



TECNOLOGÍA / INFORMÁTICA

ESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍA

1 Las _____ son un conjunto de _____ unidos entre sí capaces de soportar _____ Que actúan sobre ellas con el objetivo de conservar su forma.

2 Las _____ pueden ser _____ y _____.

3 Arrastra y suelta según corresponda:

NATURAL

ARTIFICIAL



4. CARACTERÍSTICAS QUE NOS INDICAN SI ES UNA ESTRUCTURA O NO:



CONSERVAN SU FORMA

VARIEDAD EN COLOR

VARIOS ELEMENTOS UNIDOS

RESISTENCIA A CARGAS

DIFERENTES MATERIALES

5. EJEMPLOS DE ESTRUCTURAS QUE VEMOS EN LA VIDA REAL:

| NOMBRE | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|
| MASIVAS: | SE COMPONE POR GRANDES MASAS DEL MATERIAL. |
| LAMINAR: | SE CONFORMA POR LÁMINAS DEL MATERIAL. |
| BARRAS: | BARRAS ENTRELAZADAS |
| COLGADAS: | SE USAN MATERIALES COMO CABLES |

6. UNE CON UNA LÍNEA SEGÚN LA EXPLICACIÓN ANTERIOR:



LAMINAR



COLGADAS



MASIVAS



BARRAS