

# Glosario

---

## Unidad 3

**Elastómeros.** Son aquellos plásticos que pueden soportar grandes deformaciones sin romperse.

**Impresión 3D.** Es una tecnología de fabricación de productos por adición a partir de diseños tridimensionales mediante la superposición de capas de material. Este proceso consta de tres partes: diseño 3D, laminado e impresión.

**Plásticos.** Polímeros que se obtienen de diferentes compuestos orgánicos, sintéticos o semisintéticos, constituidos por largas cadenas de moléculas cuyo componente principal es el carbono. Se clasifican en: termoplásticos, termoestables y elastómeros.

**Polimerización.** Proceso de fabricación de los plásticos.

**Termoestables.** Son los plásticos que, una vez calentados y moldeados, no pueden recuperar su forma original.

**Termoplásticos.** Son los plásticos que se pueden moldear con facilidad al calentarse entre 50 y 200 °C.