

TAREA 5: Fecha de entrega: 11 de Febrero del 2026

Instrucciones

- Resuelve los siguientes problemas de manera clara y completa. Asegúrate de incluir todos los pasos necesarios para llegar a la solución. Aplica los conceptos aprendidos en clase y justifica tus respuestas cuando sea necesario.

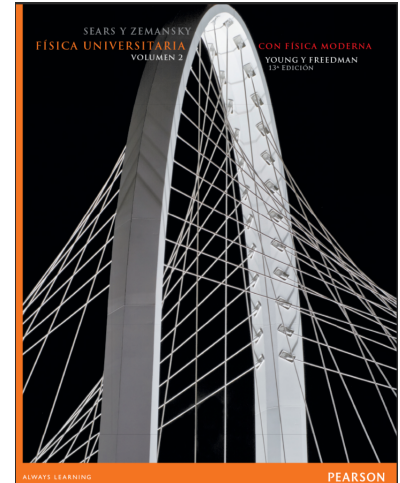
Los problemas han sido tomados del siguientes libros

1. **Física Universitaria, Sears Zemansky, 13 Ed, Vol 1, 2013**

Problemas

Resuelva los siguientes problemas localizados en :

1. **CAPÍTULO 12 - Mecánica de fluidos, página 373**
(a) (**pag 397**), Sección 12.6 Viscosidad y turbulencia : 12.48, 12.49
2. **CAPÍTULO 17 - Temperatura y Calor, página 551**
(a) (**pag 579**), 17.76, 17.78, 17.80, 17.82, 17.84, 17.86, 17.88, 17.90, 17.92, 17.94, 17.96, 17.98, 17.100, 17.102, 17.104, 17.106, 17.108, 17.110, 17.112, 17.114, 17.116, 17.118, 17.120, 17.122



Rubrica (100 %)

1. **Reporte (100 %):** El reporte (tarea) debe ser presentado por escrito, redactado con sus propias palabras y editado utilizando la herramienta $\text{\LaTeX}$.
 - (a) Respuestas completas a cada pregunta.
 - (b) Conclusiones.
 - (c) Bibliografía.

Formato de entrega

Envía su tarea en un archivo comprimido (**ZIP o RAR**) a través de la plataforma de **Google Classroom**. Asegúrate de que tu archivo contenga los siguientes archivos:

- Un archivo $\text{\LaTeX}$ con una descripción detallada de la solución de cada uno de los problemas.
- Mueva toda los archivos que forman parte de su tarea dentro de un folder (ver ejemplo). Incluye los siguientes elementos: *.pdf, *.tex, *.bib, y la carpeta de figuras Pictures/ y datos Data/.

```
Tarea_1_Apellido_Nombre/  
|--Data/  
|--Tarea_1_Apellidos_Nombres.pdf  
|--Tarea_1_Apellidos_Nombres.tex  
|--Pictures/  
|   |--Escudo_UNAC.png  
|   |--fig1.png  
|   |--fig2.pdf  
|--References/  
    |--myBibliography.bib
```

- Comprima el folder de la tarea usando **ZIP o RAR** (ver ejemplos).

Tarea_1_Apellido_Nombre.zip o Tarea_1_Apellido_Nombre.rar

- Subir la tarea al repositorio de google classroom, con al menos 30 minutos de antes de finalizada la fecha y hora de entrega.
- Asegurece que proceso de entrega se a realizado correctamente