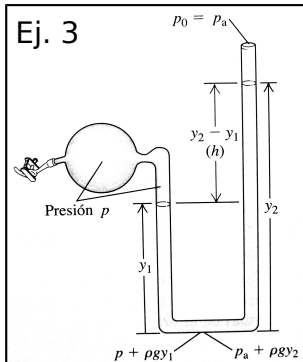


UNIDAD 10: FLUIDOS

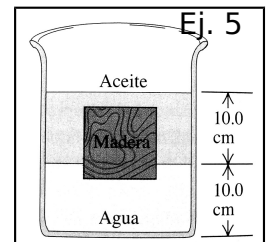
- Imagine que compra una pieza rectangular de metal de  $5 \times 15 \times 30 \text{ mm}^3$  y masa de  $0.0158 \text{ kg}$ . A ud le dicen que es de oro, para verificarlo, ud calcula la densidad de la pieza. ¿Fue una estafa?
- En la alimentación intravenosa, se inserta una aguja en una vena del brazo del paciente y se conecta un tubo entre la aguja y un depósito de fluido (densidad  $1050 \text{ kg/m}^3$ ) que está a una altura  $h$  sobre el brazo. El depósito está abierto a la atmósfera por arriba. Si la presión manométrica dentro de la vena es de  $5980 \text{ Pa}$ , ¿qué valor mínimo de  $h$  permite que entre fluido en la vena? Suponga que el diámetro de la aguja es lo bastante grande como para despreciar la viscosidad del fluido.



- El líquido del manómetro de tubo abierto de la figura es mercurio,  $y_1 = 3 \text{ cm}$  y  $y_2 = 7 \text{ cm}$ . La presión atmosférica es de  $980 \text{ milibares}$ . a) ¿Qué presión absoluta hay en la base del tubo en U? b) ¿Y en el tubo abierto  $4 \text{ cm}$  abajo de la superficie libre? c) ¿Qué presión absoluta tiene el aire del tanque? d) ¿Qué presión manométrica en pascales tiene el gas?

- Una muestra de mineral pesa  $17.5 \text{ N}$  en el aire pero, si se cuelga de un hilo y se sumerge por completo en agua, la tensión en el hilo es de  $11.2 \text{ N}$ . Calcule el volumen y la densidad de la muestra.

- Un bloque cúbico de madera de  $10 \text{ cm}$  por lado flota en la interfaz entre aceite y agua con su superficie inferior  $1.5 \text{ cm}$  bajo la interfaz (ver figura). La densidad del aceite es de  $790 \text{ kg/m}^3$ . a) ¿Qué presión manométrica hay en la superficie de arriba del bloque? b) ¿Y en la cara inferior? c) ¿Qué masa y densidad tiene el bloque?



- Fluye agua por un tubo de sección transversal circular variable. a) ¿Qué rapidez tiene el agua en un punto en el que el radio es  $0,15 \text{ m}$ , si la razón de flujo de volumen en el tubo es de  $1.2 \text{ m}^3/\text{s}$ ? b) ¿Qué radio tiene el tubo en un punto en el que la rapidez del agua es  $3.8 \text{ m/s}$ ?

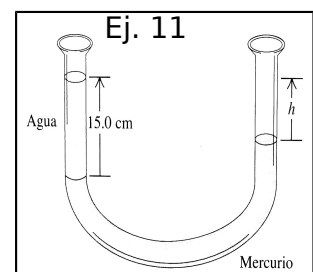
- Se corta un agujero circular de  $6 \text{ mm}$  de diámetro en el costado de un tanque de agua grande,  $14 \text{ m}$  debajo del nivel del agua en el tanque. El tanque está abierto al aire por arriba. Calcule a) la rapidez de salida; b) el volumen descargado por unidad de tiempo.

- En un punto de una tubería, la rapidez del agua es de  $3 \text{ m/s}$  y la presión manométrica es de  $5 \cdot 10^4 \text{ Pa}$ . Calcule la presión manométrica en otro punto de la tubería,  $11 \text{ m}$  más abajo, si el diámetro del tubo ahí es el doble que en el primer punto.

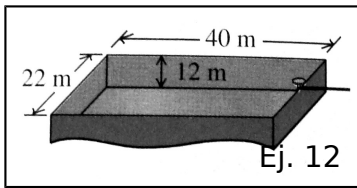
- En cierto punto de una tubería horizontal, la rapidez del agua es de  $2.5 \text{ m/s}$  y la presión manométrica es de  $1.8 \cdot 10^4 \text{ Pa}$ . Calcule la presión manométrica en un segundo punto donde el área transversal es el doble que en el primero.

Problemas

- Un tubo en forma de U abierto por ambos extremos contiene un poco de mercurio. Se vierte con cuidado un poco de agua en el brazo izquierdo del tubo hasta que la altura de la columna de agua es de  $15 \text{ cm}$  (ver figura). a) Calcule la presión manométrica en el interfaz agua-mercurio. b)



Calcule la distancia vertical  $h$  entre la superficie del mercurio en el brazo derecho del tubo y la superficie del agua en el brazo izquierdo.

