

## Construcción de una Catapulta

Manuela Luengo Balmisa-k idatzia  
Asteazkena, 2006(e)ko abendua(r)en 27-(e)an 21:56etan

---

There are no translations available.  
Fabricaremos una catapulta.

□

## Construcción de una Catapulta

**Destinatarios:** tercer ciclo de primaria

**Dificultad:** Baja

### **Materiales:**

- Folios
- Tres radios de bicicleta
- Goma elástica
- Maderas
- Bisagra o chapa que haga la función de la bisagra.
- Clavos
- Soporte de madera para la base (tamaño a elegir según sea la catapulta)
- Un trozo de cartón de huevos (que hace las veces de canastilla para depositar lo que quiero lanzar)
- Alicates, martillo, tijeras, pegamento, hilo de coser, huevera

### **Modo de□□ fabricarlo**

Con folios enrollados fuertemente se hacen los soportes y pegados entre sí con hilo de coser y pegamento.

Tres folios deben llevar dentro al enrollarlos los radios de bicicleta para que al soltar la catapulta no se doblen con la presión

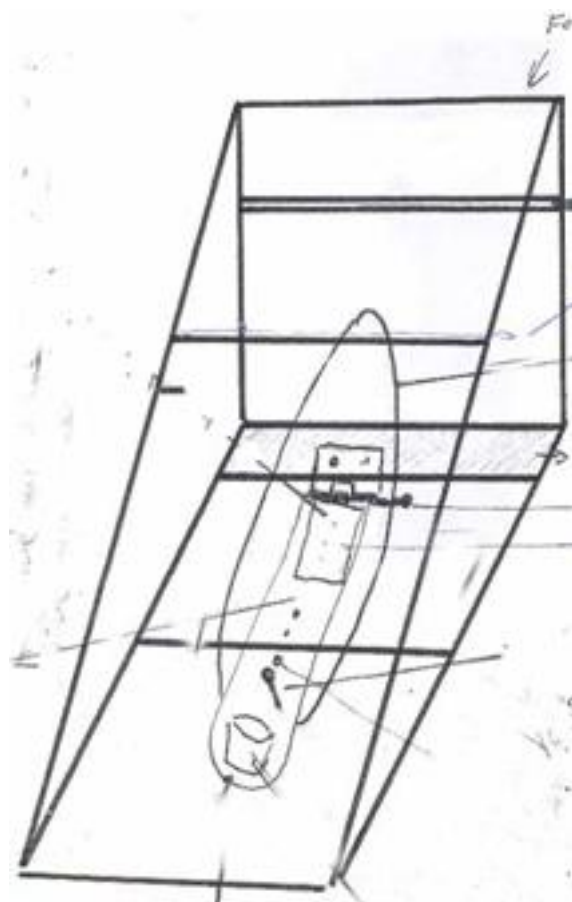
## Construcción de una Catapulta

Manuela Luengo Balmisa-k idatzia

Asteazkena, 2006(e)ko abendua(r)en 27-(e)an 21:56etan

---

La tabla donde va pegada la huevera tiene que llevar unos agujeros para regular el tiro con un clavo ( según lo ponga en un agujero o en otro lo lanzará con distinta fuerza).



# Construcción de una Catapulta

Manuela Luengo Balmisa-k idatzia  
Asteazkena, 2006(e)ko abendua(r)en 27-(e)an 21:56etan

---



Manuela Luengo Balmisa  
Manuela Luengo Balmisa