

TEMA N° 5

TRABAJO, POTENCIA Y ENERGÍA

Contenido Temático:

- 1.- Definición de Energía. Tipos
 - 1.1.- Energía Mecánica
- 2.- Trabajo realizado por una Fuerza
 - 2.1.- ¿Pueden todas las Fuerzas realizar Trabajo?
 - 2.2.- Criterios designos para el Trabajo
 - 2.3.- Unidades del Trabajo
- 3.- Potencia Mecánica
- 4.- Energía Cinética. Teorema de las Fuerzas Vivas
- 5.- Energía Potencial
- 6.- Conservación de la Energía Mecánica
- 7.- Energía Potencial Elástica

1.- Definición de Energía. Tipos

Video: Trabajo y Energía

<http://www.youtube.com/watch?v=P8JnJGQdT7w>

Concepto de Energía

<http://definicion.de/energia/>

Concepto y definición de Energía

<http://www.molwick.com/es/leyes-gravitacionales/140-energia.html>

Para la **Física**, la **energía** es una magnitud que está ligada a la capacidad de generar **Movimiento** o lograr la **Transformación** de algo. Todo esto nos permite definir la energía:

"La capacidad para producir trabajo"

La importancia de la **energía** radica en tres principios:

a) Todo **cuerpo** o **sistema físico** necesita cierta **energía** para poder realizar **transformaciones**, bien sobre **sí mismo**, bien sobre **otros cuerpos**.

b) La **energía** se presenta en muchos tipos:

- .- **Energía Cinética.**
- .- **Energía potencial.**
- .- **Energía calorífica.**
- .- **Energía eléctrica.**
- .- **Energía Potencial elástica.**
- .- **Energía Química.**

Todas ellas intercambiables.

c) En todo proceso, **mecánico** y **no mecánico**, la **cantidad total de energía** se mantiene constante; es decir, **se conserva**.

Existe una **clasificación** de la **Energía** en función de las **fuentes** que la origina:

a) **Energía no renovable** .- Aquella que proviene de **fuentes agotables** como por ejemplo el petróleo, el carbón o el gas natural.

b) **Energía renovable**.- Es virtualmente **INFINITA**, sus fuentes no se pueden agotar. Como ejemplo podemos citar la **Energía Eólica** (procedente de la acción del viento y otra muy importante como la **Energía Solar**

Podemos afrontar el **estudio de la energía** dentro de dos campos muy diferentes:

- a) **Energía Cuántica**
- b) **Energía Mecánica**

La **Energía Cuántica** está muy por encima de nuestro nivel y por lo tanto trabajaremos con la **energía Mecánica**.

1.1.- **Energía Mecánica**

La podemos clasificar en:

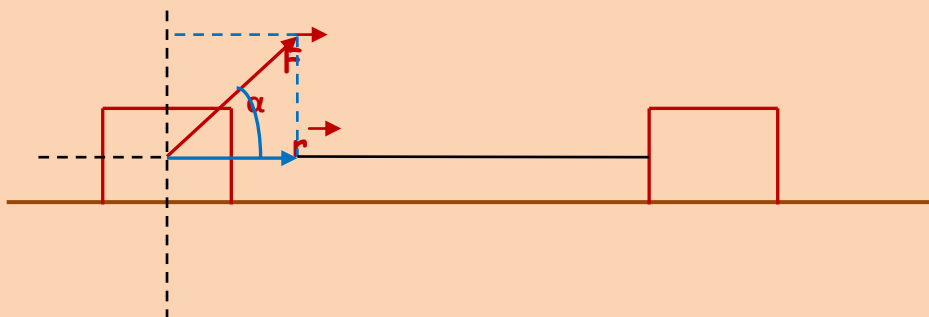
- a) **Energía cinética**.- Asociada al movimiento de los cuerpos.
- b) **Energía potencial**.- Se debe a la posición que ocupa el cuerpo dentro de un campo de fuerzas.

2.- **Trabajo realizado por una Fuerza**

En el lenguaje corriente, el trabajo carece de **significado preciso**. Puede ser **esfuerzo físico** o **mental**, también realizar una **tarea** o **tener un empleo laboral**. Si embargo, en **Física** es un concepto **bien definido**. La combinación de un **desplazamiento** y una **fuerza** pueden producir **Trabajo**. Si el desplazamiento corresponde a un cuerpo material que se **mueve en el espacio**, hablamos de **Trabajo Mecánico**.

Me explicaré: En Física cuando “algo” (motor) o alguien (persona), **en función de la energía que poseen**, pueden ejercer una fuerza sobre un cuerpo y producir una transformación, **como por ejemplo un cambio de posición**, ese algo o alguien **tienen la capacidad de realizar un trabajo**.

Su pongamos el siguiente esquema:



Definimos trabajo como el “Producto Escalar del Vector Fuerza por el vector desplazamiento”.

$$W = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot \cos \alpha$$

En donde:

$|\vec{F}|$ = módulo o valor de la fuerza aplicada.

$|\vec{r}|$ = espacio recorrido.

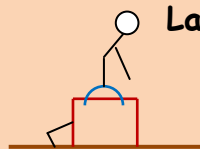
α = Ángulo formado entre vector fuerza y vector desplazamiento

La propia definición de trabajo: producto escalar del vector fuerza por el vector desplazamiento nos está diciendo que se trata de una **magnitud escalar** (el producto escalar de dos vectores es un escalar).

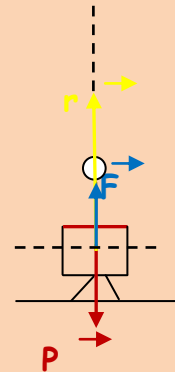
2.1.- ¿Pueden todas las fuerzas realizar trabajo?

Estudiamos los fenómenos siguientes:

a) Un señor levanta del suelo una maleta:



Las fuerzas que debe realizar el señor son:



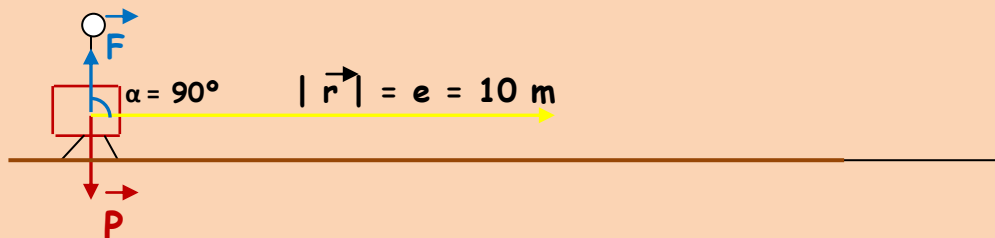
La fuerza F compensará el **peso** de la maleta. La fuerza F forma con el vector desplazamiento un ángulo de 0° .

Si aplicamos la ecuación del trabajo:

$$\begin{aligned}\vec{W} &= |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot 1 = \\ &= |\vec{F}| \cdot |\vec{r}|\end{aligned}$$

Se realiza un trabajo que es igual al **producto del valor de la fuerza aplicada por el espacio recorrido**.

b) Una vez que el señor ha levantado la maleta se traslada con ella una distancia de 10 metros:



El señor sigue realizando una fuerza equivalente al peso de la maleta pero en esta situación la fuerza **F** forma un ángulo de 90° (sea perpendicular) con el **vector desplazamiento**.

Aplicando la ecuación del trabajo del trabajo:

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot \cos 90^\circ = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot 0 = 0$$

No se produciría trabajo en esta nueva situación.

Hay físicos que sí admiten trabajo en esta nueva situación y se basan en el hecho de que al ejercer el señor la fuerza **F** para compensar el peso de la maleta nuestros músculos se estiran y ese estiramiento sería en la misma dirección y sentido de la fuerza (ángulo 0°) implicaría la realización de un trabajo.

Conclusión:

Cuando una fuerza actúa sobre un cuerpo pueden ocurrir dos fenómenos distintos:

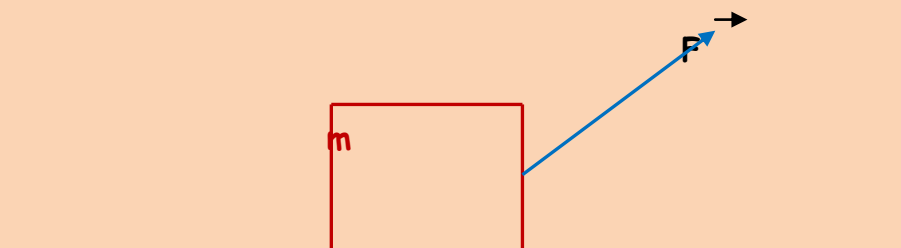
- a) Que el cuerpo no **experimente movimiento alguno en la dirección del vector desplazamiento**. Esta circunstancia se producirá cuando la fuerza que se ejerce es **perpendicular a la dirección del movimiento**. En este caso no hay **realización de trabajo**.
- b) Cuando la fuerza que actúa lo hace en la **dirección del desplazamiento** del cuerpo. **En este caso se realiza Trabajo**.

