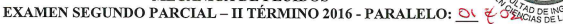


## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA MECÁNICA DE FLUIDOS





## **COMPROMISO DE HONOR**

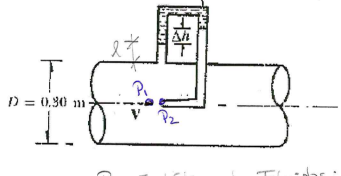
0			
Yo, Regularista	del Choman	, con C.I.	y número de
matrícula	, al firmar este	compromiso, reconozco que la presen	te evaluación está diseñada para ser
resuelta de manera individ	ual, que puedo usar ur	na calculadora ordinaria para cálculos a	aritméticos, un lápiz o esferográfico;
que solo puedo comunica	arme con la persona	responsable de la recepción del ex	amen; y, cualquier instrumento de
comunicación que hubiere	traído, debo apagarlo	guardarlo y depositarlo en la parte an	terior del aula, junto con algún otro
material que se encuentre	acompañándolo. No de	ebo consultar libros, notas, ni apuntes a	adicionales a las que se entreguen en
esta evaluación. Los temas	debo desarrollarlos de	manera ordenada.	-
Firmo al nie del presente c	ompromiso como con	stancia de haber leíde y acentado la de	alamanián metanian

"Como estudiante de la FICT me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad e integridad en todo momento, por eso no copio ni dejo copiar".

## Firma de compromiso del estudiante

Nota: Para los cálculos utilice el valor de la aceleración de la gravedad 9.81 m/s² o 32.2 ft/s², y para el peso específico del  $\overline{agua}$  9810 N/ $m^3$  o 62.4 lbf/ $ft^3$  para sus respectivos sistemas de unidades. Desarrolle los problemas de manera clara y ordenada, recuerde que debe justificar el proceso que realice para obtener el puntaje completo.

1.- En una tubería de 0.30m de diámetro fluye agua, y para medir la velocidad se ha instalado un tubo Pitot, tal como se muestra en la figura, donde el líquido empleado en la medición tiene una densidad de 850 kg/m3. Calcular la velocidad de flujo del agua y el caudal circulante cuando el desnivel  $\Delta h$  es de 0.25m (15 puntos)



Ec. Bernoulli

$$\frac{P_1}{Y} + \frac{V_1^2}{2g} + \frac{1}{2} = \frac{P_2}{Y} + \frac{1}{2g} + \frac{1}{2g}$$

$$\frac{P_1}{Y} + \frac{V_1^2}{2g} = \frac{P_2}{Y} + \frac{1}{2g} + \frac{1}{2g}$$

$$\frac{P_1}{Y} + \frac{V_1^2}{2g} = \frac{P_2}{Y} + \frac{P_1}{Y}$$

$$\frac{V_1^2}{2g} = \frac{P_2}{Y} - \frac{P_1}{Y}$$

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g}{Y}} \left(\frac{P_2}{Y} - \frac{P_1}{Y}\right)$$

$$V_1 = \sqrt{\frac{2g}{Y}} \left(\frac{P_2}{Y} - \frac{P_1}{Y}\right)$$

Por Estótice de Fluidos: P1-(2+2) 8w - Ah8+ + (Ah+8+2) 8w = P2 P2-P1 = Ah (Yw-Yf) 2 (5 puntos)

2.- Se pide calcular el empuje dinámico resultante sobre la bifurcación mostrada en la figura adjunta. Tex O donde  $D_1=0.46m$ ,  $D_2=0.15m$ ,  $D_3=0.30m$ . Los caudales en las secciones transversales 1 y 3 son 0.567 m<sup>3</sup>/s y 0.341 m<sup>3</sup>/s, respectivamente. Los ramales 2 y 3 descargan a las condiciones atmosféricas (15 puntos)

$$\begin{array}{lll}
O_{1} = O_{1} = O_{1} = O_{2} = O_{3} = O_{3$$

$$\Sigma fy = \sum \dot{m} V_{\text{solide}} - \sum \dot{m} V_{\text{extrade}}$$

$$A_1 J_1 - R_y = \left( \dot{m}_2 V_{2y} + \dot{m}_3 V_{3y} \right) - \dot{m}_1 V_1$$

$$R_y = A_1 J_1 + \dot{m}_1 V_1 - \dot{m}_2 V_{2y} - \dot{m}_3 V_{3y}$$

$$R_y = \left( 68646, 5 \right) \left( 0, 164 \right) + \left( 564 \right) \left( 3, 41 \right) - \left( 226 \right) \left( 12, 8 \right) \text{ Sen } 60^\circ \quad V_2 = \underbrace{0, 564 - 0, 341}_{TI}$$

