

IMEC 2001 - Herramientas Computacionales 24 de Febrero de 2023

Tener en cuenta

- 1. El día de la entrega para una calificación sobre 5 es el 14 de Mayo a las 23:59 p.m. Para la calificación sobre 4 es hasta el 16 de Mayo a las 23:59 p.m.
- 2. Para poder realizar un segundo envío con correcciones, la nota del **primer envío** debe estar mínimo en **Aprendiz**.
- 3. La entrega del taller es por Bloque Neon, debe enviar el archivo de excel con la solución y un documento en pdf en el cual coloquen el procedimiento con los pasos realizados para encontrar la solución al problema. NO en .zip, los documentos por aparte.
- 4. El nombre del archivo de excel debe ser E_T6_Apellidos, para el de la documentación de lo realizado P_T6_Apellidos.
 - Ej: E_T6_Salazar Peña_Vargas Torres y P_T6_Salazar Peña_Vargas Torres.
- 5. Si el taller se hizo en parejas, solo lo envía 1 persona.

Enunciado

En el repositorio de GitHub en la semana 5 encontrará el excel¹ para realizar el taller de clase, debe rellenar los campos según la nomenclatura especificada (Está por colores). El documento lo puede hacer en word o en latex, pero la entrega es en **PDF**, este debe tener el procedimiento seguido, el despeje de las ecuaciones y las capturas de pantalla de cómo se configuró el solver.

Ejercicio

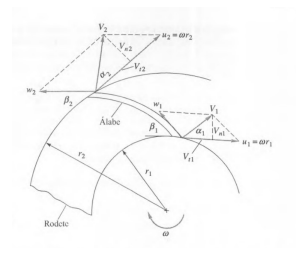


Figura 1: Diagrama velocidades del rotor de una bomba

La figura anterior el diagrama de las velocidades ideales que se tienen en la entrada (1) y salida (2) del rotor de una bomba teniendo como fluido el agua. Los siguientes items muestran la nomenclatura y las unidades de los valores que se utilizarán a lo largo del taller. Tenga en cuenta que: el radio interno tiene un radio de 50 mm, el radio externo de 150 mm y la velocidad del rotor es de 1000 rpm. Los rangos del ancho que debe utilizar para resolver el taller son $(35,7 \le b \le 37)$.

¹https://github.com/salazarna/ua-imec2001-hc-202310-s1/blob/main/content/week5

24 de Febrero de 2023

Parámetro	Nomenclatura	Unidades
Velocidad Tangencial	$V_{t_{\#}}$	[m/s]
Magnitud de la velocidad	$V^{''}$	[m/s]
Velocidad lineal del rotor	$u_{\#}$	[m/s]
Velocidad radial	$V_{n_\#}$	[m/s]
Ancho	$b^{''}$	[mm]
Radio Interno	r_1	[mm]
Radio Externo	r_2	[mm]
Caudal	Q	[L/s]
Ángulos tangentes al alabe de entrada	*	[rad]
Ángulos tangentes al alabe de salida	,;	[rad]
Potencia	P	[kW]
Gravedad	g	$[m/s^2]$
Densidad	ho	$[kg/m^3]$
Velocidad del rotor	ω	rpm

En este taller se realizarán dos solver, el primero quiere maximizar la potencia y el segundo quiere minimizar el ángulo que afecta la velocidad tangencial. Las siguientes ecuaciones le ayudarán a resolver el problema, realice el procedimiento en orden:

1. Calcule las velocidades lineales del rotor:

$$u_{1|2} = r_{1|2}\omega (1)$$

2. Calcule las velocidades radiales y la velocidad tangencial para la salida

$$V_{n1|2} = \frac{Q}{2\pi r_{1|2}b} \tag{2}$$

$$V_{t_2} = u_2 - V_{n_2} Ctn(\beta_2) \tag{3}$$

- 3. Solver 1: Se quiere generar la máxima potencia:
 - ¿Qué variables se encuentran la potencia?
 - ¿Qué valores tiene y cuál le hace falta?
 - \blacksquare Utilice los siguientes límites para las variables del literal anterior con los siguientes rangos:
 - $200 \le Q \le 225$
 - $0.6733 \le \beta_2 \le 0.7333$

$$P = \rho Q u_2 V_{t2} \tag{4}$$

4. Maximizada la potencia, se quiere minimizar el ángulo que afecta la velocidad tangencial de la componente de entrada (sigue la misma estructura de la ecuación 3) sin embargo, esta es **igual a 0** y los coeficientes corresponden a la entrada, es decir con 1. Despeje de la ecuación la variable de interés para así encontrar el ángulo.

Referencias

White, F.M. (no date) Fluid mechanics. 6th edn. New York, NY: McGraw Hill.