal.

Flujo volumétrico

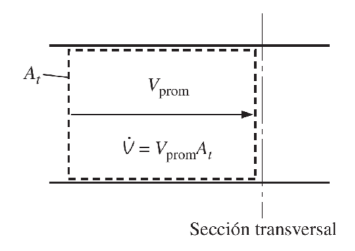
 De manera análoga al flujo másico podemos definir el flujo volumétrico como:

$$\dot{V} = \int_{A_t} v_n dA_t \longrightarrow \dot{V} = v_{n,\text{prom}} A_t.$$

Se tiene la relación:

$$\dot{m} = \rho \dot{V} = \frac{\dot{V}}{\nu},$$

donde ν es el volúmen específico.



El flujo volumétrico es el volumen de fluido que pasa por una sección transversal por unidad de tiempo.

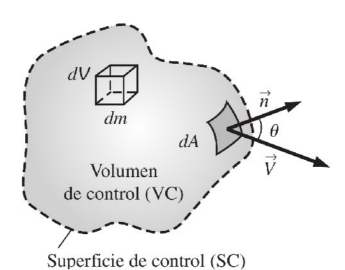
Balance de masa

La masa total dentro de un volumen de control:

$$m = \int_{V} \rho dV.$$

• Entonces, la tasa ("rapidez") de cambio de la masa:

$$\frac{dm}{dt} = \frac{d}{dt} \int_{V} \rho dV.$$



Balance de masa

• Utilizando las definiciones anterior, la conservación de la masa toma la siguiente forma:

$$\frac{d}{dt} \int_{V} \rho dV + \int_{A} \rho(\vec{v} \cdot \vec{n}) dA = 0.$$

Separando el flujo de entrada y de salida:

$$\frac{d}{dt} \int_{V} \rho dV + \sum_{\text{salida}} \rho |v_n| dA - \sum_{\text{entrada}} \rho |v_n| dA = 0$$

De manera equivalente, también se puede escribir:

$$\frac{d}{dt} \int_{V} \rho dV = \sum_{\text{entrada}} \dot{m} - \sum_{\text{salida}} \dot{m}.$$

- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - → El flujo másico del vapor y la velocidad de salida.



- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - → El flujo másico del vapor y la velocidad de salida.

Primero revisamos en tablas las propiedades de agua y vapor de agua saturados a 150 kPa:

Líquido saturada : $\nu_f = 0.001053 \text{m}^3/\text{kg}$.

Vapor saturado : $\nu_g = 1.1594 \text{m}^3/\text{kg}$

La masa de líquido evaporado:



$$\nu = \frac{V}{m} \longrightarrow m = \frac{V}{\nu} = \frac{0.6 \text{ L}}{0.001053 \text{ m}^3/\text{kg}} = \frac{0.6 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{0.001053 \text{ m}^3/\text{kg}}$$

$$\longrightarrow m = 0.57 \text{ kg}$$

La tasa:

$$\dot{m} = \frac{m}{\Delta t} = \frac{0.57 \text{ kg}}{40 \text{ min}} = \frac{0.57 \text{ kg}}{40 \times 60 \text{ s}} \longrightarrow \boxed{\dot{m} = 2.37 \times 10^{-4} \text{ kg/s}}$$

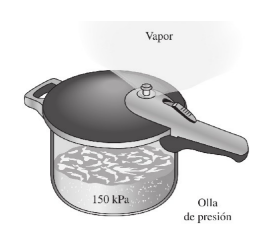
- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - El flujo másico del vapor y la velocidad de salida.

La masa de líquido evaporado:

$$\nu = V/m \longrightarrow m = V/\nu$$

Revisando la **tabla** las propiedades de **agua saturada** a 150 kPa:

Líquido saturado : $\nu_f = 0.001053 \text{m}^3/\text{kg}$.



$$\longrightarrow m = \frac{V}{\nu} = \frac{0.6 \text{ L}}{0.001053 \text{ m}^3/\text{kg}} = \frac{0.6 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{0.001053 \text{ m}^3/\text{kg}}$$

$$\longrightarrow$$
 $m = 0.57 \text{ kg}$

Entonces, la tasa:

$$\dot{m} = \frac{m}{\Delta t} = \frac{0.57 \text{ kg}}{40 \text{ min}} = \frac{0.57 \text{ kg}}{40 \times 60 \text{ s}} \longrightarrow \boxed{\dot{m} = 2.37 \times 10^{-4} \text{ kg/s}}$$

- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - → El flujo másico del vapor y la velocidad de salida.

Finalmente, la velocidad de salida: $\dot{m} = \rho v A_t \qquad \longrightarrow \qquad v = \frac{\dot{m}}{\rho A_t} = \frac{\dot{m}\nu}{A_t}$

Revisando la **tabla** las propiedades de **vapor saturado** a 150 kPa:



Vapor saturado :
$$\nu_q = 1.1594 \text{m}^3/\text{kg}$$

$$\rightarrow v = \frac{2.37 \times 10^{-4} \text{ kg/s } 1.1594 \text{ m}^3/\text{kg}}{8 \times 10^{-6} \text{ m}^2}$$

$$\longrightarrow$$
 $v = 34.3 \text{ m/s}$

Clase 17: Flujos másicos

- Conservación de la masa y flujos másicos.
- Trabajo y energía de un fluido.
- Flujos estacionarios.

