

## PROYECTO: MÁQUINA DE EFECTOS ENCADENADOS

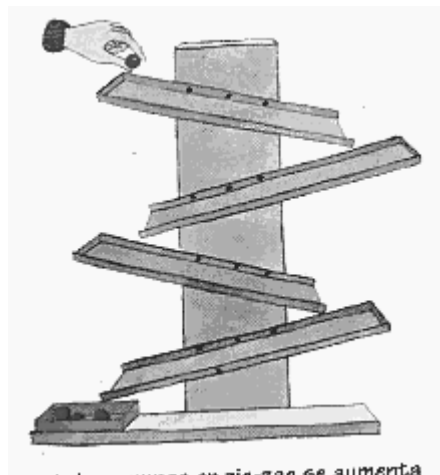
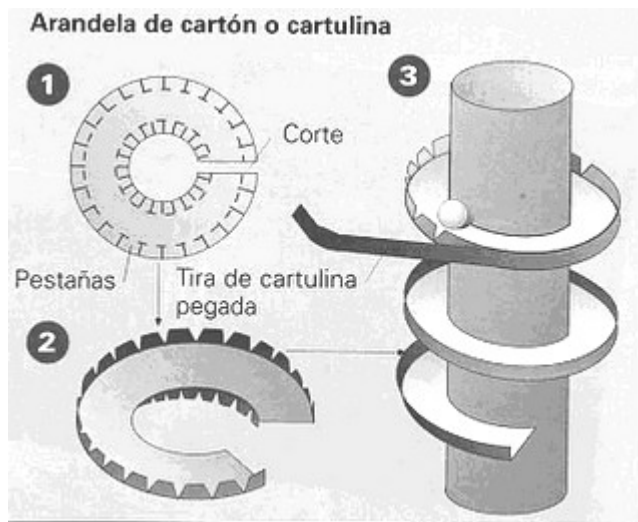
**PROPUESTA:** Diseñar y construir una "máquina de efectos encadenados" con las siguientes condiciones"

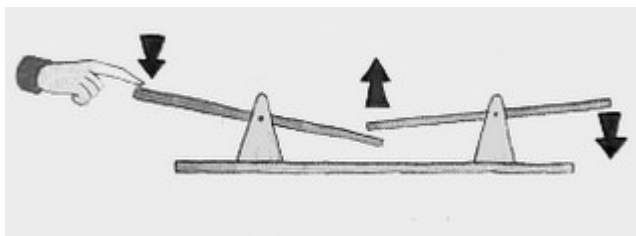
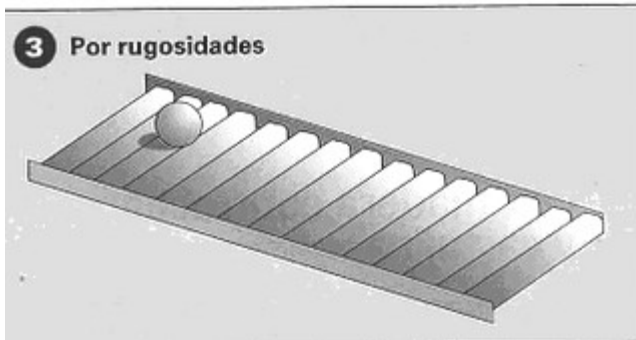
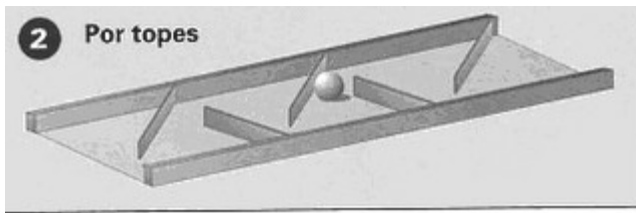
### CONDICIONES

- ✓ Se construirá sobre una base de aglomerado, de manera que se coloque en vertical u horizontal, todo lo construido deberá caber en los estantes del almacén.
- ✓ Se emplearán los materiales habituales del taller.
- ✓ El efecto inicial será la caída de una canica, que provocará el comienzo del funcionamiento de los demás efectos.
- ✓ Deberá tener un efecto final que provoque un ruido.
- ✓ Deberá de incorporar al menos 5 efectos de los siguientes.

Caída por rampa, palancas, subida de peso por ascensor, torno, movimiento de muñeco por sistema biela-manivela, circuito eléctrico, otras canicas o cualquier otro elemento .

Ideas para empezar.





## DISEÑO INDIVIDUAL

Antes de ponerse a trabajar, cada alumno deberá de entregar un diseño individual con los dibujos y explicaciones necesarias explicando cómo se le ocurre construir su máquina, es decir, una memoria del proyecto, que contará como el 50% de la nota de éste. Para la memoria se dedicarán 2 o 3 sesiones de clase, pudiéndose terminar en la casa. El día de entrega de la memoria es el \_\_\_\_\_

## TRABAJO DE TALLER

Se dedicarán unas ocho clases de taller a la construcción por grupos de cada máquina.