Volvamos a la ecuación del trabajo:

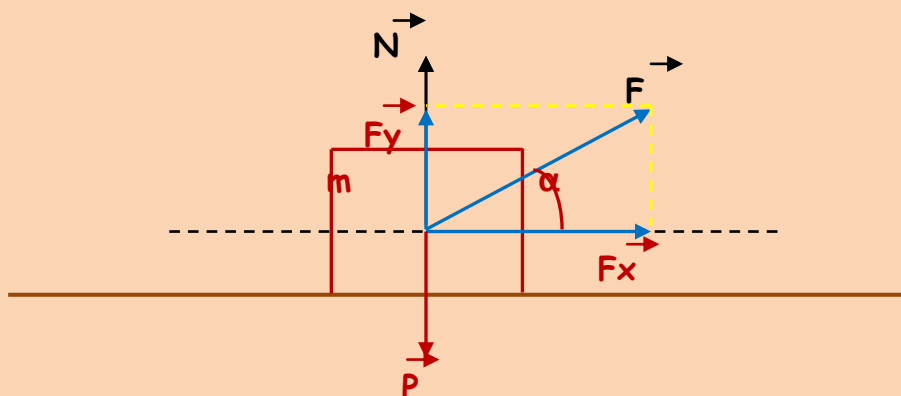
$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot \cos \alpha$$

Siendo " α " el ángulo que forma el vector fuerza con el vector desplazamiento.

Veamos un esquema gráfico:



Hagamos del centro geométrico del cuerpo el punto de aplicación de todas las fuerzas que actúan sobre el cuerpo:



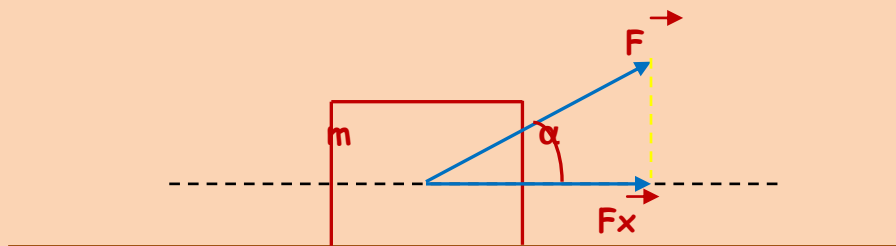
Si nos vamos a la ecuación del trabajo:

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot |\vec{dr}| \cdot \cos \alpha$$

La modificamos un poco:

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot \cos \alpha \cdot |\vec{dr}|$$

En el triángulo de la figura:



Observamos que:

$$|\vec{F}| \cdot \cos \alpha = \vec{F}_x$$

Podemos entonces escribir:

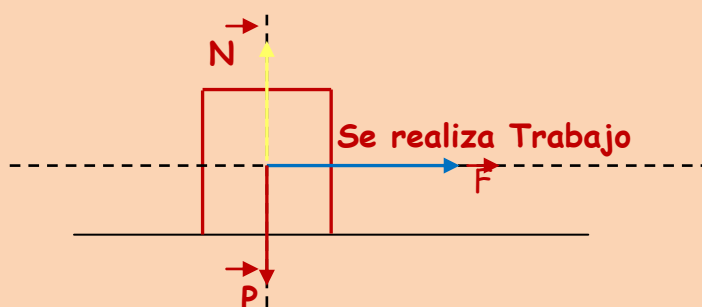
$$\vec{W} = |\vec{F}_x| \cdot |\vec{dr}|$$

Para que se cumpla la ecuación anterior es necesario que el movimiento realizado por el cuerpo sea un movimiento rectilíneo en donde se cumple que $\Delta r = \Delta s$.

Conclusión:

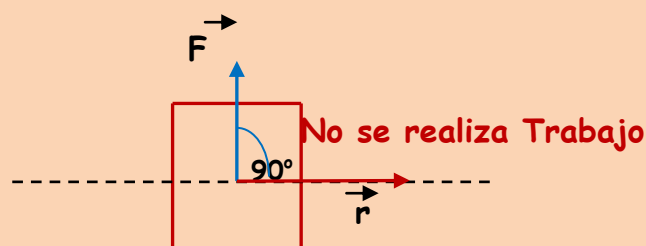
a)

Si $\alpha = 0^\circ$ la fuerza aplicada coincide con la **dirección del desplazamiento estaremos realizando trabajo.**



El Peso y la Normal no intervienen en el trabajo puesto que se anulan mutuamente.

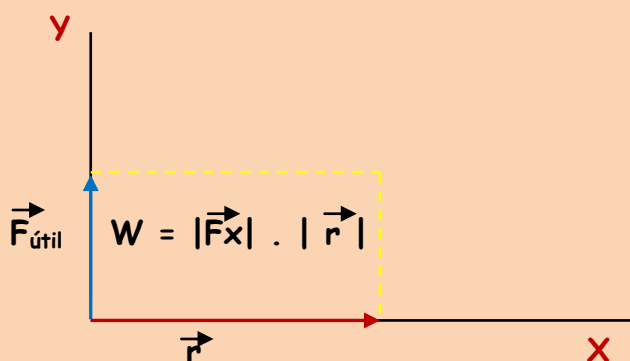
Si la situación es la manifestada en el dibujo:



Parece que ha quedado claro que para realizar un trabajo hay que ejercer una fuerza. Esta fuerza puede ser:

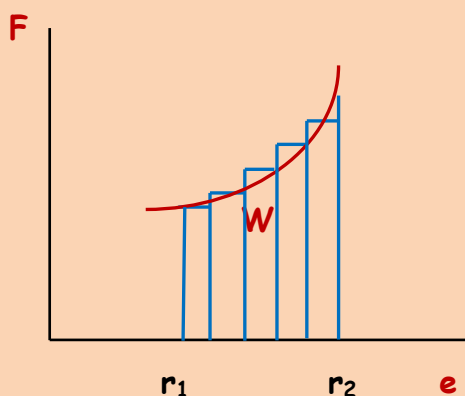
- a) **Constante**
- b) **Variable**

En el caso de una "fuerza constante", si representamos en el eje OY la fuerza aplicada y en el eje OX el espacio recorrido obtenemos una gráfica de la forma:



El **área del rectángulo** (base.altura) es equivalente al **trabajo realizado**.

Si el trabajo se realiza mediante una fuerza "no constante" o trayectoria seguida es **curvilínea**, el tratamiento matemático es más complejo. Haremos que los desplazamientos sean muy pequeños "dx". Las fuerzas realizadas también serán pequeñas, las podremos considerar constante y se realizarán un conjunto de **trabajos elementales** que integrándolos nos proporcionarán el trabajo total. Si la **dirección de la fuerza coincide** con el camino recorrido, es decir, la **fuerza debe tener componente en la dirección del movimiento**, los resultados son:



Cuando en un un **trabajo elemental** (en donde la fuerza aplicada se puede considerar constante) un cuerpo pasa de la posición **A** a la posición **B** y con la condición de que $\alpha = 0^\circ$; $\cos 0^\circ = 1$, se cumple:

El trabajo elemental que se produce tendrá la expresión:

$$d\vec{W} = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

La **suma de los trabajos elementales** nos proporcionará el **trabajo total**. Este cálculo lo podemos realizar integrando la ecuación anterior:

$$\vec{W} = \int_{r_1}^{r_2} \vec{F} \cdot \vec{dr} \quad (1)$$

Recordemos que:

$$\vec{F} \cdot \vec{dr} = |\vec{F}| \cdot |\vec{dr}| \cdot \cos \alpha$$

Nos vamos a (1):

$$\vec{W} = \int_{r_1}^{r_2} |\vec{F}| \cdot |\vec{dr}| \cdot \cos \alpha$$

$|\vec{F}|$ y $\cos \alpha$ como constantes pueden salir fuera del signo de integración:

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot \cos \alpha \int_{r_1}^{r_2} \vec{dr}$$

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot \cos \alpha \cdot [r]_{r_1}^{r_2}$$

