## Conservación de la Energía Mecánica

**Energía**: Capacidad de realizar un cambio, puede ser térmica, química, eléctrica, eólica, mecánica, nuclear, etc. Normalmente se mide en Joules (J). Se necesita para que haya un trabajo.

- Cinética: Asociada al movimiento de un cuerpo, depende de la masa y el cuadrado de la rapidez.

$$E_c = \frac{m^* v^2}{2}$$
  $W_{F_{netg}} = \Delta E_c$   $2ad = v_f^2 - v_i^2$ 

- **Potencial**: Podría eventualmente manifestarse, se asocia a la posición respecto a un nivel de referencia.
- **Gravitatoria**: La que posee un cuerpo sobre el que actúa la fuerza de gravedad, y que se encuentra a cierta altura respecto a un nivel de referencia dado.

$$E_g = m * g * h W_{F_{conservativa}} = -\Delta E_p = -(E_{p2} - E_{p1})$$

• **Elástica**: Es adquirida por un cuerpo elástico al ser deformado respecto de su posición de **equilibrio**.

$$E_e = \frac{k^* (\Delta x)^2}{2}$$

- Cuando un cuerpo se mueve a una velocidad e impacta a un resorte, y producto de esto el resorte se comprime, disminuye la  $E_{\rm c}$  del cuerpo, pero la  $E_{\rm e}$  del resorte crece.
- **Mecánica**: Suma de las energías cinética y potencial que posee un cuerpo o sistema.

$$E_{_{M}}=E_{_{c}}+E_{_{p}}$$

Principio de conservación de la energía mecánica: Si en un sistema solo actúan fuerzas conservativas, la energía mecánica del sistema permanece constante ya que la energía cinética se transforma en potencial y viceversa. Cuando actúan fuerzas disipativas (no conservativas) como el roce, la energía mecánica no permanece constante.

$$\begin{split} E_{M \, (inicial)} &= E_{M \, (final)} \\ E_{c \, (inicial)} &+ E_{p \, (inicial)} &= E_{c \, (final)} + E_{p \, (final)} \end{split}$$

**Fuerza conservativa**: No afectan a la energía mecánica, dependiendo el trabajo del punto inicial y final del movimiento y no de su trayectoria por ejemplo el peso (W = 0).

**Fuerza disipativa**: Hace disminuir la energía mecánica por ejemplo la fuerza de roce que la transforma en calor. En este tipo de sistema se cumple que:

$$W_{_F} = \Delta E_{_M}$$
 
$$E_{_{M \, (inicial)}} = E_{_{M \, (final)}} + \left| W_{_F} \right| * W_{_F} \, \text{es el trabajo realizado por la F. disipativa}$$

