



5. Afianzamiento

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



Ponte a prueba

1. ¿Para que un globo aerostático ascienda qué condición debe producirse entre las fuerzas que actúan sobre él?

2. Qué tipos de globos aerostáticos ascienden y bajan con más facilidad? ¿Cuál es el motivo?

3. ¿Por qué cuando se calienta el aire interior de un globo asciende y cuando se enfriá desciende?

4. ¿Qué hay que hacer para que descienda un globo aerostático de helio?

5. ¿Todos los globos pueden ascender o se requiere que tengan un tamaño determinado?