

Tema:**La fuerza en Tecnología****Objetivo:**

Comprender qué es una fuerza, sus características y tipos, identificando ejemplos de su aplicación en objetos y estructuras del entorno cotidiano.

Instrucciones para el estudiante:

1. **Copia en tu cuaderno el tema y el objetivo.**
 2. Lee cuidadosamente las siguientes **preguntas sobre la fuerza en Tecnología.**
 3. **Copia cada pregunta en tu cuaderno.**
 4. **Consulta en internet o en tu libro de tecnología** la información necesaria para responderlas.
 5. **Redacta con tus propias palabras** una respuesta completa y clara a cada pregunta.
-

Preguntas para investigar:

1. ¿Qué es una fuerza y qué efectos puede producir sobre un objeto?
2. ¿Cuáles son las principales características que permiten describir una fuerza?
3. ¿Qué diferencia existe entre una fuerza de tracción y una de compresión?
4. ¿En qué situaciones de la vida diaria se puede observar una fuerza de torsión?
5. ¿Por qué es importante conocer los tipos de fuerzas al diseñar estructuras o construcciones tecnológicas?