

Semana 2

Reto 13 La Pelota rellena



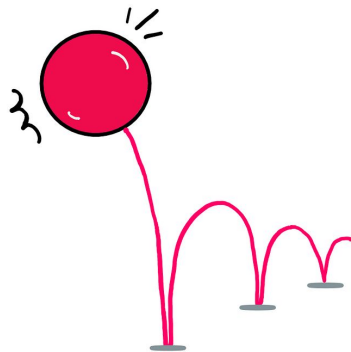


¿Qué quieren lograr?

- Definir los parámetros que determinan el rebote de la pelota rellena

¿Qué hicieron la semana anterior?

- Recopilar información (github)
- Propuesta alterna para un reto enfocado en óptica

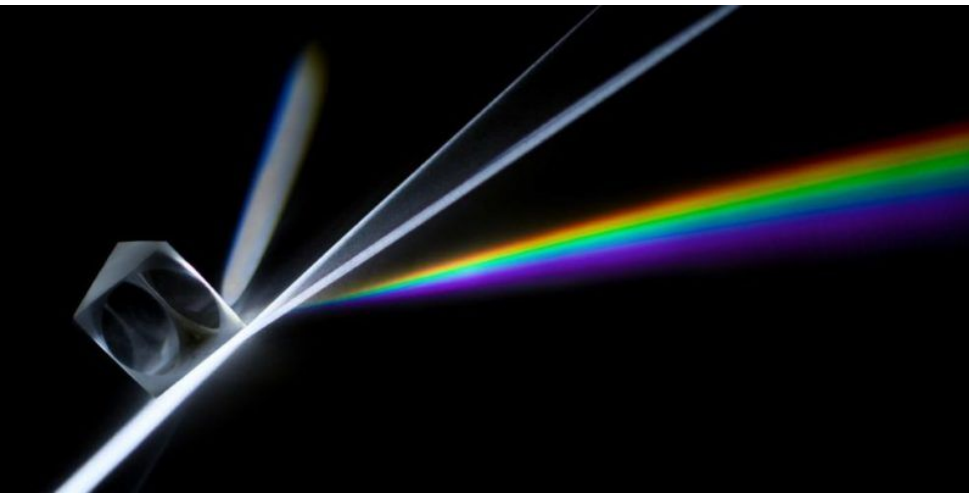


¿Cuáles fueron los avances en esta semana?

- Definimos parámetros que afectan el rebote de la pelota, y un modelo físico que relacione la altura con los parámetros

¿Cuáles fueron las dificultades?

- Establecer el nivel de complejidad con el que se abordará el problema



¿Qué van a hacer la siguiente semana?

- Avanzaremos en establecer el alcance y la simulación de la pelota. Si se aprueba el reto de óptica, descartaremos el de la pelota para centrarnos en este.
