



Instrucciones.

1. Resolver en forma **ordenada numeralmente, coherente**, con **procedimiento**, **clara** y **nitida** los siguientes problemas **del libro Tippens 7ma edicion revisada**.

ayudarse con el material en esta aplicación.

2. Resolver los problemas en una hoja y tomarle foto en formato JPG, con cuadro de co evaluación del grupo con número máximo de 7 estudiantes, Un solo estudiante de los 7 debe enviar el archivo, El nombre del archivo, debe ser asi **Ejemplo: En el cajón Para,**

e-mora@physicist.net, escribir en el cajón **asunto: Grupo12°H-Fluidos**.

3. subir el archivo el 19 de marzo del 2020 d.C. **antes de las 12:00 PM a:**

e-mora@physicist.net, **después de esa fecha y hora** perderá un punto por cada hora de atraso.

4. **Ver los videos y material relacionado** en esta aplicación, usar los libros recomendados en el triptico.

5. Cada problema tiene un **valor de 10puntos**.

Capitulo 15 del Tippens.

15-7

15-10

15-16

15-20

15-28

15-32

15-34

