# Resume No.1: Propiedades de los fluidos

#### Sistemas de unidades

ſ	VARIABLE	DIMENSION	S.I	INGLES	CGS
	Masa	M	kg	slug	gr
	Longitud	L	m	pie	$^{ m cm}$
	Tiempo	${ m T}$	s	s	s
	Temperatura	$\theta$	$K^{o}$	$R^o$	$C^{o}$
	Fuerza F	$ m M~L~T^{-2}$	$N = kg.m/s^2$	$lb = slug.pie/s^2$	dina

#### Transformación de unidades

1  m =	3.28 pies
1  pie =	0.3048  m = 30.48  cm
1  pulg =	$2.54~\mathrm{cm}$
1  pie =	12 pulg
1  gal =	3.785  lt
1  kg =	2.2 lb
1  kg =	9.8 N
1  bar =	$10^5 \text{ Pa}$
1  mbar =	100 Pa
1  psi =	$1 \text{ lb/pulg}^2$
1  hp =	550  lb.pie/s
1 N =	$10^5 \text{ dinas}$
1  Poise =	gr/(cm.s)
1  Stoke =	$\mathrm{cm}^2/\mathrm{s}$
1  Pa =	$1 \mathrm{\ N/m^2}$
1  Joule =	$1 \mathrm{\ N.m}$
1  Watt =	1  Joule/s
1  slug =	32.2  lb
1  lb =	16 onzas
$1 {}^{o}K =$	$273 + {}^{o}C$
$1  ^{o}R =$	$\frac{9}{5}$ $^{o}$ K

## Propiedades de los fluidos

Peso	W = M.g	
Presion	$P = \frac{F_p}{A}$	
Esfuerzo de corte	$ au=rac{F_f}{A}$	
Densidad	$ ho = rac{M}{V}$	
Volmen específico	$Vs = \frac{V}{M} = 1/\rho$	
Peso específico	$\gamma = \frac{W}{V} = \rho.g$	
Densidad relativa o gravedad específica	$S = \frac{\gamma}{\gamma_{H_2O}}$	
Modulo de elasticidad volumétrica	$Ev = -V \frac{dP}{dV} = \rho \frac{dP}{d\rho}$	
Viscosidad cinemática o relativa	$ u = \frac{\mu}{\rho}$	

#### Algunas contantes

VARIABLE	S.I	INGLES	
g	$9.8  \frac{m}{s^2}$	$32.2 \frac{pie}{s^2}$	
$ ho^*$	$1000 \frac{kg}{m^3}$	$1.94 \frac{slug}{pie^3}$	

\* En condiciones estandard de presión y temperatura.

### Ley de viscosidad de Newton

$$\tau = \mu \frac{du}{dy}$$

donde  $\tau$  es el esfuerzo de corte, u es la velocidad en función de y y  $\mu$  es la viscosidad dinámica. Frecuentemente en los problemas se asume una distribucion lineal de velocidades por llo que:

$$\tau = \mu \frac{V}{h}$$

donde h es el espesor de la capa de fluido.

#### Pasos para resolver problemas ley de viscosidad de Newton

- 1. En caso de no existir, hacer dibujo con todos los datos del problema. Dibujar las fuerzas que producen el movimiento (F) y las fuerzas de corte  $(F_c = \tau \ A)$ , donde  $\tau = \mu \frac{du}{du}$ .
- 2. Hacer el balance de fuerzas actuantes en la dirección del movimiento. Ej.  $F = F_c$  o  $T/d = F = F_c$ , donde T es torque o par y d es el brazo del torque.
- 3. Asegurarse de que las unidades de todos los datos estén en el mismo sistema de unidades (S.I. o Ingles)
- 4. Resolver el problema. Note que cuando las superficies sobre las cuales actúan las fuerzas cortantes del fluido cambian e.g. cónos, esferas, etc, el balance de fuerzas debe hacerse en términos de un diferencial (para ejercicios con conos dT = r.dF), ya que las fuerzas cambian y es necesario integrar.

# Gases perfectos

La ley de los gases perfectos es:

$$\frac{P}{\rho} = PV_s = RT$$

donde P es la presión absoluta del gas,  $\rho=1/V_s$  es la densidad o el volumen específico, T es la temperatura absoluta, y R es la constante del gas  $R=\frac{8312}{M} \left(\frac{N.m}{kg.^o K}\right)$  en S.I. y  $R=\frac{1545}{M} \left(\frac{lb.pie}{lb.p.^o R}\right)$  en sistema Inglés, donde M es la masa molecular del gas.

- Proceso isoentrópico:  $P_1V_{s1}^k = P_2V_{s2}^k$
- Proceso isotérmico:  $P_1V_{s1} = P_2V_{s2}$ . T no cambia

k es el coeficiente de expansión adiabática. Ev=kP para gases perfectos. Celeridad del sonido en un gas es  $c=\sqrt{kRT}$ .