DINÁMICA

ESTE TRABAJO NO ES DIFÍCIL DE RESPONDER, SE PUEDE SACAR INFORMACIÓN DE INTERNET DE VARIAS PÁGINAS. LA IDEA ES QUE RESPONDAN Y ENVÍEN LA TAREA CONJUNTAMENTE CON LA ACTIVIDAD INICIAL,

Trabajo de contingencia 2 de 4° año Física

DINÁMICA:

Este trabajo no es difícil de resolver, se hallan fácilmente las respuestas en internet, de igual manera se retomaran en clases para darle mayor profundidad.

1. ¿Que es una fuerza?,¿ que distintos significados tiene esa palabra?
2. ¿Quiénes fueron los primeros en estudiar esta parte de la ciencia? , ¿ y qué conclusiones tuvieron?
3. ¿En qué unidades se mide la fuerza?, y ¿cuál es la equivalencia?
4. ¿Por qué la fuerza es una magnitud vectorial?
5. ¿Con que aparato se mide una fuerza? , ¿de que consta ese aparato?, ¿cómo funciona?
6. ¿Para qué se usa el método del paralelogramo? , ¿y el método de la poligonal?
7. Explica los distintos sistemas de fuerzas y grafica en cada caso
8. Explica las tres leyes de Newton y da ejemplos claros de entender
9. ¿ Que es diagrama de cuerpo libre? Y ¿para qué sirve?
10. Explica fuerza normal
11. Explica fuerzas de rozamiento y ¿por qué son dos distintas?
12. ¿ de que depende la fuerza peso?