

FÍSICA Y QUÍMICA 2ºESO

TEMA 02.- LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS

1. Concepto de fuerza. Unidades de la fuerza.
2. ¿Cómo se representan las fuerzas? Magnitud, unidad, dirección y sentido.
3. Clasificación de las fuerzas por su interacción con los cuerpos.
4. Clasificación de las fuerzas por su duración en su aplicación.
5. Tipos de comportamiento de los sólidos deformables.
6. Ley de Hooke. Expresión matemática y significado.
7. Concepto de resultante de las fuerzas aplicadas a un cuerpo.
8. Ley de inercia. Primera ley de Newton.
9. Principio fundamental de la dinámica. Segunda ley de Newton
 - Relación entre fuerza y aceleración.
 - Relación entre fuerza y masa.
 - Definición de la unidad Newton.
10. Representación gráfica fuerza-aceleración.
 - Tipo de gráfica que resulta.
 - Cálculo de la masa del cuerpo.
11. Fuerzas a nuestro alrededor:
 - El peso.
 - Fuerza de rozamiento.
12. Diferencias entre el peso y la masa de un cuerpo.
13. Las fuerzas y el equilibrio. Casos posibles.
14. Qué es una palanca. Partes de que consta.
15. Clasificación de los tipos de palancas. Ejemplos de cada una.