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot \cos \alpha (r_2 - r_1)$$

Si la dirección de la "F" coincide con el desplazamiento →

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow$$

$$\cos 0^\circ = 1$$

Llegamos a la conclusión:

$$\vec{W} = |\vec{F}| \cdot (r_2 - r_1)$$

$$W = |\vec{F}| \cdot |\Delta \vec{r}|$$

$$W = F \cdot r$$

2.2.- Criterios de signos del Trabajo

Podemos obtener los criterios de signo del Trabajo en función del ángulo que constituye la Fuerza y el desplazamiento:

- a) El trabajo es **nulo** cuando $\alpha = 90^\circ$
- b) El trabajo es **positivo** cuando $0 < \alpha < 90^\circ$
- c) **Negativo** cuando $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

Estas conclusiones se pueden demostrar aplicando la ecuación del trabajo:

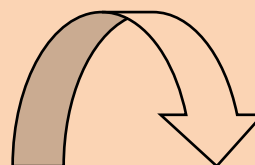
$$W = |\vec{F}| \cdot |\vec{r}| \cdot \cos \alpha$$

Destacaremos la posibilidad de un **trabajo negativo**. Esta circunstancia se dará cuando la fuerza aplicada lleva la misma dirección que el vector desplazamiento pero sentido contrario.

2.3.- Unidades del Trabajo

Las unidades del trabajo las podemos determinar mediante el **Cálculo Dimensional**. Este parte de la ecuación del trabajo:

$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$



Al aplicar el Cálculo Dimensional podemos eliminar los **factores numéricos** (números o expresiones con valores determinados) como es el caso del $\cos \alpha$. Podemos decir por tanto que:

$$W = F \cdot e$$

$$[W] = [F] \cdot [e] \quad (1)$$

$$[e] = L$$

De Dinámica dsabemos que:

$$[F] = [m] \cdot [a] \quad (2)$$

$$[m] = M$$

$$[a] = [V] / [t] \quad (3)$$

$$[V] = [e] / [t] = L / T = L \cdot T^{-1}$$

Nos vamos a (3):

$$[a] = L \cdot T^{-1} / T = L \cdot T^{-2}$$

Volviendo a (2):

$$[F] = M \cdot L \cdot T^{-2}$$

Si nos vamos a (1):

$$[W] = M \cdot L \cdot T^{-2} \cdot L = M \cdot L^2 \cdot T^{-2}$$

Como podemos comprobar las unidades del trabajo dependen del producto de una **masa** por una **longitud** y una unidad de **tiempo** a la -2 . En el S. I.:

$$\text{Kg} \cdot \text{l}^2 \cdot \text{s}^{-2}$$

$$\text{Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$$

Reorganizando:

$$\text{Kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m}$$

El product $\text{Kg} \cdot \text{m/s}^2$ procede del producto de una masa por una aceleración, en definitiva se trata de una **fuerza**. El producto:

$$\text{Kg} \cdot \text{m/s}^2 = \text{N (Newton)}$$

Un **N (Newton)** es la Fuerza que aplicada a 1 Kg-masa le proporciona una aceleración de 1 m/s^2 .

Luego la unidad de trabajo:

$$\text{Kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m} = \text{N} \cdot \text{m}$$

Al producto $\text{N} \cdot \text{m}$ se le conoce con el nombre de **Julio (J)**:

$$\text{Julio} = \text{N} \cdot \text{m}$$

Luego la unidad de tabajo, en el Sistema Internacional es el **Julio**.

El Julio lo podemos definir como **el trabajo que realiza la fuerza de un Newton a lo largo de un metro.**

Cuestión resuelta

Sobre un cuerpo de masa "m" actúa una fuerza "F". Se produce un desplazamiento "e". ¿Necesariamente se realiza trabajo?

Resolución

Si la fuerza "F" forma un ángulo de 90° con la dirección del desplazamiento **no se realiza trabajo.**

$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 90^\circ \rightarrow \cos 90^\circ = 0$$

$$W = F \cdot e \cdot 0 = 0$$

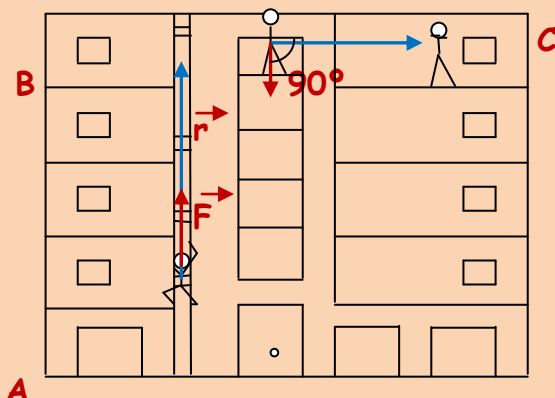
Ejercicio resuelto

En la repisa de un 4º piso se encuentra una persona con intenciones suicidas. De entre el público expectante sale un señor de 80 Kg de masa que subiendo 10 metros por el tubo de bajantes de agua alcanza el 4º piso. Luego se traslada hacia la derecha 5 metros hasta llegar al presunto suicida. Tras una larga conversación la persona abandona sus intenciones suicidas. ¿Qué trabajo realizó el valiente señor?.

Resolución

La experiencia la podemos realizar en dos etapas:

- a) Subida hasta el cuarto piso
- b) Traslado en busca del suicida



En el trayecto **AB**, nuestro salvador debe ejercer una fuerza como **mínimo igual a su peso** que coincide con la **dirección del vector desplazamiento** por lo que el ángulo entre el peso y el vector desplazamiento es 0° lo que implica que:

$$W = P \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 0 \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$W = P \cdot 1 = m \cdot g \cdot 1 = 80 \cdot 9,81 = \mathbf{784,8 \text{ Julios}}$$

Sin embargo el traslado de 5 m por la repisa en busca del suicida observamos que la fuerza que debe hacer el salvador es su propio peso pero ya no coincide con la dirección del desplazamiento. El ángulo en este caso es de 90° y $\cos 90^\circ = 0$. En este tramo horizontal el trabajo vale:

$$W = P \cdot e \cdot \cos 90^\circ$$

$$\cos 90^\circ = 0$$

$$W = m \cdot g \cdot 0 = 0$$

El trabajo total realizado es igual al trabajo realizado en la primera etapa.

Ejercicio resuelto

Mediante la acción de una fuerza de 500 N arrastramos por el suelo un saco de patatas a lo largo de 15 m. Calcula el trabajo que se realiza al arrastrar el saco:

- La fuerza se aplica en la dirección del movimiento.
- La fuerza forma un ángulo de 30° con la dirección del desplazamiento.

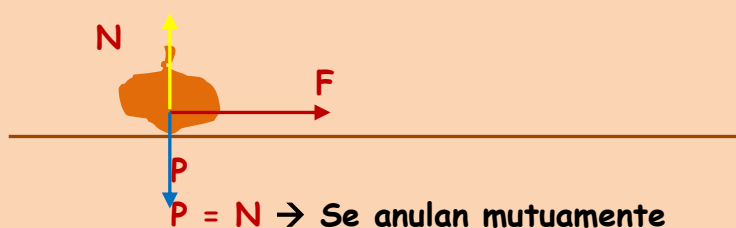
Resolución

Unidades:

$$F = 500 \text{ N}$$

$$e = 15 \text{ m}$$

a)



$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

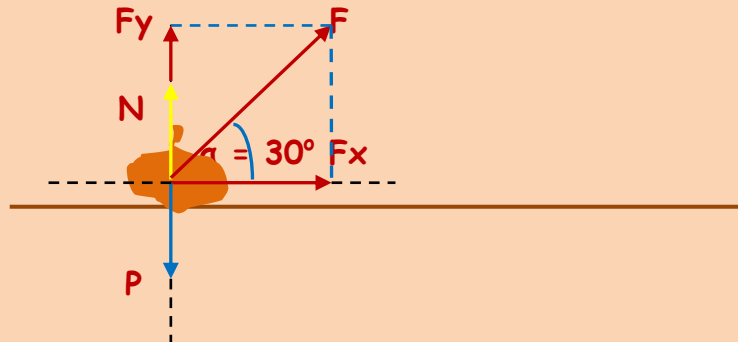
$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

La ecuación del trabajo nos queda de la forma:

$$W = F \cdot e$$

$$W = 500 \text{ N} \cdot 15 \text{ m} = 7500 \text{ N} \cdot \text{m} = 7500 \text{ Julios}$$

b)



$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$W = 500 \text{ N} \cdot 15 \text{ m} \cdot \cos 30^\circ = 6525 \text{ N} \cdot \text{m} \text{ (Julios)}$$

Ejercicio resuelto

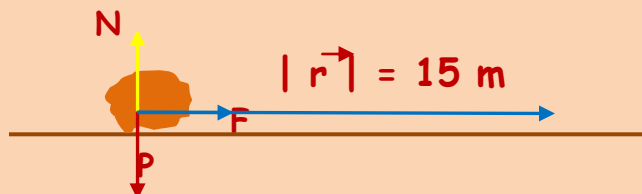
Arrastramos un saco de patatas de 120 Kg de masa con una fuerza paralela al suelo, de 400 N. El traslado implica una longitud de 15 metros, determinar:

- El trabajo realizado en ausencia de rozamiento.
- Sabiendo que el coeficiente de rozamiento vale 0,3.

