

Física cuarto año

Leyes de newton: 1ra ley; segunda ley y tercera ley.

Equilibrio Traslacional.

Actividad evaluada

1. Leer y visualizar la guía virtual para entender los conceptos y formulas referentes al tema.
2. Ver los videos enviados y recomendados.
3. Analizar los ejercicios y practicarlos. Puedes usar cual libro de física de 3er año que tengas en tu casa.

Instrucciones

1. INGRESAR EN:

<https://drive.google.com/drive/folders/197jO6f20nJXQYhMxrevxz-4p9xYK13aE?usp=sharing>

2. Ver la carpeta **de grupos cristo rey** y abrir la carpeta de grupo de 4to año; ver allí en que grupo de los 3 que se hicieron estas ubicado, para ver cuales ejercicios te corresponden hacer Descargar la guía del tema.
3. descargar y ver los videos que se propone.
4. Realizar los ejercicios que se proponen para cada grupo, solo tienen que hacer los que les corresponden según el grupo al que perteneces.
5. Los ejercicios deben estar bien nítidos; la parte que no se vea bien no se revisará.
6. Ser ordenados y claros en el desarrollo de los ejercicios.
7. Deben de realizar todos los procedimientos, ya sea, despejes, suma de fracciones, transformaciones, etc. Recuerden que cada parte de cualquier ejercicio tiene su respectivo puntaje.
8. **Enviarlas en formato PDF al Correo electrónico wilsanchez62@gmail.com**



Criterios de evaluación

Todo referente a los ejercicios

- Puntualidad en la entrega.....3 pts
- El orden en desarrollo..... 1 pto
- El desarrollo completo.....16ptos
- La falta de unidades al final de los resultados acarreará pérdida de puntos; por cada 5 unidades que falten perderá 0,5ptos.

