



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.