Resolución

a)

Sin rozamiento el diagrama de fuerzas es:



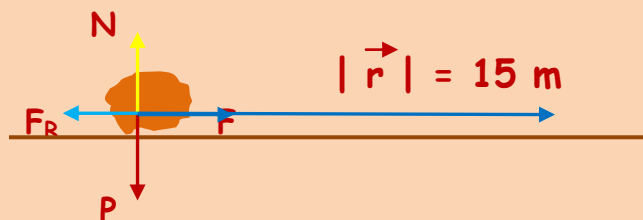
$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 0^\circ$$

$$W = F \cdot e \cdot \cos 0^\circ = F \cdot e \cdot 1 = 400 \cdot 15 = \mathbf{6000 \text{ Julios}}$$

b)

Con rozamiento el diagrama de fuerzas es:



$$W = \Sigma F \cdot e$$

$$N = P \text{ (se anulan mutuamente)}$$

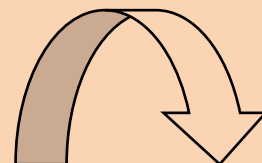
$$W = (F - F_R) \cdot e = (F - \mu \cdot N) \cdot e = (F - \mu \cdot P) \cdot e$$

$$\begin{aligned} W &= (400 - 0,3 \cdot m \cdot g) \cdot 15 = \\ &= (400 - 0,3 \cdot 120 \cdot 9,81) \cdot 15 = 46,8 \cdot 15 = \\ &= \mathbf{702,6 \text{ Julios (S.I.)}} \end{aligned}$$

Ejercicio resuelto

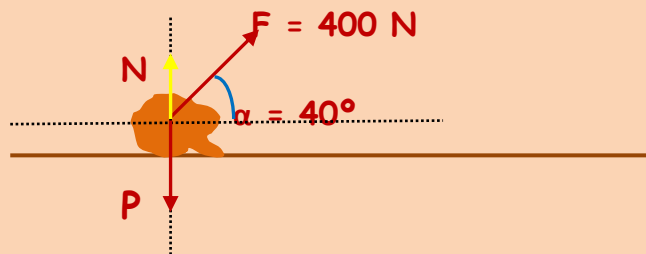
Realizar el ejercicio anterior cuando la fuerza que se ejerce forma un ángulo de 40° con la horizontal del suelo.

Resolución

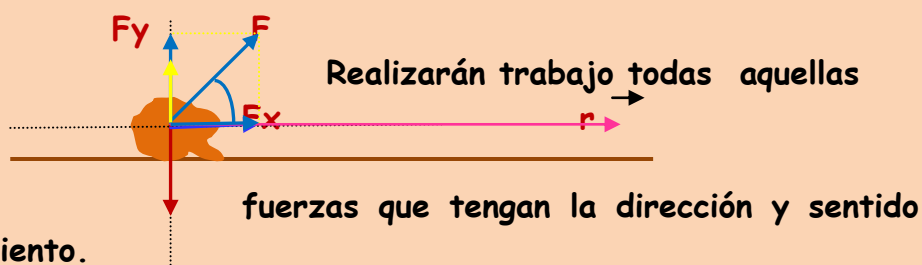


a)

Sin rozamiento el diagrama de fuerzas es:



Descomponemos la fuerza "F" en los ejes de coordenadas:



Según lo dicho:

$$W = F_x \cdot e \quad (1)$$

En el triángulo $\widehat{OF_xF}$:

$$\cos \alpha = F_x / F$$

$$F_x = F \cdot \cos \alpha$$

$$\text{sen } \alpha = F_y / F$$

$$F_y = F \cdot \text{sen } \alpha$$

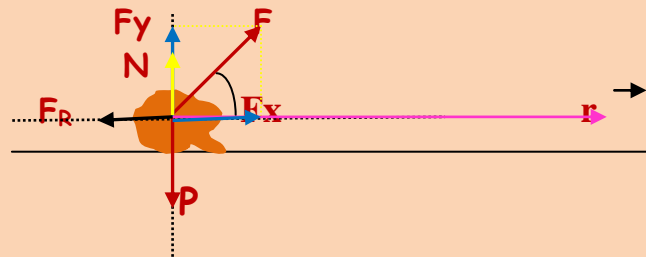
Nos vamos a (1):

$$W = F \cdot \cos \alpha \cdot e$$

$$W = 400 \cdot \cos 40^\circ \cdot 15 = 4620 \text{ J (S.I.)}$$

b)

Con rozamiento el diagrama de fuerzas es:



$$W = \sum F \cdot e = (F_x - F_R) \cdot e = (F_x - \mu \cdot N) \cdot e \quad (2)$$

En el eje OY:

$$P = N + F_y \quad ; \quad N = P - F_y$$

$$N = m \cdot g - F \cdot \text{sen } \alpha$$

Nos vamos a la ecuación (2):

$$\begin{aligned} W &= [(F \cdot \cos \alpha - \mu \cdot (P - F_y))] \cdot e = \\ &= [(F \cdot \cos \alpha - \mu \cdot (m \cdot g - F \text{ sen } \alpha))] \cdot e = \\ &= [400 \cdot 0,77 - 0,3 (120 \cdot 9,81 - 400 \cdot 0,64)] \cdot 15 = \end{aligned}$$

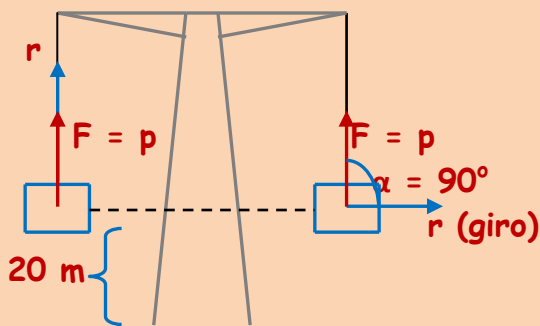
$$= [308 - 0,3 \cdot (1177,2 - 256)] \cdot 15 = 4620 - 4145,4 =$$

$$= 474,6 \text{ Julios (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Una grúa eleva un "palé" de ladrillos de 1000 Kg de masa hasta una altura de 20 metros. A continuación lo desplaza hacia la derecha 5 metros y lo deposita en el edificio en obras. ¿Qué trabajo realiza la grúa?

Resolución



La grúa realiza trabajo únicamente en el proceso de elevar el "palé" 20 m. El peso, que es la fuerza que debe desarrollar la grúa y el desplazamiento forman un ángulo de 0° .

$$W = P \cdot e \cdot \cos \alpha = m \cdot g \cdot 20 \cdot \cos 0^\circ =$$

$$= 1000 \cdot 9,81 \cdot 20 \cdot 1 = 196200 \text{ Julios}$$

Al girar la grúa hacia la derecha, el ángulo formado por el peso y el desplazamiento es de 90° y por lo tanto:

$$W = P \cdot e \cdot \cos 90^\circ = P \cdot e \cdot 0 = 0 \text{ Julios}$$

La grúa solo realiza trabajo cuando está elevando el "palé".

Ejercicio resuelto

Un automóvil, de masa 5000 Kg, es capaz de pasar de 0 a 120 Km/h recorriendo una distancia de 500 metros. Si el coeficiente de rozamiento con el asfalto es de 0,3 determinar la fuerza paralela al suelo que es capaz de ejercer el motor del coche.

