



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:

Priscila Jimenez Corús

Curso:

3° LT

Fecha:

24/04/2021



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?

Pesar el casco ¿Por qué? arrojará un valor más exacto y Preciso

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

Calcular el volumen ¿Por qué? Debido a las
dimensiones de un buque real, no existe o se dificulta
medirlo con instrumentos como la pesa.

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.

$$F_B = \rho g \Delta$$

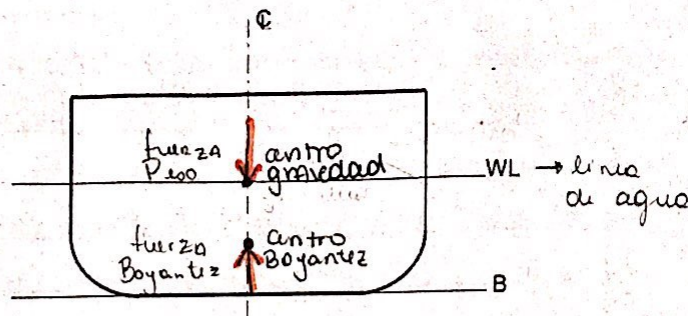
Pre Laboratorio N°2 Página 2 de 4

↓ ↓ ↓
Magnitud de la F. Boyante ↓ densidad del fluido ↓ aceleración de la gravedad
volumen del fluido desplazado



ESTABILIDAD Y ESTIBA

4. Si el modelo en el tanque de agua flota positivamente, ¿está en equilibrio estático?
 No, Por que no está en maximo punto
5. ¿Cuáles son las dos condiciones necesarias para que un objeto esté en equilibrio estático?
 La fuerza de Boyantiz y el peso del buque deben ser iguales
- Condición 1: La resultante de las fuerzas que actúan sobre el cuerpo es igual a 0
- Condición 2: La suma de los momentos de las fuerzas respecto de un pto del cuerpo debe ser nula
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).
 $\sum F = 0$ actúan la fuerza de Boyantiz y peso del buque $F_{boyantiz} = \Delta$
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).
 $F_B = \Delta$; $F_B = \rho g \nabla \rightarrow \Delta = \rho g \nabla$ displaza miento
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.



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

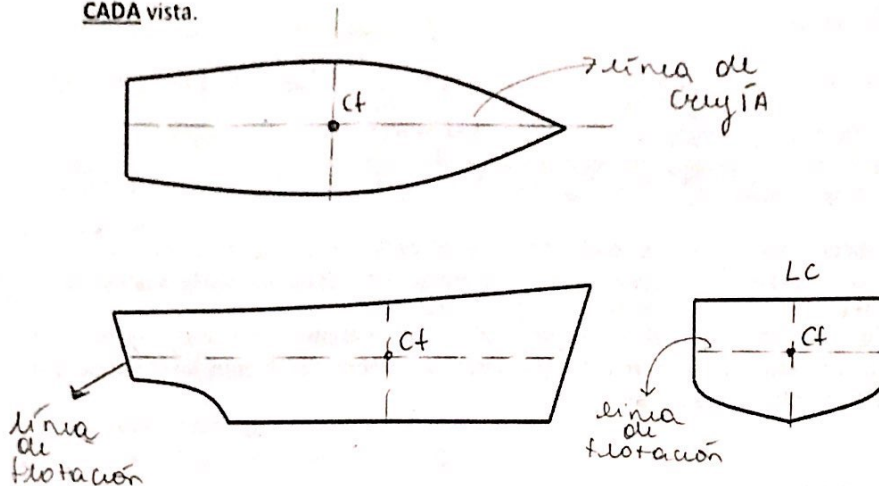
	Referenciado desde	Acrónimo	Nombre
Verticalmente	Quieta	KB	Centro de Boyantiz Verti.
		KG	Centro de gravedad Verti.
Transversalmente	línea de origen	TCB	Centro boyantiz transversal
		TCG	Centro de gravedad transve.
Longitudinalmente	Cuadrante Maestra	LCB	Centro de Boyantiz longi.
		LCG	Centro de gravedad longi.



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.



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

Significa que su ubicación vertical está siempre en el plano del agua

12. Describa hundimiento paralelo:

Es lo que ocurre cuando el buque cambia el calado de proa y popa para que no haya cambios de asiento

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

Debe agruparse al centro de flotación ya que este es el pto pivote de la nave mientras está flotando

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

	Referenciado desde	Acrónimo	Nombre
Transversalmente	el centro de flotación A la línea de crucía	T C F	Centro transversal de flotación
Longitudinalmente	el centro de flotación A la cuaderna maestra	L C F	Centro longitudinal de flotación