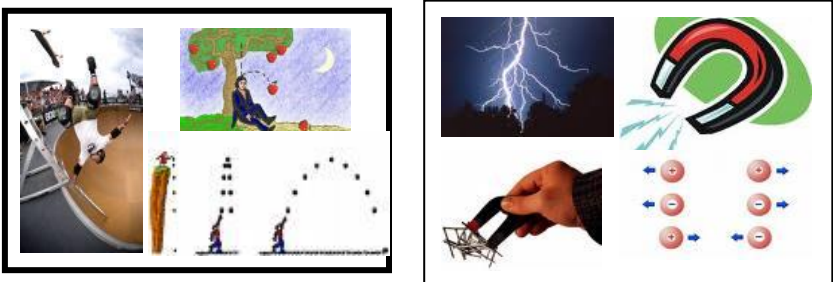


REVISIÓN DE LOS TEMAS ESTUDIADOS

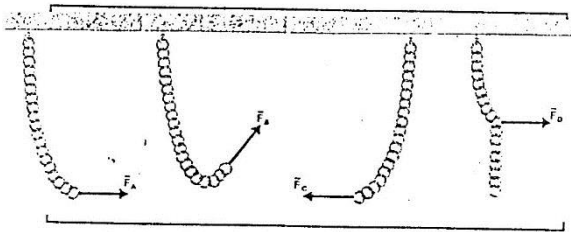
- 1)_ Completa los siguientes espacios libres:
- a) La fuerza es una magnitud _____, ya que presenta las siguientes características: _____, _____, _____ y _____. A la fuerza la representamos mediante un _____.
- b) La temperatura es una magnitud _____, ya que se define indicando su _____ y la _____. La temperatura la podemos medir con un _____.
- c) Siempre que un cuerpo experimente una _____ o _____ podemos afirmar que sobre él, está actuando por lo menos una fuerza.

DEFORMACIÓN – VECTORIAL – ESCALAR – VALOR – MOVIMIENTO – DIRECCIÓN – UNIDAD – SENTIDO – MÓDULO – PUNTO DE APLICACIÓN – VECTOR - TERMÓMETRO

- 2)_ Cada una de las imágenes que se ven están relacionadas con dos tipos de **interacciones fundamentales**. Indica a cual corresponde cada imagen. Justifique su respuesta.



- 3) A una cadena que está colgada verticalmente del techo se le aplica una fuerza $\vec{F}_A$. Explica por qué las fuerzas $\vec{F}_B$, $\vec{F}_C$ y $\vec{F}_D$ no producen el mismo efecto que $\vec{F}_A$, a pesar de que todas ellas tienen el mismo módulo. El módulo de F_A es de 50 N.



Vamos a comparar F_A con el resto de las fuerzas. Para eso utilizaremos el siguiente cuadro donde ustedes deberán escribir si las características de cada fuerza son **igual, diferente u opuesta**.

	F_A	F_B	F_C	F_D
Punto de aplicación	Punta de la cadena			
Dirección	Horizontal			
Sentido	Hacia la derecha			
Módulo	50 N			