



ESTABILIDAD Y ESTIBA

PRE LABORATORIO N° 2 - ACTIVIDADES PRE-LABORATORIO

ARQUÍMEDES & CENTROS DE FLOTACIÓN

Instrucciones:

1. Este prelaboratorio abarca la teoría que será utilizada experimentalmente en la ejecución práctica de laboratorio "Arquímedes & Centros de Flotación".
2. El pre-laboratorio debe ser completado y entregado antes de iniciar la ejecución del laboratorio.
3. Si puede, responda las preguntas sin consultar sus apuntes y sólo utilícelos cuando tenga dudas o no entienda un concepto. Esto le permitirá mejorar su comprensión de los conceptos que el laboratorio intentará reforzar.
4. Una vez que complete minuciosamente este pre-laboratorio, le será más fácil entender lo que el laboratorio intenta mostrarle y maximizará su rendimiento en su ejecución.
5. Para la evaluación de este trabajo debe entregar todas las hojas del mismo, incluyendo las ecuaciones utilizadas, la sustitución por números que realice en las ecuaciones, las unidades y sus respuestas finales.
 - a. La Ingeniería es comunicación.
 - b. Un trabajo limpio que muestra una progresión lógica es mucho más fácil de evaluar.

Información del Cadete

Nombre: R. BAASCH S.

Curso: 3° LITORAL

Fecha: 27/4/2020



ESTABILIDAD Y ESTIBA

Equipamiento del laboratorio

Para la realización de este laboratorio, se usará un estanque metálico con un casco de buque como cuerpo flotante.

El estanque en el que flota el casco del modelo, ha sido equipado con un drenaje superior a través del cual rebalsará el agua desplazada, la que deberá ser recogida para ser medida. El drenaje permite mantener un nivel de agua constante en el estanque.

Se proporciona un recipiente adecuado para recoger el agua, una pesa para pesar el casco y el agua desplazada, una regla para mediciones y dos pesos de 1 kg cada uno.

Teoría

Principio de Arquímedes y equilibrio estático

En la primera parte del laboratorio, el desplazamiento (peso) del casco se determinará por tres medios diferentes:

- Pesar el casco en la pesa.
- Pesar el volumen de agua desplazada en la pesa.
- Calcular el volumen sumergido y utilizarlo para calcular la fuerza de empuje y el desplazamiento.

1. ¿Cuál de las técnicas indicadas será más exacta para determinar el peso?

La utilización de la pesa ¿Por qué? El error es mas reducido y permite tener un resultado mas exacto.

2. ¿Cuál de las técnicas descritas es aplicable a un buque de tamaño real?

Calcular Volumen Sumergido ¿Por qué? Las dimensiones de un buque son muy grandes para otra técnica

El principio de Arquímedes establece que:

Un objeto parcialmente o totalmente sumergido en un fluido, experimentará una fuerza vertical resultante igual en magnitud al peso del volumen de fluido desplazado por el objeto.

Esta fuerza vertical se denomina "fuerza de boyantes" (fuerza de flotación) y recibe el símbolo F_B .

3. Escribir la relación matemática descrita por el Principio de Arquímedes que vincula F_B con el volumen sumergido (∇) de un cuerpo flotante.

$$F_B = \text{Volumen} \cdot \text{Densidad} \cdot \text{Gravedad}$$

Pre Laboratorio N°2 Página 2 de 4

$$F_B = \rho_{\text{fluido}} \cdot g \cdot \nabla$$

$\nabla = \text{Volumen Sumergido}$

Suponiendo que el modelo está en un estanque donde no existen otras fuerza se encuentra en equilibrio estático



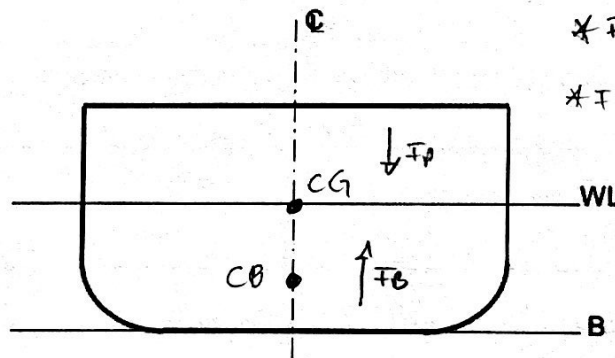
ESTABILIDAD Y ESTIBA

4. Si el modelo en el tanque de agua flota positivamente, ¿está en equilibrio estático?
5. ¿Cuáles son las dos condiciones necesarias para que un objeto esté en equilibrio estático?

