

Hola a todos y todas,

¡ya hemos pasado la primera semana! Mucha fuerza para todos y todas. Estoy muy contenta porque la mayoría estáis poniendo de vuestra parte y me estáis enviando las actividades. Y ahora... vienen las tareas de esta semana.

- Lo primero es que he subido en un archivo las **soluciones de los ejercicios** que mandé la semana pasada. Corregid los ejercicios en vuestro cuaderno (ya os dije que tenáis que imprimir y pegar vuestras actividades en el cuaderno).
- Lo segundo que tenéis que hacer es leer el archivo de **LAS FUERZAS. Teoría I.** y entenderlo muy bien. Hay conceptos que ya hemos visto la semana pasada con el resumen que hicisteis. Los conceptos nuevos deberéis copiarlos en vuestro cuaderno. Es muy importante la última parte para los ejercicios que voy a mandar. Si tenéis dudas de esta última parte, os recomiendo que veáis este tutorial en YouTube que lo explica muy bien:
<https://www.youtube.com/watch?v=Wrijw2XGFagA>
Si tenéis dudas con otras cosas, preguntadme por email sin problemas.
- Os he subido una ficha llamada **Ejercicios de fuerzas hoja 1**. En esta ficha hay muchos ejercicios, no os alarméis que no tenéis que hacer todos. Deberéis hacer el ejercicio 3, 4, 5 (en el 5 sólo a, b y c: **el dato de la F1 en el b es 9N →** no sale bien en la ficha). También tendréis que hacer el ejercicio 11 (**recuerda que Fuerza= masa x aceleración → $F=m \cdot a$**) y el 12 (**recuerda que el Peso= masa x gravedad → $P=m \cdot g$**)
- Por último, del libro hacemos de repaso los ejercicios de la página 112: 2, 3, 4, 5, y 6.

**** TODOS LOS EJERCICIOS SE HARÁN EN EL CUADERNO Y ME PASARÉIS FOTOS DE ESTOS. (He visto que se os da mejor pasarme fotos que enviarme archivos de Word, así que prefiero que me lo hagáis en el cuaderno para que esté más limpio) FECHA LÍMITE DOMINGO 29.**

Correo: mariajesus.tello@ieslaloma.es