

PRÁCTICA 1 -PLÁSTICOS. Nombres:

1. Dime 5 propiedades de los plásticos y sus posibles usos en la vida cotidiana.
2. Explica los dos tipos de plásticos que existen según su procedencia.
3. Rellena los huecos
  - a. Los plásticos \_\_\_\_\_ solo se deforman por calor una vez.
  - b. Los plásticos \_\_\_\_\_ no tienen enlaces entre sus moléculas.
  - c. El neopreno y la silicona es un plástico \_\_\_\_\_.
  - d. Los plásticos \_\_\_\_\_ tienen sus moléculas ordenadas y hay pocos enlaces entre ellas.
  - e. Los plásticos \_\_\_\_\_ son los más fáciles de reciclar.

4. Dime dos objetos que estén fabricados con estos plásticos y dime que tipo de plástico es:
  - a. Polietileno de alta densidad:
  - b. Polietileno de baja densidad:
  - c. PVC:
  - d. Polietileno tereftalato:
  - e. Metacrilato:
  - f. Fenoles:
  - g. Resinas de poliéster:
  - h. Caucho:
  - i. Neopreno:
  - j. Siliconas:

5. Qué proceso de fabricación usarías para fabricar estos elementos:

a.



b.



c.



d.



e.

