



ESTABILIDAD Y ESTIBA

PRE-LABORATORIO N° 2 - ACTIVIDADES PRE-LABORATORIO

ARQUÍMEDES & CENTROS DE FLOTACIÓN

Instrucciones:

1. Este pre-laboratorio 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 de este 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 de este, 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: Diego González Rivano
Curso: 3 LT
Fecha: 14-08-2025



ESTABILIDAD Y ESTIBA

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 en báscula/pesa ¿Por qué? ya que cuando lo pesemos se reduce la variable del error.

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

calcular el volumen sumergido ¿Por qué? porque en la práctica no existe báscula que aguante

El principio de Arquímedes establece que:

Un objeto parcial 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. Escriba la relación matemática descrita por el Principio de Arquímedes que vincula F_B con el volumen sumergido (V) de un cuerpo flotante.

$$F_B = \rho \cdot g \cdot V$$



ESTABILIDAD Y ESTIBA

4. Si el modelo en el tanque de agua flota positivamente, ¿está en equilibrio estático?

No necesariamente

5. ¿Cuáles son las dos condiciones necesarias para que un objeto esté en equilibrio estático?

Condición 1: QUE la sumatoria de $\vec{M}$ sea igual a 0

Condición 2: QUE la sumatoria de $\vec{F}$ sea igual a 0

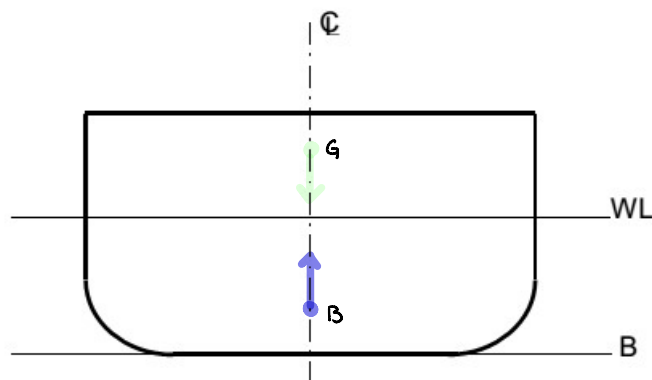
6. Utilizando las condiciones para el equilibrio estático, escriba la relación matemática que vincula la fuerza de boyantez (**FB**) experimentada por un cuerpo flotante y su peso o desplazamiento (Δ).

$$FB = \Delta$$

7. Combine las expresiones dadas en (3) y (6) para dar la relación matemática que relacione el volumen sumergido de un objeto flotante (V) con su desplazamiento (Δ).

$$\Delta = \rho \cdot g \cdot V \rightarrow V = \frac{\Delta}{\rho \cdot g}$$

8. En la sección de casco flotante a mostrada a continuación, dibuje los dos vectores de fuerza descritos anteriormente (Δ y **FB**), y muestre y nombre claramente los centroides a través de los cuales actúan (**B** y **G**).





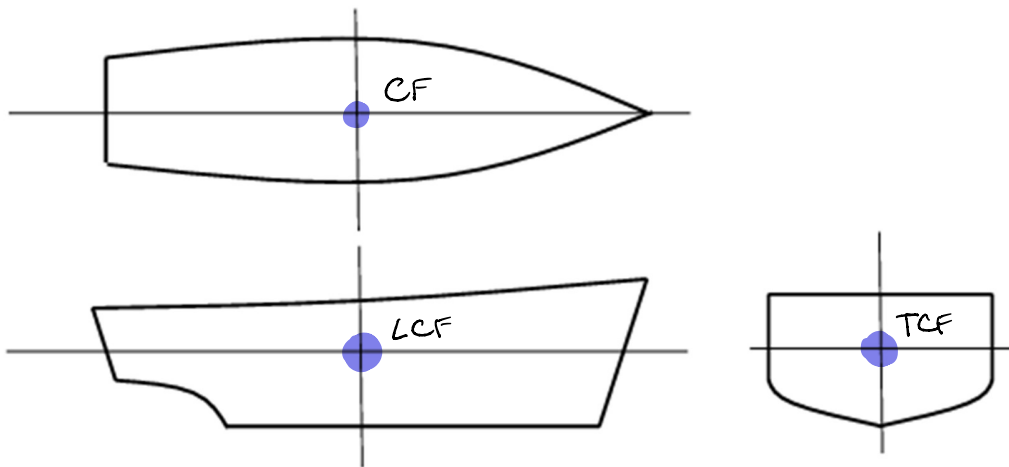
ESTABILIDAD Y ESTIBA

9. Describa cómo se ubican las posiciones de los dos centroides de la figura superior (B y G) en un buque completando la siguiente tabla.

	Referenciado desde	Acrónimo	Nombre
Verticalmente	La quilla	KB	Altura Centro Boyante's
		KG	Altura Centro Gravedad
Transversalmente	Línea de crujía	TCB	Transversal Centro Boyante's
		TCG	Transversal Centro Gravedad
Longitudinalmente	Cuaderna maestra o perpendicular de proa	LCB	Longitudinal Centro Boyante's
		LCG	Longitudinal Centro Gravedad

Teoría de Centros de Flotación

10. En las siguientes tres vistas ortogonales que representan la forma de un casco; línea de flotación, la línea de crujía y cuaderna maestra muestre el centro de flotación para CADA vista.



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

QUE HACE DE PIVOTE EN ESE PUNTO

12. Describa hundimiento paralelo:

CUANDO EL CAMBIO DE CALADO ES IGUAL EN POPA Y PROA



ESTABILIDAD Y ESTIBA

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

en el centro de flotación

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

	Referenciado desde	Acrónimo	Nombre
Transversalmente	Línea de crujía	T C F	Centro de flotación transversal
Longitudinalmente	Cuaderna maestra	L C F	Centro de flotación longitudinal