Condición 1: La suma de fuerzas totales son iguales a cero

Condición 2: La suma de los momentos es igual a cero

6. Utilizando las condiciones para el equilibrio estático, escriba la relación matemática que vincula la fuerza de flotación (F_B) experimentada por un cuerpo flotante y su peso o desplazamiento (Δ). $F_B - \Delta = 0$ $F_B = \text{fuerza boyante}$
 $\Delta = \text{desplazamiento}$
7. Combine las expresiones dadas en (3) y (6) para dar la relación matemática que relacione el volumen sumergido de un objeto flotante (∇) con su desplazamiento (Δ).
 $F_B = \Delta$ $\Delta = \nabla \cdot \rho \cdot g$
8. En la sección de casco flotante a mostrada a continuación, dibuje los dos vectores de fuerza descritos anteriormente, y muestre y nombre claramente los centroides a través de los cuales actúan.



* $F_P = \text{fuerza peso}$

* $F_B = \text{empuje}$

9. Describa cómo se ubican las posiciones de los dos centroides de la figura superior en un buque, completando la tabla siguiente.

	Referenciado desde	Acrónimo	Nombre
Verticalmente	Quilla	KG	CB Vertical desde Quilla
		KB	CG Vertical desde Quilla
Transversalmente	línea de Cruzía	TCG	CF Transversal desde LC
		TCB	CI Transversal desde LC
Longitudinalmente	Cadenata maestra	LCG	CG Longitudinal desde cn
		LCB	CF Longitudinal desde LC

* LC = línea Cruzía

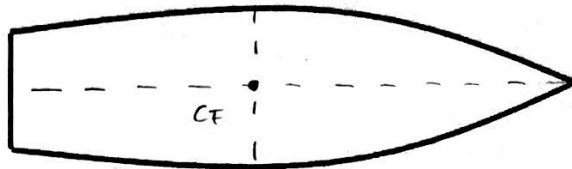
* cn = Cadenata maestra



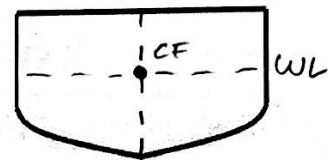
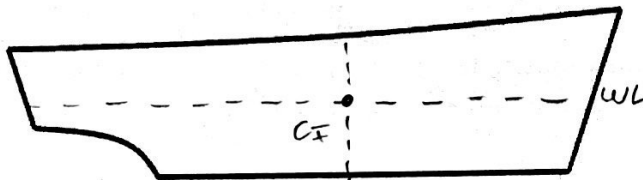
ESTABILIDAD Y ESTIBA

Teoría de Centros de Flotación

10. En las tres vistas ortogonales de una forma de casco a continuación, dibuje en la línea de flotación, la línea central, el centro del barco, y muestre el centro de flotación en CADA vista.



x WL = Water Line



11. ¿Cuál es el significado del centro de flotación con respecto a la línea de agua?

Punto en donde el buque se escora y cambia de asiento

12. Describa hundimiento paralelo:

Hundimiento equilibrado y uniforme
sin ángulos de escora

13. ¿Dónde debiera agregarse un peso a un buque para logra un hundimiento paralelo?

En el Centro de flotación

14. Completa la siguiente tabla para describir como se referencia la posición del Centro de Flotación en un buque.

	Referenciado desde	Acrónimo	Nombre
Transversalmente	Línea de Cruz	TCF	Centro flotación transversalmente
Longitudinalmente	Popa verdadera nuestro	LCF	Posición longitudinal centro de flotación