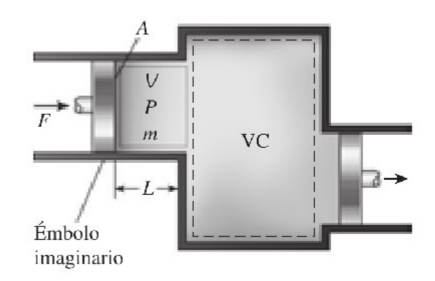
Trabajo de flujo

- A diferencia de los sistemas cerrados, en los volúmenes de control hay **flujo de masa**.
- Para introducir o sacar este flujo es necesario realizar trabajo.
- Este trabajo toma la siguiente forma:

$$W_{\text{flujo}} = PAL = PV.$$

$$F = PA$$

 La magnitud del trabajo de flujo es la misma para masa que sale o entra del sistema.



Energía de un fluido

• La energía por unidad de masa θ de un fluido en movimiento es:

$$\theta = P\nu + e$$

$$= P\nu + (u + ec + ep).$$
 Energía Energía Energía Energía energía interna cinética potencial

• Recordando las definiciones de energía cinética y potencial y que la **entalpía** es $h{=}P\nu{+}u$, obtenemos:

$$\theta = h + \frac{v^2}{2} + gz.$$

Energía transportada

- Como θ es la energía por unidad de masa, la energía total es simplemente $m\theta$.
- Entonces, la cantidad de energía transportada por una masa m es:

$$E_{\text{masa}} = m\left(h + \frac{v^2}{2} + gz\right).$$

La tasa:

$$\dot{E}_{\text{masa}} = \dot{m} \left(h + \frac{v^2}{2} + gz \right).$$

• Si la energía cinética y potencial son insignificantes:

$$E_{\text{masa}} = mh, \qquad \dot{E}_{\text{masa}} = \dot{m}h.$$

Energía transportada

- Las propiedades en un volumen de control pueden cambiar con el tiempo y sección tranversal.
- En estos casos en las expresiones anteriores sólo podemos considerar masas pequeñas.
- En tales casos debemos integrar masas pequeñas δm .
- En una entrada tendríamos:

$$E_{\text{masa,entrada}} = \int_{m,\text{entrada}} \theta_{\text{entrada}} \delta m$$

$$= \int_{m,\text{entrada}} \left(h + \frac{v^2}{2} + gz \right)_{\text{entrada}} \delta m.$$

- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - → La energía total y de flujo del vapor por unidad de masa.
 - → La tasa a la cual sale la energía de la olla con el vapor.

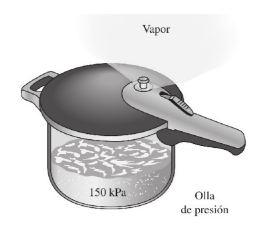


- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - → La energía total y de flujo del vapor por unidad de masa.

La energía total:

$$\theta = h + \frac{v^2}{2} + gz.$$

La energía potencial la podemos despreciar.



La energía cinética es:

$$ec = \frac{v^2}{2} = \frac{34.3 \text{ m/s}}{2} = 0.588 \text{ kJ/kg}$$

- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - → La energía total y de flujo del vapor por unidad de masa.

Ahora necesitamos la energía interna y entalpía. De la **tabla**:

Vapor saturado :
$$u_g = 2519.2 \text{kJ/kg}$$
, $h_g = 2693.1 \text{kJ/kg}$

La entalpía:

$$h = h_g = 2693.1 \text{kJ/kg} \gg \text{ec}$$

Entonces:

$$\theta \approx h \longrightarrow \theta = 2693.1 \text{kJ/kg}$$

La energía de flujo: $e_{\rm flujo} = P\nu = h - u = 2693.1 {\rm kJ/kg} - 2519.2 {\rm kJ/kg}$ $\longrightarrow \boxed{e_{\rm flujo} = 173.9 {\rm kJ/kg}}$

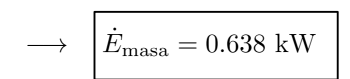


- Sale vapor de agua de una olla de presión de 4 L cuya presión de operación es 150 kPa. Se observa que la cantidad de líquido en la olla disminuyó 0.6 L en 40 minutos después de imponerse condiciones estacionarias de operación, y que el área de la sección transversal de la abertura de salida es 8 mm². Determine:
 - La tasa a la cual sale la energía de la olla con el vapor.

La tasa es simplemente:

$$\dot{E}_{\text{masa}} = \dot{m}\theta$$

= 2.3710⁻⁴ kg/s 2693.1 kJ/kg





Clase 17: Flujos másicos

- Conservación de la masa y flujos másicos.
- Trabajo y energía de un fluido.
- Flujos estacionarios.