Resolución

Unidades:

$$V_0 = 0$$

$$V_f = (120 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m/1 Km}) \cdot (1 \text{ h/3600 s}) = 33,33 \text{ m/s}$$

$$\mu = 0,3$$

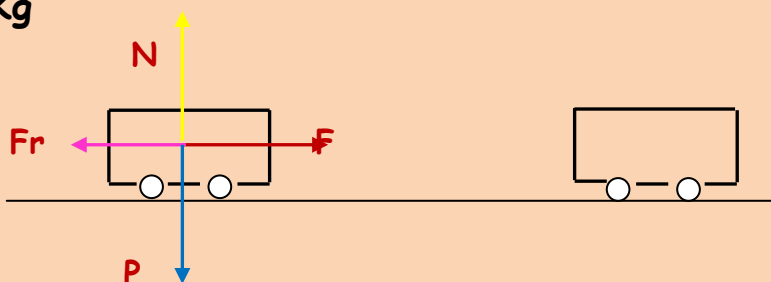
$$F = ?$$

$$V_0 = 0$$

$$V_f = 33,33 \text{ m/s}$$

$$e = 500 \text{ m}$$

$$m = 5000 \text{ Kg}$$



Por el teorema de las fuerzas vivas:

$$W = \Delta E_c$$

$$\Sigma F \cdot e \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_f^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_0^2$$

$$(F - F_R) \cdot e \cdot \cos 0^\circ = \frac{1}{2} \cdot 5000 \cdot (33,33)^2 - \frac{1}{2} \cdot 5000 \cdot 0$$

$$(F - \mu \cdot N) \cdot 500 \cdot 1 = 2777222,25$$

$$N = P = m \cdot g$$

$$(F - \mu \cdot P) \cdot 500 = 2777222,25$$

$$(F - \mu \cdot m \cdot g) \cdot 500 = 2777222,25$$

$$(F - 0,3 \cdot 5000 \cdot 9,81) \cdot 500 = 2777222,25$$

$$(F - 14715) \cdot 500 = 2777222,25$$

$$500 \cdot F - 7357500 = 2777222,25$$

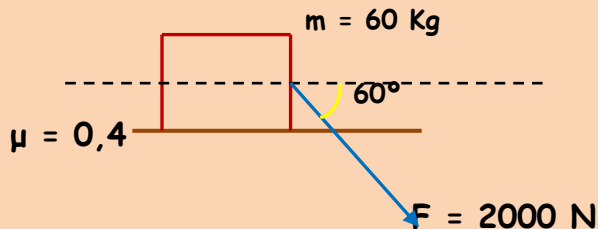
$$500 \cdot F = 2777222,25 + 7357500$$

$$500 \cdot F = 10134722,25$$

$$F = 10134722,25/500 = 20269,44 \text{ N (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

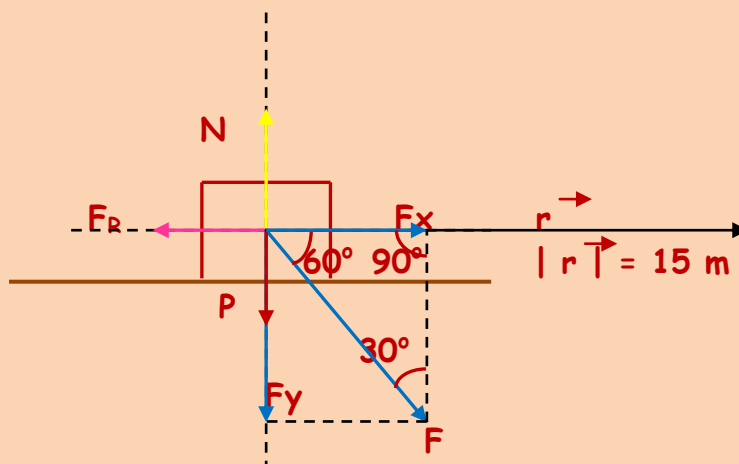
Según el diagrama adjunto:



Sabiendo que el desplazamiento producido es de 15 m determinar el trabajo realizado por la fuerza F.

Resolución

Hagamos primero un diagrama de fuerzas actuantes así como la descomposición de la fuerza F en los ejes de coordenadas:



Como sabemos:

$$W = \sum F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$W = (F_x - F_R) \cdot e \cdot \cos 0^\circ$$

Realizarán trabajo todas aquellas fuerzas que tengan la dirección del desplazamiento:

En el triángulo de la figura $\widehat{OF_xF}$:

$$F_x = F \cdot \cos 60^\circ$$

$$W = (F \cdot \cos 60^\circ - \mu \cdot N) \cdot e$$

$$N = P$$

$$W = (F \cdot \cos 60^\circ - \mu \cdot P) \cdot e$$

$$W = (F \cdot \cos 60^\circ - \mu \cdot m \cdot g) \cdot e$$

$$W = (2000 \cdot 0,5 - 0,4 \cdot 60 \cdot 9,81) \cdot 15$$

$$W = (1000 - 235,44) \cdot 15 = 11468,4 \text{ Julios}$$

La Fuerza "F" no realiza directamente el trabajo, lo realiza la componente "Fx" de dicha fuerza.

Ejercicio resuelto

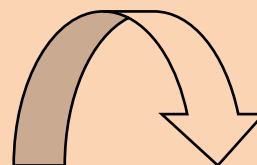
Por un plano inclinado del 20% se traslada un cuerpo de 150 Kg con velocidad constante. Sabiendo que el coeficiente de rozamiento es de 0,3 calcular:

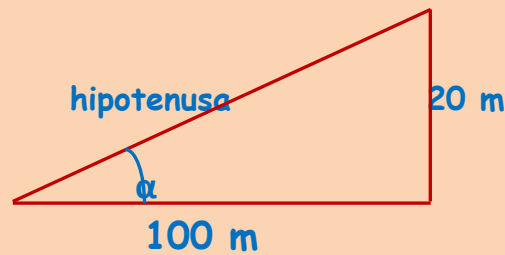
- La fuerza necesaria, paralela al plano, para subir el cuerpo en estas condiciones.
- El trabajo realizado si el cuerpo ha alcanzado una altura de 10 m.

Resolución

a)

El dato del 20% nos va permitir conocer el ángulo de inclinación del plano inclinado sobre la horizontal. El 20% nos indica que por cada 100 m recorridos en horizontal subimos el vertical 20 m. Nuestro plano inclinado quedaría de la forma:





Trigonométricamente:

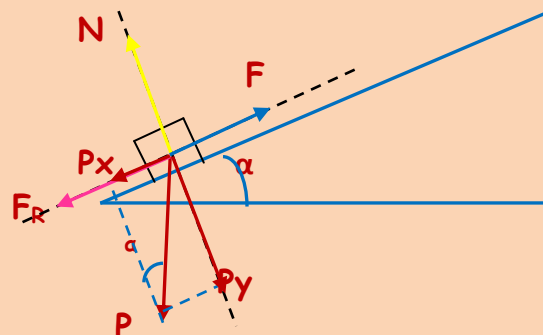
$$\text{tag } \alpha = \frac{\text{sen } \alpha}{\text{cos } \alpha} =$$

$$= \left(\frac{\text{cateto opuesto}}{\text{hipotenusa}} \right) / \left(\frac{\text{cateto contiguo}}{\text{hipotenusa}} \right)$$

$$\text{tag } \alpha = \left(\frac{20}{\cancel{\text{hipotenusa}}} \right) / \left(\frac{100}{\cancel{\text{hipotenusa}}} \right) = 20 / 100 = 0,2$$

$$\alpha = 11,3^\circ$$

El diagrama de fuerzas será el siguiente:



La subida del cuerpo se va a realizar a velocidad constante lo que implica que **no exista aceleración** y por lo tanto no habrá **Fuerza Resultante**. Estamos en la situación de equilibrio dinámico en donde se cumple que:

$$\Sigma F = 0$$

Como se debe cumplir la ecuación anterior, la Fuerza "F" debe compensar a las fuerzas que llevando la misma dirección llevan sentido contrario (P_x y F_R). Aplicando la ecuación anterior:

$$F - (P_x + F_R) = 0 \quad (1)$$

$$P_x = P \cdot \text{sen } \alpha = m \cdot g \cdot \text{sen } \alpha$$

$$F_R = \mu \cdot N = \mu \cdot P_y = \mu \cdot P \cdot \text{cos } \alpha = \mu \cdot m \cdot g \cdot \text{cos } \alpha$$

Nos vamos a (1):

$$F - (m \cdot g \cdot \text{sen } \alpha + \mu \cdot m \cdot g \cdot \text{cos } \alpha) = 0$$

$$m = 150 \text{ Kg}$$

$$\alpha = 11,3^\circ$$

$$F - (150 \cdot 9,81 \cdot \text{sen } 11,3^\circ + 0,3 \cdot 150 \cdot 9,81 \cdot \text{cos } 11,3^\circ) = 0$$

$$F - (279,6 + 432,62) = 0$$

$$F = 712,22 \text{ N}$$

b)

Sabemos que:

$$W = F \cdot e \cdot \text{cos } \alpha$$

Como la subida es con velocidad constante, el trabajo lo realiza únicamente la fuerza "F" puesto que es la que compensa las fuerzas opuestas.

