**ESTRUCTURAS**

 Cómo construir estructuras que:

* Sean resistentes.
* No se deformen.
* No se caigan.
* Sean ligeras.

 La solución consiste en utilizar perfiles o piezas huecas de materiales poco pesados y triangular.

 A partir de papel se construyen barras o tubos enrollando adecuadamente la hoja. La longitud requerida para las barras se consigue cortando las mismas por los extremos o a bisel, según convenga.

ESTRUCTURAS REALIZADAS POR LOS ALUMNOS

*Estructuras piramidales*

 

 

*Puente levadizo*

  

*Rampa en espiral con tubos de papel, cartón y cartulina.*

 