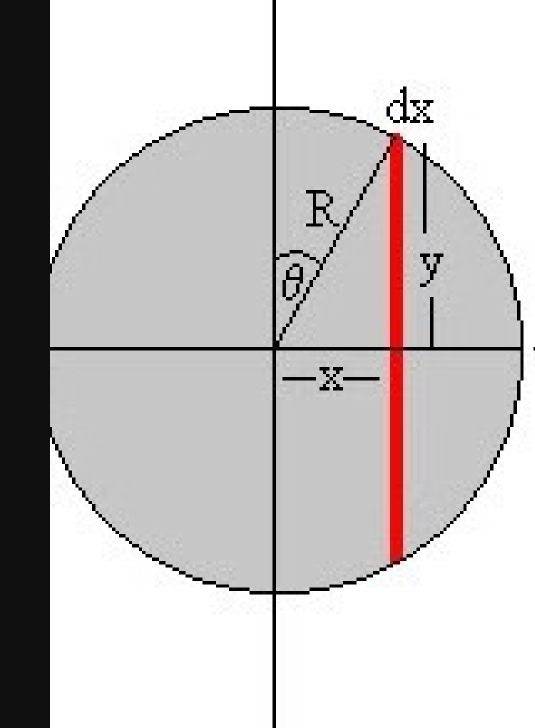
## Experimento de Aro Desbalanceado:

Informe semanal sobre el avance del proyecto y el experimento en cuestion

• ¿Qué queremos lograr y que hicimos la semana anterior ?

La semana pasado nos enfocamos principalmente en conseguir los materiales para hacer el montaje experimental consiguiendo el aro, las led's y las baterías. Considerando también la forma en la que empezaremos hacer las primeras pruebas, comenzando por hacer primero el aro sin la masa extra y luego con la masa extra para provocar el efecto de salto.



# ¿Cuáles fueron los avances en esta semana y cuales fueron las dificultades?

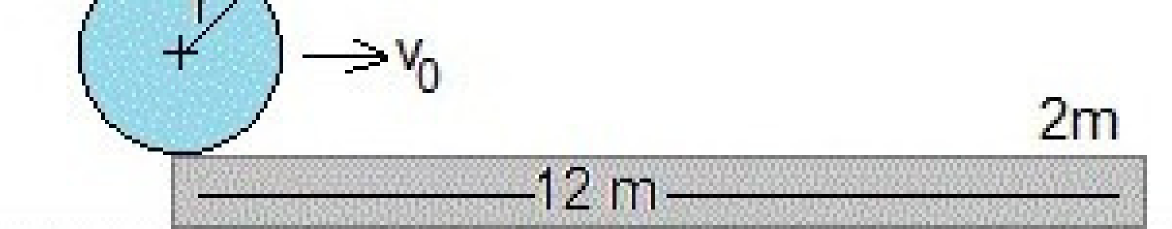
#### Avances

Empezamos a interactuar mejor con tracker para los primeros pasos del experimento. Usando primero el aro sin alguna masa que lo desbalanceé para luego añadirle la masa extra. También entendiendo mejor la parte teórica para mejorar el documento de la propuesta

#### Dificultades

Principalmente buscar espacios donde reunirnos o huecos entre los horarios de cada uno por cuestiones de temporada de parciales y entrega de tareas. También evaluar cuales lugares dentro de la universidad nos permite hacer el experimento cómodamente





### ¿Que haremos la proxima semana?

Empezar las pruebas en tracker con la masa extra:

Ya explorando un poco el terreno, empezar las pruebas con el experimento en si, logrando observar las primeras dificultas que atender para en el experimento y las que podrian salir Solucionar problemas sobre el montaje que hemos observado:
Hemos visto que existe un problema a la hora de hacer el desplazamiento del aro con la mano lo cual consiste

el desplazamiento del aro con la mano lo cual consiste en desviaciones y poca estabilidad, mismos problemas que tenemos que abordar y solucionar para que no afecte el desarroloo del experimento