El cuerpo alcanza una altura de 10 m lo que se traduce en un espacio recorrido de:

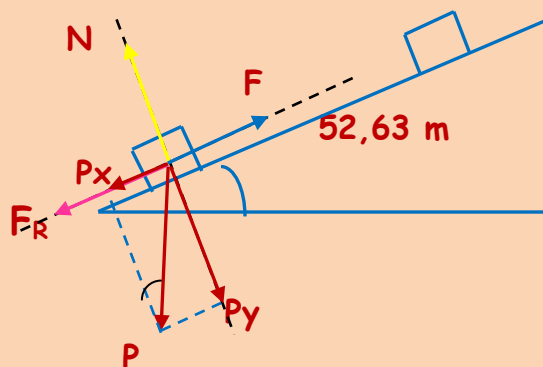


$$\text{sen } 11,3^\circ = 10 / e$$

$$e = 10 / \text{sen } 11,3^\circ$$

$$e = 10 / 0,19 = 52,63 \text{ m}$$

El esquema general quedará de la forma:



Luego:

$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$W = 712,22 \cdot 52,63 \cdot 1 = 37484,14 \text{ Julios (S.I.)}$$

3.- Potencia Mecánica

Potencia Mecánica

<http://www.buenastareas.com/ensayos/Potencia-Mecanica/2308111.html>

Trabajo y potencia

http://www.proyectosalohogar.com/Enciclopedia_Ilustrada/Ciencias/Trabajo_Potencia2.htm

Potencia Mecánica

<https://definicion.de/potencia-mecanica/>

Potencia Mecánica

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/14700584/helvia/aula/archivos/_22/html/2230/potencia_mecnica.html

Potencia Mecánica

<https://www.fisicalab.com/apartado/potencia-fisica>

Hasta el momento hemos estudiado el trabajo realizado por un motor o por una persona pero no lo hemos relacionado con el tiempo que ha hecho falta para realizar dicho trabajo. La relación entre el trabajo realizado y el tiempo empleado en realizarlo es muy importante a la hora del diseño de motores o máquinas ya que la función de estas es conseguir realizar un trabajo en el mínimo tiempo posible.

La **relación entre el trabajo realizado y el tiempo empleado en su realización** da lugar a una nueva magnitud llamada **Potencia** que la podemos definir como **la velocidad con la que se realiza un trabajo**.

Su ecuación matemática es:

$$P = \frac{W}{t}$$

Se trata de una **magnitud escalar** puesto que consiste en la relación entre **dos magnitudes escalares**.

Sus unidades, obtenidas por Análisis Dimensional son:

$$\begin{aligned} [P] &= [W] / [t] \quad (1) & \left\{ \begin{array}{l} [t] = T ; [e] = L ; [m] = M \\ [W] = [F] \cdot [e] \quad (2) \\ [F] = [m] \cdot [a] \quad (3) \\ [a] = [V] / [t] \quad (4) \end{array} \right. & \begin{array}{l} \text{Nos vamos a la ecuación (5):} \\ [V] = L / T = L \cdot T^{-1} \\ \text{Vamos a la ecuación (4):} \\ [V] = [e] / [t] \quad (5) \quad [a] = L \cdot T^{-1} / T = L \cdot T^{-2} \end{array} \end{aligned}$$

Nos vamos a la ecuación (3):

$$[F] = M \cdot L \cdot T^{-2}$$

Nos vamos a la ecuación (2):

$$[W] = M \cdot L \cdot T^{-2} \cdot L = M \cdot L^2 \cdot T^{-2}$$

Nos vamos, por último a la ecuación (1):

$$[P] = M \cdot L^2 \cdot T^{-2} / T = M \cdot L^2 \cdot T^{-3}$$

En el **S.I.** la unidad de potencia sería:

$$[P] = \text{Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$$

Vamos a transformar, sin cambiar su valor, la última expresión:

$$\text{Kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2 \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} = \text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} = \text{Julio} \cdot \text{s}^{-1} = \text{Julio} / \text{s} = \\ = \text{Vatio (w)}$$

El Vatio como unidad de potencia en el S. I. lo podemos definir como **la potencia que desarrolla un sistema que realiza el trabajo de un Julio en un segundo.**

Existen otras unidades de Potencia relacionadas con el mundo de los motores. Así tenemos:

- El caballo de Vapor (C.V) → 735 W
- El caballo de potencia (HP) → 746 W

La propia expresión matemática de la **potencia** nos puede llevar a otras expresiones, totalmente equivalentes, pero dependientes de otras magnitudes:

$$P = W / t \quad (1)$$

Sabemos que:

$$W = F \cdot e$$

Nos vamos a (1):

$$P = F \cdot e / t = F \cdot V$$

Que podría justificar la definición de potencia que se estableció.

Cuestión resuelta

El Kw . h es una unidad de potencia o de trabajo?

Resolución

Si tenemos presente la ecuación de la Potencia:

$$P = W / t$$

Quitamos denominadores:

$$W = P \cdot t$$

Al sustituir en el segundo miembro de la ecuación anterior las magnitudes por sus unidades nos encontramos que:

$$W = Kw \cdot h$$

Kw = Potencia

h = hora

Luego el producto $Kw \cdot h$ es una **unidad de trabajo** cuya equivalencia con el Julio (Unidad de trabajo en el S.I.) es:

$$1 (Kw \cdot h) \cdot (1000 \text{ vatios}/1Kw) \cdot (3600 \text{ s}/1h) = 3600000 \text{ vatios} \cdot \text{s} =$$

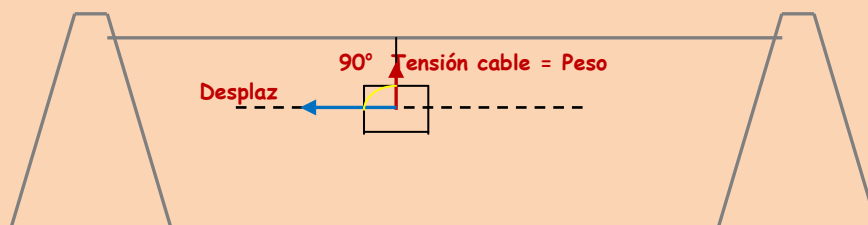
$$= 3,6 \cdot 10^6 \text{ Julios}/\cancel{\text{s}} \cdot \cancel{\text{s}} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Julios}$$

Ejercicio resuelto

Una grúa traslada un bloque de 4000 Kg hacia la izquierda una longitud de 20 m. ¿Qué potencia necesita desarrollar para efectuar la tarea en 1 minuto?.

Resolución

Cuando una grúa traslada hacia la izquierda un bloque, la fuerza que realiza la grúa no tiene componente en la dirección del movimiento:



$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 90^\circ ; \cos 90^\circ = 0$$

Luego:

$$W = 0$$

Si no se realiza trabajo no se necesita potencia.

Ejercicio resuelto

En la repisa de un 5º piso se encuentra una persona con intenciones suicidas. De entre el público expectante sale un señor de 80 Kg de masa que subiendo 10 metros por el tubo de bajantes de agua alcanza el 5º piso. Luego se traslada hacia la derecha 5 metros hasta llegar al presunto suicida. Tras una larga conversación la persona abandona sus intenciones suicidas. ¿Qué potencia ha desarrollado este señor si empleó 8 minutos en ascender por la tubería y 4 minutos en andar por la repisa del 5º piso?.

Resolución

Realizamos un problema muy parecido a este en el apartado de trabajo.

En esta experiencia, como en la mencionada sólo se realiza trabajo en la subida del salvador por la canaleta de bajada de aguas. Cuando se traslada hacia el suicida no se realiza trabajo y por tanto no se desarrolla potencia.

