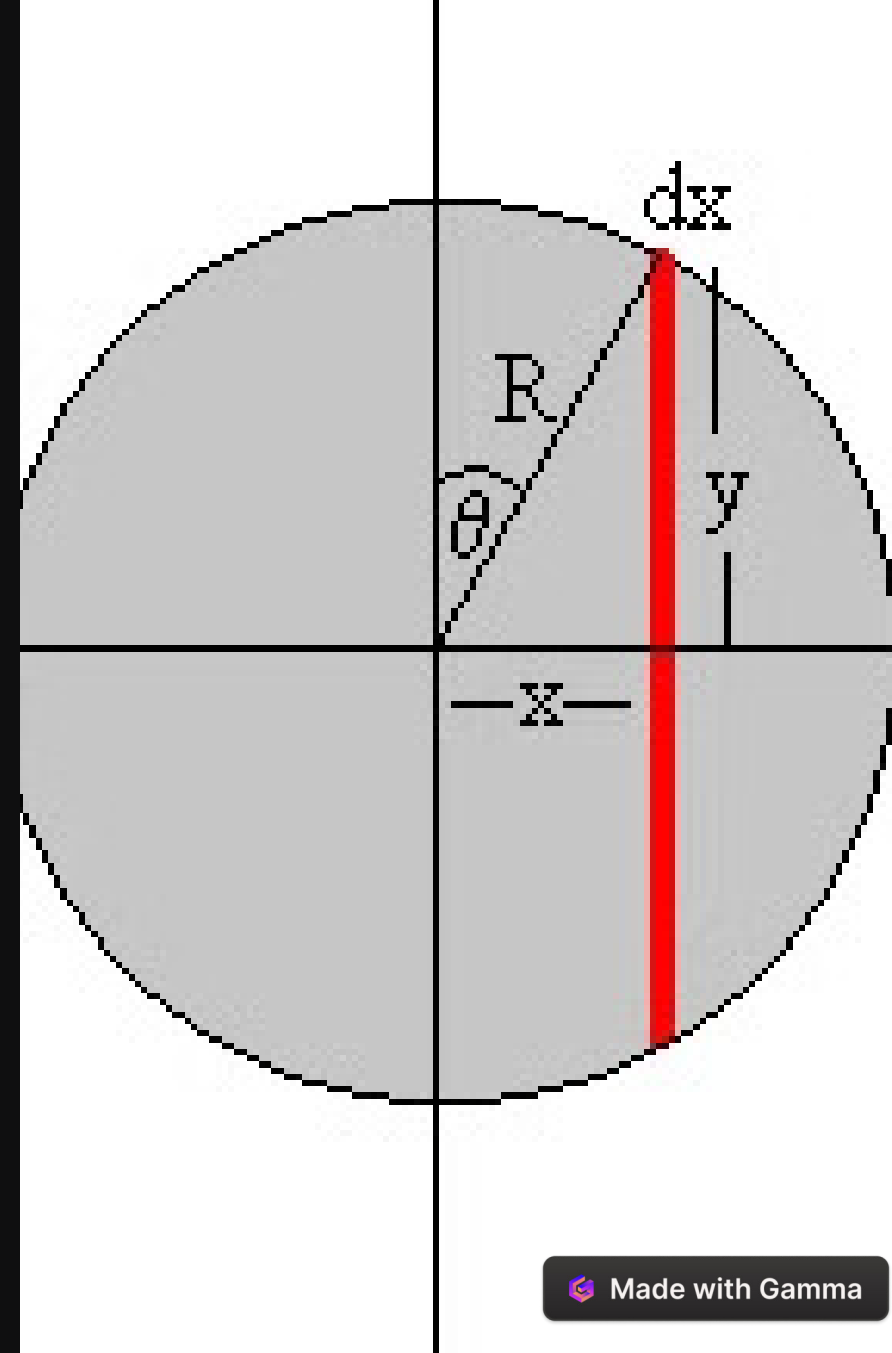


Experimento de Aro Desbalanceado:

Esta presentación resume nuestro proyecto sobre el comportamiento dinámico de un aro desbalanceado.

- **¿Qué queremos lograr y que hicimos la semana anterior ?**
La semana pasada recibimos retroalimentación acerca de la presentación y como entender mejor el fenómeno físico que vamos a evaluar en el experimento, aprendiendo usar GitHub y buscando programas para poder emular el experimento



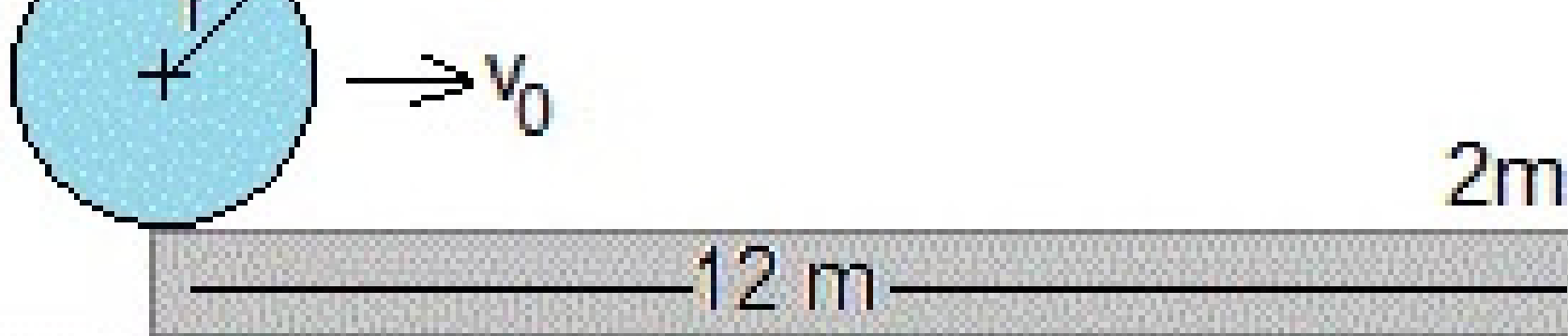
¿Cuales fueron los avances en esta semana y cuales fueron las dificultades?

Avances

esta semana vimos varios videos o documentos para ver el fenómeno físico que ocurría en el experimento, para saber evaluarlo y tener un mejor concepto acerca de lo que se esta trabajando en el experimento, como dinámica, desbalanceo dinámico y movimiento de rodar en un plano

Dificultades

La brecha del conocimiento requerido para hacer el experimento en comparación a lo que hemos visto o conocemos hasta ahora.



¿Que haremos la proxima semana?

1

Validar Modelo

Con la información recapitulada hasta el momento finalizar la propuesta de investigación.

2

Explorar Desbalanceo

Observar mas documentos o videos par saber como guiarnos y tener una mejor noción de lo que podemos trabajar con el experimento.

Con todo esto, también hacer una lista de materiales que ocuparemos para el experimento y el como empezar a evaluar el mismo con diferentes masas y ver su comportamiento.