

Inicio

Secuencia didáctica 2
HIDROSTÁTICA

ACTIVIDAD 1
SD2-B1

En binas, respondan las siguientes preguntas y comenten las respuestas en forma grupal.

1. ¿Qué es la presión atmosférica y por qué tiene que ver con la posibilidad de lluvias?



2. ¿Por qué si un submarino se sumerge demasiado, puede destruirse?



3. Si todos los cuerpos caen a la Tierra, ¿por qué los globos llenos de helio se elevan?



4. ¿Por qué un globo aerostático también flota, aunque no esté lleno de helio?



5. El acero se hunde en el agua, entonces ¿por qué flotan los barcos, si están hechos de acero?



Evaluación				
Actividad:1	Producto: Ejercicio.			Puntaje:
Saberes				
Conceptual	Procedimental			Actitudinal
Identifica los conceptos básicos de la Hidrostática.	Analiza la utilidad y conceptos básicos de la Hidrostática.			Es responsable y atento al responder el cuestionario en binas.
Coevaluación	C	MC	NC	Calificación otorgada por el docente