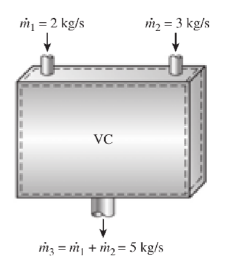
Flujo estacionario

 Cuando la cantidad de masa contenida en un sistema abierto no cambia, entonces hablamos de un flujo estacionario.

$$\frac{dm}{dt} = 0.$$

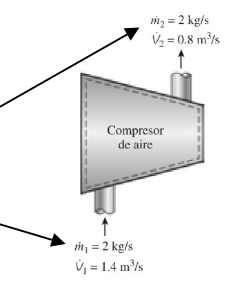
El balance de masa toma la forma:

$$\sum_{\text{entrada}} \dot{m} = \sum_{\text{salida}} \dot{m}.$$



• En el caso particular cuando hay una sóla corriente (corriente única) se tiene

$$\dot{m}_1 = \dot{m}_2 \longrightarrow \rho_1 v_1 A_1 = \rho_2 v_2 A_2.$$



Flujo estacionario incompresible

• En el caso particular de un **fluido incompresible** se tiene que ρ =cte. Entonces:

$$\sum_{\text{entrada}} \dot{V} = \sum_{\text{salida}} \dot{V}.$$

Si además la corriente es única:

$$\dot{V}_1 = \dot{V}_2 \longrightarrow v_1 A_1 = v_2 A_2.$$

Ejemplo 2:

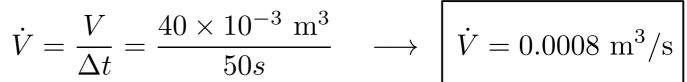
- Se usa una manguera de jardín acoplada a una boquilla para llenar una cubeta de 40 litros. El diámetro interior de la manguera es de 2 cm pero se reduce a 0.8 cm en la salida de la boquilla. Asumiendo que el agua es incompresible y que el flujo es estacionario, si toma 50 s llenar con agua la cubeta, determine
 - → Los flujos volumétrico y másico de agua por la manguera.
 - → La velocidad promedio del agua en la salida de la boquilla.

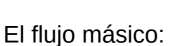


Ejemplo 2:

- Se usa una manguera de jardín acoplada a una boquilla para llenar una cubeta de 40 litros. El diámetro interior de la manguera es de 2 cm pero se reduce a 0.8 cm en la salida de la boquilla. Asumiendo que el agua es incompresible y que el flujo es estacionario, si toma 50 s llenar con agua la cubeta, determine
 - → Los flujos volumétrico y másico de agua por la manguera.

El flujo volumétrico:





$$\dot{m} = \rho \dot{V} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 0.0008 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \longrightarrow \boxed{\dot{m} = 0.8 \text{kg/s}}$$



Ejemplo 2:

- Se usa una manguera de jardín acoplada a una boquilla para llenar una cubeta de 40 litros. El diámetro interior de la manguera es de 2 cm pero se reduce a 0.8 cm en la salida de la boquilla. Asumiendo que el agua es incompresible y que el flujo es estacionario, si toma 50 s llenar con agua la cubeta, determine
 - → La velocidad promedio del agua en la salida de la boquilla.

Debido a que el flujo volumétrico es constante, entonces:

$$\dot{V} = vA \longrightarrow v_{\rm salida} = \dot{V}/A_{\rm salida}$$

Ya tenemos el flujo volumétrico. El área es:

$$A_{\text{salida}} = \pi r_{\text{boquilla}}^2 = \pi \times 0.04^2 = 0.5027 \times 10^{-4} \text{m}^2$$

Entonces:

$$v_{\rm salida} = \frac{0.0008 \text{ m}^3/\text{s}}{0.5027 \times 10^{-4} \text{m}^2} \longrightarrow \boxed{v_{\rm salida} = 15.9 \text{ m/s}}$$



Análisis de energía en flujos estacionarios

En un flujo estacionario la tasa de energía no cambia.
 Entonces:

$$dE/dt = 0 \longrightarrow \dot{E}_{\text{entrada}} = \dot{E}_{\text{salida}}.$$

• Este balance de energía lo podemos escribir como:

$$\dot{Q}_{\text{entr.}} + \dot{W}_{\text{entr.}} + \sum_{\text{entr.}} \dot{m} \left(h + \frac{v^2}{2} + gz \right) = \dot{Q}_{\text{sal.}} + \dot{W}_{\text{sal.}} + \sum_{\text{sal.}} \dot{m} \left(h + \frac{v^2}{2} + gz \right).$$

En casos de corriente única:

$$\dot{Q} \pm \dot{W} = \dot{m} \left(\Delta h + \frac{v_2^2 - v_1^2}{2} + g(z_2 - z_1) \right).$$

Signo depende de si es trabajo neto de entrada o de salida.

Despreciables en muchos casos.

Conclusiones

- Enunciamos la conservación de la masa.
- Vimos en detalle el flujo másico.
- Revisamos el caso particular del flujo estacionario.
- Próxima clase:
 - → Dispositivos de flujo estacionario.
 - → Flujos no estacionarios.