

ENTREGA 4 DE MAYO HASTA LAS 14 HS

EN GOOGLE.DOC

¿Qué pondría en este informe?

- La idea de esta entrega es que **vuelquen los ítems de lo que pondrían en el informe** de esta clase.
(El informe se pedirá para el 11 de mayo)
- Colocar el título y el resumen, y completar en cada sección los temas que irían, con las ecuaciones que pondrían, y decir qué Figuras reportarían.
- ***El objetivo es que empiecen a organizar el informe a su criterio bajo la ayuda que les dimos para los informes 1 y 2.***

1. Introducción

- Marco teórico. Qué vimos? Fuerza de rozamiento, 2da Ley de Newton en plano inclinado, MRUV.

2. Desarrollo experimental

- Describir el sistema experimental y la metodología de medición. Aclarar cómo se midieron las variables y cómo se tomaron sus incertezas
- Incluir un esquema experimental. SIEMPRE marcar qué es cada cosa.

3. Resultados y discusión

- Qué figuras van? **NO colocar la tabla de datos crudos! NUNCA**

Apéndice

- Me conviene colocar algo en el apéndice para mostrar?