# Flujo no permanente

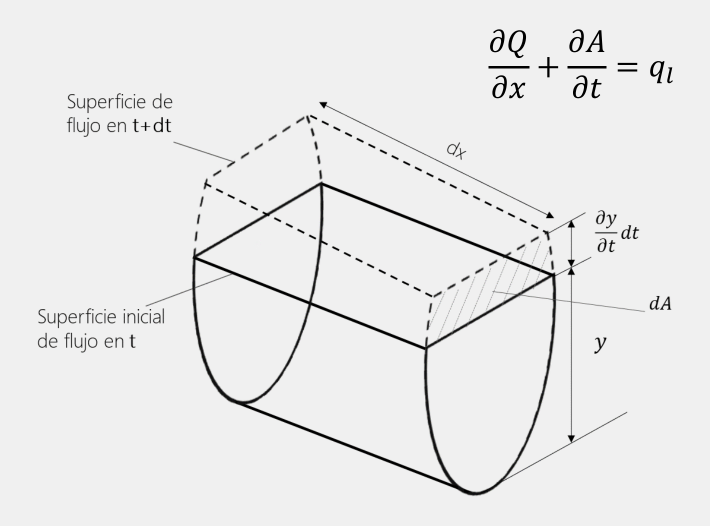


Juan David Rodriguez Acevedo

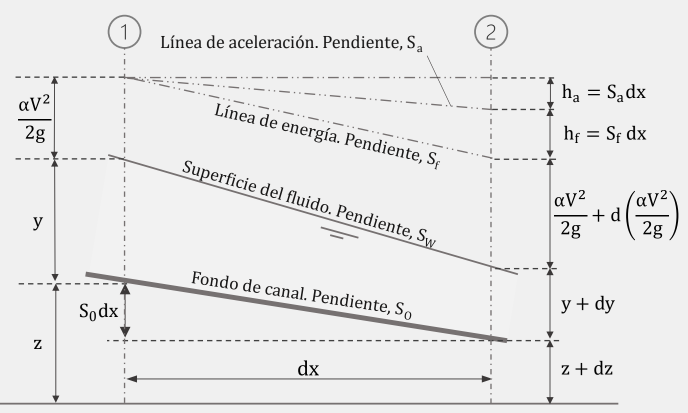
### Flujo no permanente

- Apertura o cierre de compuertas.
- Arranque o parada de máquinas.
- Ondas de crecientes.
- Ondas de inundación por operación de estructuras.
- Fallo de una estructura de control (presa, dique, vertedero).
- Flujo en sistemas de drenaje pluvial.

### Ecuación de continuidad



## Conservación de la energía



Nivel de referencia

$$\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\alpha V}{g} \frac{\partial V}{\partial x} + \frac{1}{g} \frac{\partial V}{\partial t} = S_o - S_f$$

#### Ecuaciones de Saint-Venant

- Distribución de presiones hidrostática.
- Pendiente del fondo pequeña.
- La velocidad del flujo en una sección transversal es constante (velocidad media).
- Las pérdidas pueden ser simuladas con las ecuaciones de resistencia de flujo permanente (Manning).

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial A}{\partial t} = q_l$$
Continuidad

#### Ecuaciones de Saint-Venant

Aceleración local Aceleración convectiva Fuerza de presión gravitacional fricción 
$$\frac{1}{A}\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{1}{A}\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{Q^2}{A}\right) + g\frac{\partial y}{\partial x} = g(S_o - S_f)$$

$$\frac{1}{g}\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\alpha V}{g}\frac{\partial V}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{S_f}{g} = S_o$$
Flujo uniforme

Flujo variado en condición no permanente

Flujo variado en condición permanente







Dirección Héctor Alfonso Rodríguez Díaz alfonso.rodriguez@escuelaing.edu.co

Contenido digital

Juan David Rodríguez Acevedo
juan.rodrigueza@escuelaing.edu.co
https://github.com/juanrodace/

Expositor

Juan David Rodríguez Acevedo

juan.rodrigueza@escuelaing.edu.co

https://github.com/juanrodace

Cámara, edición y música Juan Manuel Corredor juan.corredor-u@escuelaing.edu.co