

LICEO CHAPERO

CÁTEDRA: FÍSICA

CATEDRÁTICO: RONALD NAVARRO

QUINTO BACHILLERATO



GUÍA DE TRABAJO VIRTUAL #3 - FÍSICA - SEMANA 15 AL 22 DE ABRIL:

ACTIVIDADES A REALIZAR:

2. En 2 páginas máximo (NO HAGA MÁS DE 2 PÁGINAS) a mano, realice una investigación sobre el tema fuerza de fricción, y explique la diferencia coeficiente estático y cinético.

FORMA DE ENTREGA:

1. Se entregará en la plataforma Google Classroom en la tarea asignada, en un archivo PDF (POR FAVOR PDF) que debe llevar su apellido seguido de su nombre, guíese del siguiente ejemplo: NAVARRO RONALD.pdf.

2. Fecha de entrega: 22 de abril de 2,020 en un horario máximo de las 23:59 PM.

3. Puede realizar el resumen EN CUALQUIER TIPO DE HOJA, no es necesario que margine las hojas.

4. NO ES NECESARIO QUE HAGA CARÁTULA, NI ÍNDICE, NI INTRODUCCIÓN, ***SOLAMENTE COLOQUE LA INVESTIGACIÓN.***

5. No olvide poner su nombre y clave al inicio del documento que vaya a entregar.

6. Su tarea debe ir A MANO.

NOTA: Cualquier duda o consulta hacerla llegar al correo ronaldnavarrodelgado@gmail.com.