

EL TALLER DE SANTA

Tecnología





EL TALLER DE SANTA

DESCRIPCIÓN

El taller de Santa debe resistir nevadas, viento y bajas temperaturas. Los alumnos diseñarán una estructura estable aplicando conceptos de resistencia, estabilidad y tipo de estructuras.

¿QUÉ HAY QUE HACER?

1. Analiza distintos tipos de estructuras (masivas, trianguladas, entramadas).
2. Elige la estructura más adecuada para el taller.
3. Diseña el edificio indicando elementos estructurales.
4. Explica cómo garantiza estabilidad y resistencia.

OBJETIVO:

Comprender el funcionamiento de las estructuras y su importancia en construcciones reales.

PRODUCTO FINAL:

Diseño estructural del taller de Santa.

