



## 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 enfría 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?