

PROPIEDADES ESPECÍFICAS DE LA MATERIA

1. La capacidad de algunas materias para atraer a otras

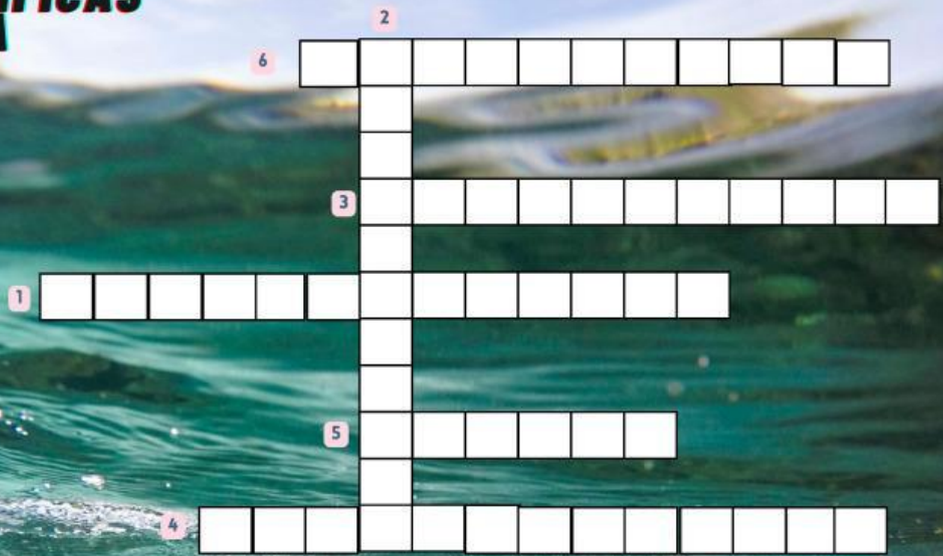
2. La capacidad de un material deformado para volver a su forma original cuando se eliminan las fuerzas que causan la deformación.

3. La capacidad que tienen algunas materias de disolverse en otras.

4. Propiedad que tienen algunas materias para dejar pasar el calor o la electricidad a través de ellas.

5. La capacidad de un material para resistir el desgaste, rayado y la abrasión.

6. La capacidad de un material de soportar fuerzas aplicadas sin romperse ni deformarse.



MARTÍN PUIG PÉREZ
5º PRIMARIA