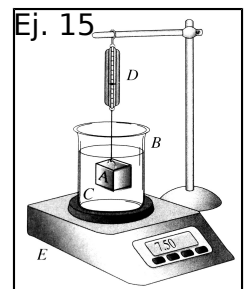


**11.** Un lanchón abierto tiene las dimensiones que se muestran en la figura. Si el lanchón está hecho con placa de acero de  $4\text{ cm}$  de espesor en sus cuatro costados y el fondo, ¿qué masa de carbón (*densidad aproximada  $1500\text{ kg/m}^3$* ) puede llevar el lanchón sin hundirse? ¿Hay espacio en el lanchón para contener ese carbón?

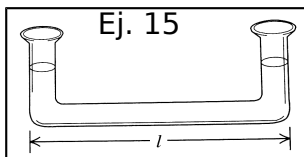
**12.** Un cubo de hielo de  $9.7\text{ g}$  flota en un vaso totalmente lleno con  $420\text{ cm}^3$  de agua. Desprecie la tensión superficial del agua y su variación de densidad con la temperatura (mientras siga líquida). a) ¿Qué volumen de agua desplaza el hielo? b) Una vez derretido el hielo, se habrá desbordado algo de agua? Si así fue, ¿cuánta? Si no, explique por qué no. c) Suponga que el agua del vaso era muy salada, con densidad de  $1050\text{ kg/m}^3$ . ¿Qué volumen de agua salada desplazaría el cubo de hielo de  $9.7\text{ g}$ ? d) Repita la parte (b) para el cubo de agua dulce en agua salada.

**13.** Un objeto de altura  $h$ , masa  $M$  y área de sección transversal  $A$  flota en un líquido con densidad  $\rho$ . a) Calcule la distancia vertical de la superficie del líquido a la base del objeto flotante en equilibrio. b) Se aplica una fuerza hacia abajo de magnitud  $F$  a la cara superior del objeto. En la nueva posición de equilibrio, ¿qué tanto más abajo de la superficie del líquido está la base del objeto? (*Suponga que parte del objeto permanece sobre la superficie*). c) Su resultado de la parte (b) indica que si la fuerza se retira de repente, el objeto oscilará verticalmente en movimiento armónico simple. Calcule el período de este movimiento en términos de la densidad  $\rho$  del líquido y la masa  $M$  y el área  $A$  del objeto. Haga caso omiso de la amortiguación debida a la fricción del fluido.

**14.** El bloque  $A$  de la figura cuelga mediante un cordón de la balanza de resorte  $D$  y se sumerge en el líquido  $C$  contenido en el vaso  $B$ . La masa del vaso es  $1\text{ kg}$ ; la del líquido es  $1.8\text{ kg}$ . La balanza  $D$  marca  $3.5\text{ kg}$  y la  $E$ ,  $7.5\text{ kg}$ . El volumen del bloque  $A$  es de  $3.8 \times 10^{-3}\text{ m}^3$ . a) ¿Qué densidad tiene el líquido? b) ¿Qué marcará cada balanza si el bloque  $A$  se saca del líquido?

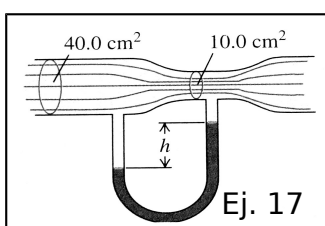
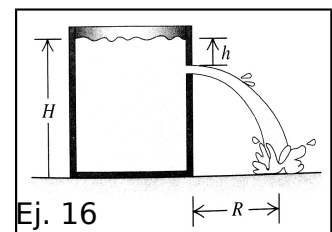


**15.** Un tubo en forma de U con una porción horizontal de longitud  $l$  (ver figura)



contiene un líquido. ¿Qué diferencia de altura hay entre las columnas de líquido en las ramas verticales si: a) el tubo tiene una aceleración  $a$  hacia la derecha? b) el tubo se monta en una tornamesa horizontal que gira con velocidad angular  $\omega$ , con una rama vertical en el eje de rotación? c) Explique por qué la diferencia de altura no depende de la densidad del líquido ni del área de sección transversal del tubo.

**16.** Hay agua hasta una altura  $H$  en un tanque abierto grande con paredes verticales (ver figura). Se hace un agujero en una pared a una profundidad  $h$  bajo la superficie del agua. a) ¿A qué distancia  $R$  del pie de la pared tocará el piso el chorro que sale? b) ¿A qué distancia sobre la base del tanque podría hacerse un segundo agujero tal que el chorro que salga por él tenga el mismo alcance que el que sale por el primero?



**17.** El tubo horizontal de la figura tiene un área transversal de  $40\text{ cm}^2$  en la parte más ancha y de  $10\text{ cm}^2$  en la constricción. Fluye agua en el tubo, cuya descarga es de  $6 \times 10^{-3}\text{ m}^3/\text{s}$  ( $6\text{ L/s}$ ). Calcule a) la rapidez del flujo en las porciones ancha y angosta; b) la diferencia de presión entre estas porciones; c) la diferencia de altura entre las columnas de mercurio en el tubo con forma de U.