

E.E.T.P. N° 697 -  
FÍSICA 3° A, 3°B y 3° C  
**TRABAJO PRÁCTICO N°8**

Profesoras:

Silvina Consolati Mail: consolatisilvina@gmail.com - Whatsapp: 341 682 1738  
Carolina Di Fiori Mail: carodif@msn.com - Whatsapp: 341 547 7682

**HIDROSTÁTICA**

1. Explicar que estudia la hidrostática.
2. Utilizar ejemplos de tu entorno para explicar qué se entiende por fluido.
3. Explicar por medio de ejemplos de su vida cotidiana las siguientes características de los fluidos; viscosidad, tensión superficial, cohesión, adherencia y capilaridad.
4. ¿Qué dice el teorema de Steven para hidrostática? Explicar con un ejemplo la paradoja hidrostática de Steven.
5. ¿Que ocasiona la presión atmosférica?
6. Define presión manométrica y absoluta.
7. Explica cómo funciona el manómetro.
8. Enuncia el principio de Pascal para Hidrostática. Grafique.
9. Explique cómo funciona la prensa hidráulica. Grafique.
10. Enuncie el Principio de Arquímedes. Grafique.

Los esperamos en las clases por meet , los enlaces son siempre los mismos. Les mandamos muchos besos, pregunten lo que necesiten.