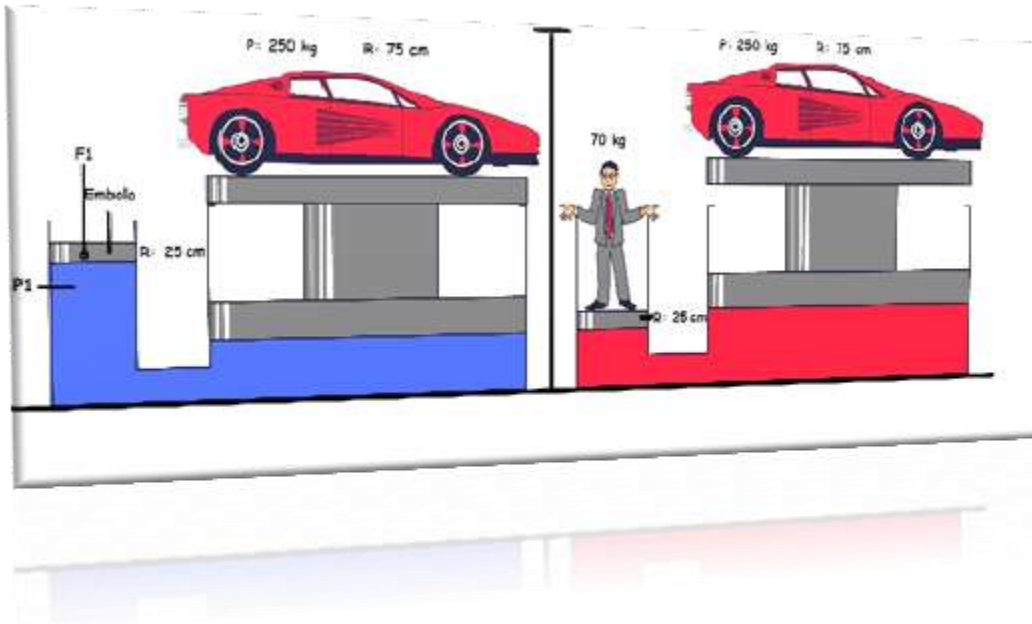


## Proyecto 4° Bimestre

1. Elaborar un trabajo en Word del principio de Pascal (mínimo cinco cuartillas) ilustrado
2. Elaborar un dispositivo hidráulico basado en el principio de Pascal funcionando por ejemplo la mano hidráulica, trascabo, puentes, gato hidráulico, etc.



Ejemplos.

<https://www.youtube.com/watch?v=vh61rz34dwI>

<https://www.youtube.com/watch?v=LJDABBAT6o8&t=2s>

[https://www.youtube.com/watch?v=Xz60Psx\\_Cp0&t=10s](https://www.youtube.com/watch?v=Xz60Psx_Cp0&t=10s)

<https://www.youtube.com/watch?v=sGiys557J34&t=27s>

<https://www.youtube.com/watch?v=16MVPbX2D1M>

<https://www.youtube.com/watch?v=934jz0qDsN8&t=237s>

## Trabajos de 4to Bimestre

1. Caratula de cuarto bimestre
2. Video de Newton
3. Definición primera ley de Newton
4. Definición primera ley de Newton (con sus palabras)
5. Practica primera ley de Newton
6. Definición segunda ley de Newton
7. Definición segunda ley de Newton(con sus palabras)
8. Practica segunda ley de Newton
9. Problemas de la segunda ley de Newton
10. Definición tercera ley de Newton
11. Definición tercera ley de Newton (con sus palabras)
12. Practica tercera ley de Newton
13. Control de sellos
14. Cuadro Ley de la Gravitación Universal
15. Mapa Ley de la Gravitación Universal
16. Mapa Aportaciones de Newton
17. Conceptos Energía y peso
18. Conceptos de energía cinética
19. Conceptos de energía potencial
20. Resumen Energía mecánica
21. Cuadro energía mecánica.