Cátedra: MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS FACULTAD DE INGENIERÍA

Profesor Adjunto: Rodríguez Carlos / JTP: Polisczuk, Dario / Ay: Correa, Gustavo.

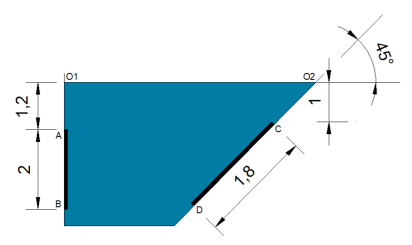
Carrera: INGENIERÍA MECATRÓNICA

Alumno:

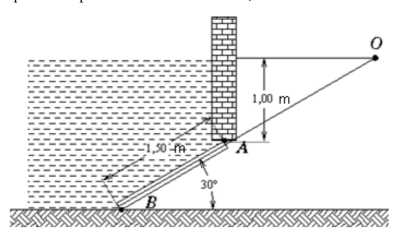
TRABAJO PRÁCTICO N°2

Tema: Presión hidrostática sobre superficies planas y curvas sumergidas. Flotación. Equilibrio Relativo

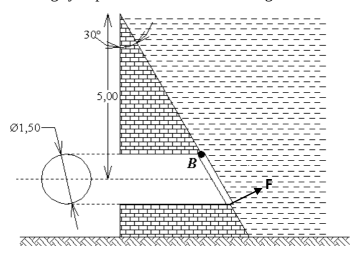
- 1) a) Determinar la fuerza resultante P debida a la acción del agua sobre la superficie plana rectangular AB de medidas 1m x 2m que se muestra en la siguiente figura.
 - b) Determinar la fuerza resultante de la acción del agua sobre el área triangular CD de medidas base 1,20m x altura 1,80m. El punto C es el vértice superior del triángulo.



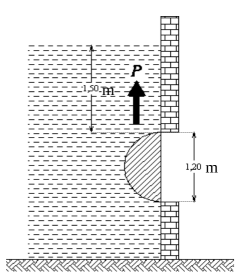
2) Determinar la fuerza total debida a la presión del agua sobre la superficie inclinada AB, su ubicación sobre la compuerta y la reacción del fondo sobre la parte final de la misma sabiendo que la compuerta tiene un ancho de 3,00 m.



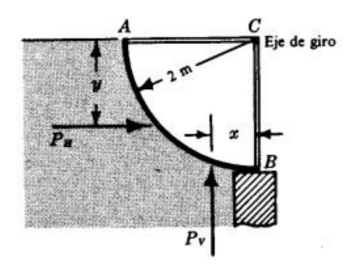
3) - Determinar la dirección, intensidad y punto de aplicación de la fuerza que se ejerce sobre una compuerta circular de las características indicadas debido a la presión del agua. Calcular el esfuerzo teórico para levantarla, suponiendo que se halla articulada en el punto **B**. La compuerta pesa 300 kgf y la profundidad del centro de gravedad es de 5,00 m.



4) - En la figura la compuerta semicilíndrica de 1,20 m de diámetro tiene una longitud de 1,00 m. Si el coeficiente de rozamiento entre la guía y la compuerta es de 0,10, determinar la fuerza **P** requerida para elevar la compuerta si su peso es de 500 kgf.

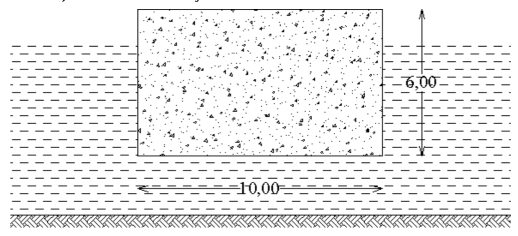


5) Determinar y situar las componentes de la fuerza debida a la acción del agua sobre la compuerta de sector AB por metro de longitud de compuerta, de la siguiente figura. (Sol: Ph=2000kgf/m; Pv=3140Kg/m; Ycp=1,33m, Xcp=0,85m)

