

EL AGUA FRÍA

1. ¿Cuál es el significado de la palabra *cristal*?
2. ¿Qué parte de un iceberg está dentro del agua y qué parte fuera de ella?
3. En general, ¿qué le pasa a la densidad de los materiales al bajar la temperatura?
4. ¿Qué pasaría si colocásemos un sólido dentro de su mismo líquido (estado fundido)?
5. Escribe una tabla de datos de la densidad del agua **d (g/cm³)** y la temperatura **T (°C)** a la que se encuentra.

Temperatura (°C)	Densidad (g/cm³)

6. ¿Qué pasa con la densidad del agua a 4°C?
7. ¿Qué consecuencias trae que la densidad del agua sólida sea menor que la del agua líquida?
8. ¿A qué se debe que el agua del mar no se congele completamente?
9. ¿Cuántos tipos de hielo existen?