



Ficha Técnica

Concurso Crea tu Máquina Goldberg y ¡descubre tu ingenio!

Escuela de Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería PUCV

Completa esta ficha para participar:

Debes rellenar con la información que se pide. En el apartado de **Transiciones**, hay que poner una breve descripción de cada transición y colocarlas en el orden cronológico en el que actúan en el mecanismo.

Debes poner la cantidad de transiciones que tenga tu mecanismo: mínimo 8 y máximo 15.

Ejemplo de transiciones:

1. Canica rodando por plano inclinado (rampa) golpea péndulo.
2. Movimiento pendular que impulsa una pelota de ping pong.

Datos personales			
Nombre		Establecimiento	
Ciudad		Correo	
Curso		Celular	
Datos Mecanismo			
Nombre Mecanismo			
Objetivo o Tarea Final del Mecanismo			
Transiciones			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

Esta ficha debes enviarla en formato pdf, junto con el video del mecanismo.