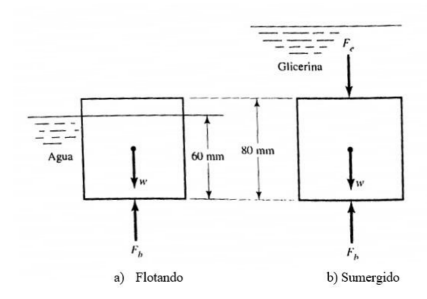


Principio de Arquímides - Flotación

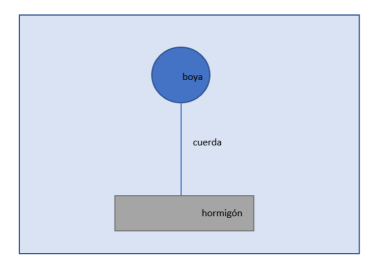
- 6) Se coloca una carga centrada sobre el paralelepípedo de la figura, dicha carga pesa 28000 kgf con su centro de gravedad a 0,50 m de altura. El peso específico del material que compone el paralelepípedo es de γ = 900 kgf/m³. Sus dimensiones son: 6m x 10m x 18m. Determinar:
 - a) La profundidad sumergida del cuerpo en el agua.
 - ${\bf b}$) La distancia ${\bf CG}$ entre el nuevo centro de gravedad del conjunto y el centro de empuje CB.
 - c) Verificar si el conjunto es estable.



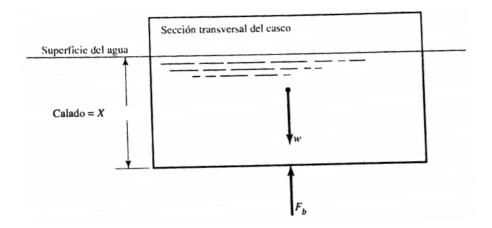
7) - Un cubo con aristas que miden 80mm está construido de espuma de poliuretano y flota en el agua, con 60mm de su cuerpo bajo la superficie. Calcule la magnitud y dirección de la fuerza F_e que se requiere para sumergirlo por completo en glicerina de densidad relativa ρ_{GI}=1,26. Solución: F_e=2,56N (0,26Kg)



- 8) El círculo de la figura representa una boya que sujeta un bloque de hormigón mediante una cuerda, la densidad relativa del fluido es $\rho_r = 1,25$, las dimensiones del bloque de hormigón 10cmx10cmx5cm y su densidad relativa es de $\rho_{rH} = 2,3$; el diámetro del círculo es d = 25cm. Despreciar el peso de la cuerda.
 - a) Determinar si la boya de la figura flota, está suspendido o se hunde.
 - **b**) Si el diámetro del círculo es de 10cm determinar si flota, está suspendido o se hunde.

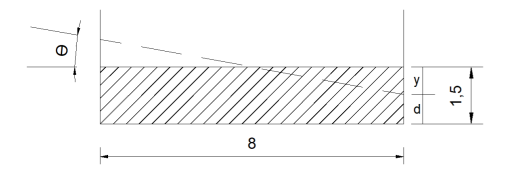


- 9) La siguiente figura ilustra una barcaza con carga que pesa 150kN. Las dimensiones de la misma son L=6m, A=2,4m y H=1,4m. Determinar:
 - a) La profundidad del calado H.
 - **b**) Ubicación del centro de flotación desde el fondo de la barcaza y el centro de gravedad.
 - c) La profundidad de calado X si se reduce en 40kN la carga de la misma.
 - d) Verificar si la barcaza es estable para la primer condición de carga.

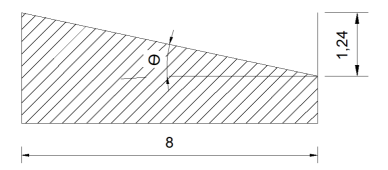


Equilibrio Relativo

- **10**) Un tanque rectangular de dimensiones: longitud 8m; profundidad 3m y ancho 2m que se encuentra montado sobre un camión contiene 1,50 m de agua. Si el camión está sometido a una aceleración horizontal en la dirección de su longitud de 2,45 m/s², determinar:
 - a) Las fuerzas totales ejercidas debido a la acción del agua, sobre las paredes del frente y parte trasera del tanque.
 - b) Demostrar que la diferencia entre estas fuerzas es igual a la fuerza no equilibrada, necesaria para acelerar la masa líquida.



11) El tanque del problema anterior se llena completamente de agua y se acelera en la misma dirección de su longitud a 1,52 m/s² ¿Cuántos litros de agua se verterán del depósito?



- 12) Un depósito cilíndrico abierto, de 2m de altura y 1m de diámetro, contiene 1,5m de agua. Si el cilindro gira alrededor de su eje geométrico, determinar:
 - **a**) ¿Qué velocidad angular "ω" se puede alcanzar sin que se derrame nada de agua?
 - b) Cuál es la presión en el fondo del depósito en los puntos C y D cuando la velocidad angular es ω = 6 rad/s?

