

Hola chic@s, debido a las reuniones programadas esta semana, la actividad propuesta es:

1. Adelantar las guías en caso de no haberlas terminado (Revisar Blog).
2. Observa los siguientes tres videos, en las casillas de situación describe como se rompen las leyes de la física y en la casilla de análisis consulta.

	Video (Escena)	Situación (que sucede)	Análisis
	Ejemplo 	El coyote queda suspendido momentáneamente, al parecer no le afecta la atracción de la fuerza de gravedad.	La ley de gravitación universal es una ley física clásica que describe la interacción gravitatoria entre distintos cuerpos con masa. Fue formulada por Isaac Newton en su libro Philosophiae Naturalis Principia Mathematica, publicado el 5 de julio de 1684, donde establece por primera vez una relación proporcional de la fuerza con que se atraen dos objetos con masa.
1	https://www.youtube.com/watch?v=o6APr6NQf7Q&ab_channel=CharlieD%C3%ADaz		
2	https://www.youtube.com/watch?v=XXJuT6Gwh9M&ab_channel=WalterGarciacruz		
3	https://www.youtube.com/watch?v=sXNxlOClvmg&ab_channel=MercedesAbreu		
4			
5			

3. Elige tres imágenes o videos (caricaturas o películas) y completa el cuadro.