$$- \left( 341 \right) \left( 4, 82 \right) \text{ Son } 45^\circ$$

$$R_y = A_1 464 + A_2 3, 5 - 2505, 2 - A_1 62, 2$$

$$V_2 = A_2, 8 \text{ m/s}$$

$$V_3 = A_2 + A_3 + A_4 + A_4 + A_4 + A_5 + A_5$$

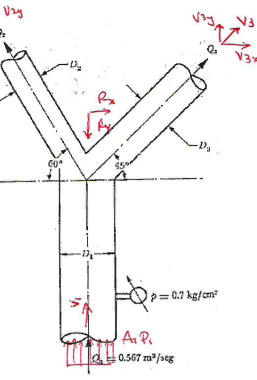
$$ZF_{X} = Z \dot{m} V_{Dude} - Z \dot{m} V entrode$$

$$P_{X} = (\dot{m}_{2} \vec{V}_{2x} + \dot{m}_{3} \vec{V}_{3x}) - 0$$

$$P_{X} = (226)(-12,8) Gs 60 + (341)(4,82) Gs 45$$

$$P_{X} = -1446,4 + 1162,2$$

$$P_{X} = -284,2 N (5P)$$



$$Q_{1} = Q_{2} + Q_{3}$$

$$Q_{1} = V_{2}A_{2} + Q_{3}$$

$$Q_{1} - Q_{3} = V_{2}$$

$$A_{2}$$

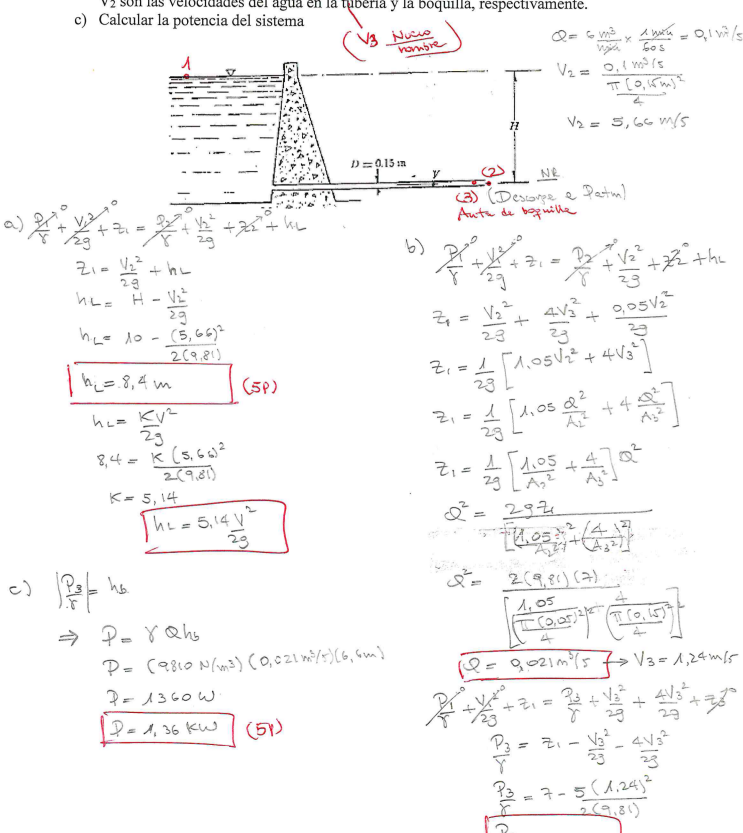
$$V_{2} = Q_{1}567 - Q_{3}41$$

$$T(Q_{1}5)^{2}$$

$$V_{2} = A_{2},8 \text{ m(s)}$$

mi= Pai M = (1000)(0,567) M, = 567 Kg/s (AN) M2= (1000)(0,226) M2= 226 Kg/5 (11) m3= (1000) (0,341) m3 = 341 kg/s. CAP.)

- 3.- En la tubería mostrada en la figura se ha aforado un caudal de 6 m3/min cuando la carga H = 10 m (15 puntos)
  - a) Calcular las pérdidas a través del sistema como función de la carga de velocidad (kV²/2g)
  - b) Suponiendo que en el extremo de la tubería se coloca una boquilla de 0.05m de diámetro, calcular el caudal y la presión en la sección justo arriba de la boquilla. Considerar que las pérdidas de carga en la tubería son  $4V_1^2/2g + 0.05V_2^2/2g$  y que H = 7m. Las velocidades  $V_1$  y  $V_2$  son las velocidades del agua en la tubería y la boquilla, respectivamente.



**4.-** Una bomba de flujo axial eleva agua desde un canal y la descarga hacia una zanja de riego cuyo nivel se encuentra 1.5m por encima del nivel del canal, tal como se muestra en la figura. Si el gasto requerido es de 3.78 m3/min y la eficiencia de la bomba es del 65%, determinar la potencia requerida del motor (15 puntos)

