
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA</b> <b>JOSÉ FÉLIX DE RESTREPO VÉLEZ</b> “SEMILLERO DE NUESTRA POBLACIÓN, ORGULLO DE NUESTRA ANTIOQUIA, MANOJO DE ENSEÑANZA, PAZ Y AMOR” RESOLUCIÓN MUNICIPAL No 348 DEL 27 OCTUBRE DEL 2011		
	<b>ACTIVIDAD ASINCRÓNICA. FÍSICA. GRADO 10.</b>		
	<b>CÓDIGO: GAC-FO-23</b>	<b>Versión:</b> <b>1</b>	

**OBJETIVO:** Explorar saberes previos frente a próximas temáticas a trabajar.

**INSTRUCCIONES:**

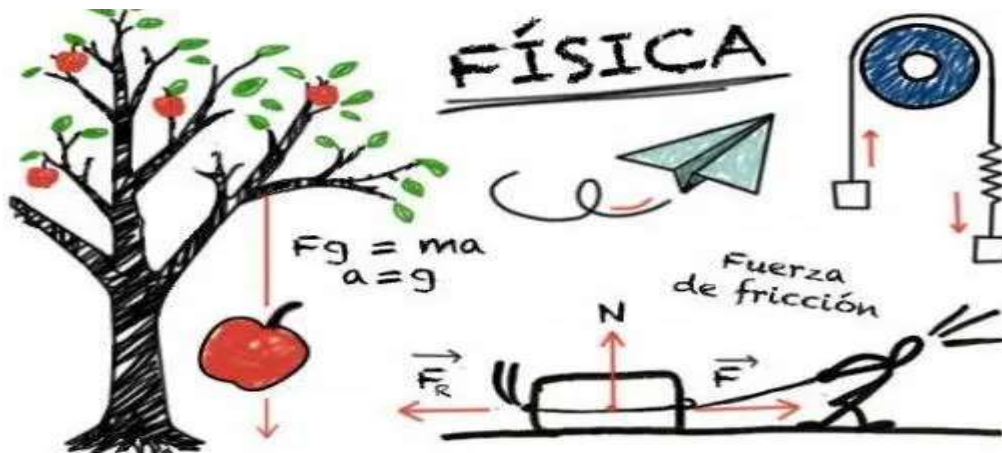
Terminar la actividad diagnóstica propuesta para entregar el 19 de febrero.

Realizar esta actividad en la semana del 22 al 26 de febrero

**FECHA DE ENTREGA:** Marzo 1 /2021

A- Observa las siguientes imágenes que muestran un sistema físico y a continuación realiza la actividad que se propone para cada una de ellas.

1. Hacer una descripción del sistema en 5 renglones (Contar con palabras lo que significa la imagen para ti)
2. Escribir 5 aplicaciones que puede tener el sistema físico en la vida diaria.





B. Si en algún momento tiene conectividad le recomiendo los siguientes videos:

[https://www.youtube.com/watch?v=G9NxK-tgFvc&ab\\_channel=ELAUTODIDACTA](https://www.youtube.com/watch?v=G9NxK-tgFvc&ab_channel=ELAUTODIDACTA)

[https://www.youtube.com/watch?v=-GgrsezemTY&ab\\_channel=Matem%C3%B3vil](https://www.youtube.com/watch?v=-GgrsezemTY&ab_channel=Matem%C3%B3vil)

En caso de no poder verlos no hay problema. Más adelante tendremos una guía que abarca los principales elementos teóricos y ejemplos abordados en estos videos.

Exitos. Luz Dary