El salvador debe vencer una fuerza, como mínimo igual a su peso, en la dirección y sentido del desplazamiento. El ángulo que forman la fuerza y el desplazamiento es nulo ($\alpha = 0$) y por lo tanto el trabajo desarrollado será:

$$W = P \cdot e \cdot \cos 0^\circ$$

$$\cos 0^\circ = 1 \rightarrow W = P \cdot e$$

$$W = m \cdot g \cdot e \cdot 1 = 80 \cdot 9,81 \cdot 10 \cdot 1 = 80 \cdot 9,81 = \\ = 7848 \text{ Julios}$$

En lo referente a la potencia:

$$P = W / t$$

$$t = 8 \cancel{\text{ min}} \cdot 60 \text{ s} / 1 \cancel{\text{ min}} = 480 \text{ s}$$

$$P = 7848 \text{ J} / 480 \text{ s} = 16,35 \cancel{\text{ w}} \cdot 1 \text{ C.V} / 735 \cancel{\text{ w}} = 0,022 \text{ C.V}$$

Ejercicio resuelto

Una grúa eleva un cuerpo mediante una potencia de 7500 W. Con esta potencia consigue que el cuerpo ascienda con una velocidad constante de 10 m/s. Determinar la masa del cuerpo.

Resolución

$$P = F \cdot V$$

$$P = \text{Peso} \cdot V$$

$$P = m \cdot g \cdot V$$

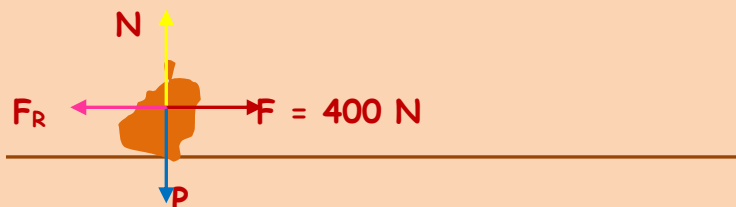
$$m = P / (g \cdot V) = 7500 / (9,81 \cdot 10) = 7500 / 98,1 =$$

$$= 76,45 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Arrastramos, 8 metros, un saco de patatas de 120 Kg de masa con una fuerza paralela al suelo de 400 N. La operación implica un tiempo de 5 minutos. ¿Qué potencia se ha desarrollado?. El coeficiente de rozamiento vale 0,3.

Resolución



Debemos de recordar la N y el P son iguales y por lo tanto se anulan actuando únicamente F y F_R para el traslado del saco y las del trabajo a realizar:

$$W = \sum F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 0 \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$W = (F - F_R) \cdot e$$

$$W = (F - \mu \cdot N) \cdot e = (F - \mu \cdot P) \cdot e$$

$$\text{Peso} = m \cdot g$$

$$W = (F - \mu \cdot m \cdot g) \cdot e$$

$$W = (400 - 0,3 \cdot 120 \cdot 9,81) \cdot 8 = 374,72 \text{ J.}$$

En lo referente a la potencia:

$$P = W / t$$

$$5 \cancel{\text{ min}} \cdot 60 \text{ s} / 1 \cancel{\text{ min}} = 300 \text{ s}$$

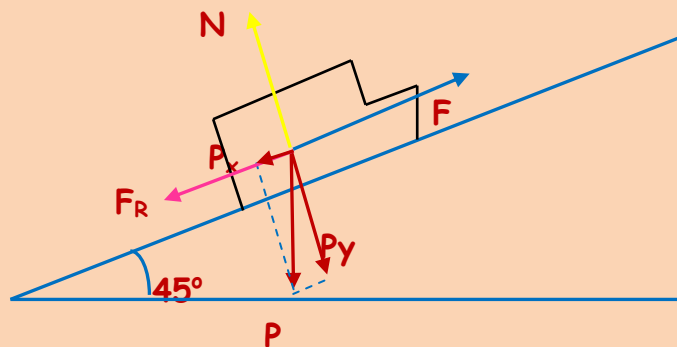
$$P = 374,72 \text{ J} / 300 \text{ s} = 1,25 \cancel{\text{ w}} \cdot 1 \text{ C.V} / 735 \cancel{\text{ w}} =$$

$$= 0,0017 \text{ C.V}$$

Ejercicio resuelto

Un camión cargado de naranjas asciende una pendiente con un ángulo de inclinación de 45° . La masa del sistema es de 70 toneladas y la subida implica un espacio de 8 Km y un tiempo de 12 minutos. Si el coeficiente de rozamiento es de 0,2 ¿qué fuerza desarrolló el motor del camión si la potencia desarrollada por el mismo es de 750 C.V.?

Resolución



El trabajo desarrollado por el camión viene expresado por la ecuación:

$$W = \sum F \cdot e \cos \alpha$$

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$W = (F - F_R) \cdot e = (F - \mu \cdot N) \cdot e = (F - \mu \cdot P_y) \cdot e$$

$$e = 8 \text{ Km} = 8000 \text{ m}$$

$$W = (F - \mu \cdot m \cdot g \cdot \cos \alpha) \cdot 8000$$

$$W = (F - 0,2 \cdot 70000 \cdot 9,81 \cdot 1) \cdot 8000$$

$$W = (F - 137348) \cdot 8000$$

$$W = 8000 F - 1098720000 \quad (1)$$

En la ecuación anterior tenemos dos incógnitas, **W** y **F**. Pongamos en funcionamiento la potencia desarrollada por el camión:

$$P = W / t$$

Podemos despejar W:

$$W = P \cdot t$$

$$P = 750 \text{ C.V.} \cdot 735 \text{ w} / 1 \text{ C.V.} = 551250 \text{ w}$$

$$t = 12 \text{ min} \cdot 60 \text{ s} / 1 \text{ min} = 720 \text{ s}$$

$$W = 551250 \text{ J/s} \cdot 720 \text{ s} = 396900000 \text{ J}$$

Nos vamos a la ecuación (1):

$$W = 8000 F - 1098720000$$

$$396900000 = 8000 F - 1098720000$$

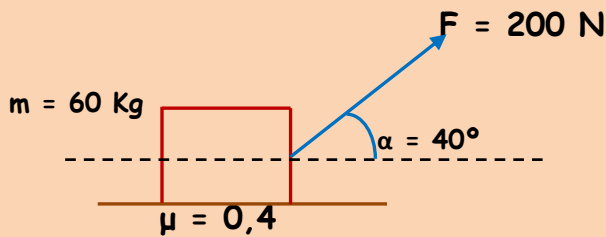
$$396900000 + 1098720000 = 8000 F$$

$$1495620000 = 8000 F$$

$$F = 1495620000 / 8000 = 186952,5 \text{ N}$$

Ejercicio resuelto

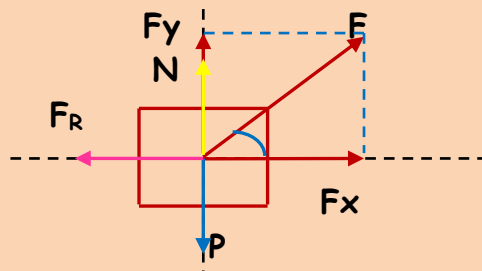
Según el diagrama adjunto:



Sabiendo que el desplazamiento producido es de 15 m e implica un tiempo de 50 segundos calcula la potencia desarrollada por el motor que proporciona la fuerza.

Resolución

Diagrama de fuerzas:



$$e = 15 \text{ m}$$

$$t = 50 \text{ s}$$

$$\alpha = 40^\circ$$

Debemos conocer primero el trabajo desarrollado en esta experiencia.

Recordemos:

$$W = \sum F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$W = (F - F_R) \cdot e \cdot \cos \alpha = (F - \mu \cdot N) \cdot e \cdot \cos \alpha$$

En el eje OY se cumple:

$$P = N + F_y \rightarrow N = P - F_y$$

$$W = [(200 - 0,4 (P - F_y)) \cdot 15 \cdot 0,76$$

$$W = [(200 - 0,4 (m \cdot g - F \cdot \cos 40^\circ)) \cdot 11,4$$

$$W = [(200 - 0,4 (60 \cdot 9,81 - 200 \cdot 0,76)) \cdot 11,4$$

$$W = (200 - 235,44 + 4864) \cdot 11,4 = 55045,58 \text{ J}$$

Conocido el W podemos pasar a calcular la potencia:

$$P = W / t$$

$$P = 55045,58 \text{ J} / 50 \text{ s} = 1100,9 \text{ w} / 1 \text{ C.V} / 735 \text{ w} =$$

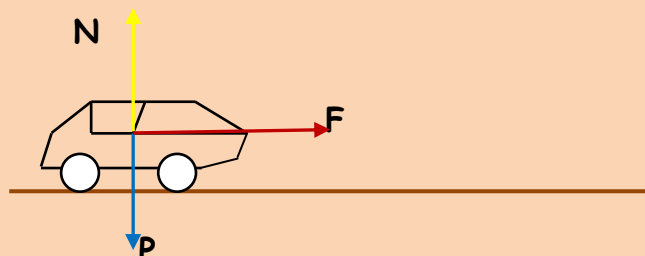
$$= 1,49 \text{ C.V}$$

Ejercicio resuelto

Un coche es capaz de pasar de 0 a 120 Km/h en un tiempo de 10 segundos. Si la masa del coche es de 2000 Kg ¿Qué potencia, en C.V., es capaz de desarrollar su motor?.

Resolución

Conozcamos el trabajo desarrollado por el motor del coche:



$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$W = F \cdot e \quad (1)$$

No conocemos la "F" pero sabemos que:

$$F = m \cdot a \quad (2)$$

$$V_0 = 0$$

$$V_f = (120 \cancel{\text{ Km/h}}) \cdot (1000 \cancel{\text{ m}} / \cancel{1 \text{ Km}}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 33,33 \text{ m/s}$$

$$t = 10 \text{ s}$$

$$m = 2000 \text{ Kg}$$

Recordemos que:

$$a = V_f - V_0 / t$$

$$a = 33,33 - 0 / 10 = 3,33 \text{ m/s}^2 \text{ (S.I.)}$$

En ese tiempo y con la aceleración calculada podemos conocer el espacio necesario para pasar de 0 a 120 Km/h:

$$V_f^2 = V_o^2 + 2 \cdot a \cdot e$$

$$(33,33)^2 = 2 \cdot 3,33 \cdot e$$

$$110,89 = 6,66 \cdot e$$

$$e = 110,89 / 6,66 = 166,8 \text{ m}$$

Nos vamos a la ecuación (2):

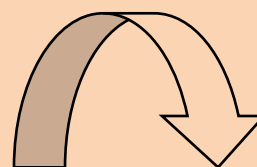
$$F = m \cdot a = 2000 \cdot 3,33 = 6660 \text{ N}$$

Nos vamos a la ecuación (1):

$$W = F \cdot e = 6660 \cdot 166,8 = 1110888 \text{ J}$$

Estamos en condiciones de conocer la potencia desarrollada por el motor del coche:

$$P = W / t = 1110888 \text{ J} / 10 \text{ s} = \\ = 111088,8 \text{ w} / 735 \text{ w} = 1511,41 \text{ C.V}$$



4.- Energía Cinética. Teorema de las Fuerzas vivas

Cinética

<http://www.profesorenlinea.cl/fisica/EnergiaCinetica.htm>

Animación: Energía Cinética

http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/energia/cinetica.html

Energía Cinética

<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbasees/ke.html>

Video: Energía Potencial y Cinética

<http://www.youtube.com/watch?v=XAR8MEjnkHA>

Un cuerpo está en movimiento y choca contra otro proporcionándole un desplazamiento. El primer cuerpo está ejerciendo una fuerza sobre el segundo a lo largo del desplazamiento. El primer cuerpo ha realizado un **trabajo** y para ello es indispensable que dicho cuerpo tenga **Energía**.

Para que un cuerpo adquiera energía, **mediante su movimiento**, es necesario aplicarle una **Fuerza**. Cuanto más tiempo esté actuando la fuerza **mayor** será la velocidad que **adquirirá** el cuerpo.

Hasta el momento hemos hablado de tres magnitudes:

- a) **Movimiento.**
- b) **Fuerza.**
- c) **Velocidad.**

Además nos dicen que al poseer esa energía puede producir un trabajo. Se han puesto las bases para establecer el tipo de energía. Anteriormente se dijo que: Cuando desplazamos un cuerpo de una posición r_1 a otra r_2 por la acción de una **Fuerza**, lo que realmente estamos **realizando es un trabajo**:



Este trabajo viene expresado por la ecuación:

$$W = \int_{r_1}^{r_2} F \cdot dr \quad (1)$$

Recordemos que:

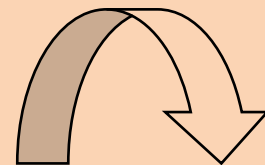
$$F = m \cdot a$$

La ecuación (1) tomará la forma:

$$W = \int_{r_1}^{r_2} m \cdot a \cdot dr \quad (2)$$

Por otra parte:

$$a = dV/dt$$



La ecuación (2) toma la forma:

$$W = \int_{r_1}^{r_2} m \cdot dV/dt \cdot dr$$

Ordenándola un poco:

$$W = \int_{r_1}^{r_2} m \cdot dr/dt \cdot dV \quad (3)$$

Recordemos que:

$$V = dr / dt$$

La ecuación (3) queda de la forma:

$$W = \int_{v_1}^{v_2} m \cdot V \cdot dV = m \int_{v_1}^{v_2} V \cdot dV = m \left[\frac{V^2}{2} \right]_{v_1}^{v_2} =$$

$$= m \cdot \left(\frac{1}{2} V_2^2 - \frac{1}{2} V_1^2 \right) = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_2^2 - \frac{1}{2} m V_1^2$$

El producto factores:

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2$$

Se le conoce como **Energía Cinética**:

$$E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2$$

Podemos terminar estableciendo que: **el trabajo realizado es igual a la variación de la Energía Cinética:**

$$W = E_{c2} - E_{c1}$$

$$W = \Delta E_c$$

La expresión matemática anterior corresponde al llamado **Teorema de las Fuerzas Vivas.**

El teorema de las **Fuerzas Vivas** nos permite establecer las siguientes conclusiones:

- a) Si sobre un sistema **se realiza trabajo** la **Energía Cinética** del mismo **umenta** (El trabajo realizado se acumula en el cuerpo en forma de Energía Cinética).
- b) Si el **sistema realiza trabajo** la **Energía Cinética** del mismo **disminuye**.
- c) Si el sistema **no realiza trabajo o sobre él no se realiza trabajo**, la Energía Cinética del mismo **no varía**.

La **Energía Cinética** goza de las siguientes propiedades:

- a) Es una **magnitud escalar**.
- b) **Según la ecuación de la Energía Cinética podemos afirmar que depende sólo del módulo de la velocidad**. No de la dirección y sentido del movimiento.
- c) La propia ecuación de la Energía Cinética nos dice que se trata de una magnitud que **siempre es positiva**. Depende de la masa que es positiva y del cuadrado de la velocidad que hará que ésta sea siempre positiva.

Las unidades de la **Energía Cinética**, basandonos en la definición de **Energía** (capacidad para realizar trabajo), serán las mismas que las del trabajo, es decir, el **Julio** en el S.I.. Pero vamos a demostrarlo mediante Ecuación de Dimensiones:

$$E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2$$

En el calculo Dimensional las constantes numéricas no intervienen, podemos eliminar $\frac{1}{2}$:

$$[E_c] = [m] \cdot [V^2] \quad (1)$$

$$[m] = M$$

$$[V^2] = [(e / t)^2] = [e^2] / [t^2] = L^2 / T^2 = L^2 \cdot T^{-2}$$

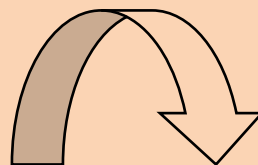
Si nos vamos a la ecuación (1):

$$[E_c] = [m] \cdot [V^2]$$

$$[E_c] = M \cdot L^2 \cdot T^{-2}$$

Observamos que las unidades de la Energía Cinética dependen de:

- a) De la masa del cuerpo.
- b) De la longitud.
- c) Del tiempo elevado a la (-2).



En el Sistema Internacional de Unidades:

$$[E_c] = \text{Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{t}^{-2} = \text{Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{m} / \text{s}^2 = \text{Kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2 \cdot \text{m} = \\ = \text{N} \cdot \text{m} = \text{Julio}$$

Ejercicio resuelto

Sobre un cuerpo de 200 g que sigue un m.r.u. con $V_0 = 36 \text{ Km/h}$, comienza a actuar una fuerza constante en la dirección y sentido del movimiento. Realizado un recorrido de 8m el cuerpo consigue una velocidad final de 24 m/s. Calcula el valor de la fuerza aplicada.

Resolución

Unidades:

$$m = 200 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,2 \text{ Kg}$$

$$V_0 = (36 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 10 \text{ m/s}$$

$$e = 8 \text{ m}$$

$$V_F = 24 \text{ m/s}$$

Recordemos:

$$W = \Delta E_c \quad (1)$$

Por otra parte:

$$W = E_{cf} - E_{co}$$

$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

Nos vamos a la ecuación (1):

$$F \cdot e \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_f^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_o^2$$

NOTA: Cuando en un ejercicio se aplica una fuerza y no nos proporcionan el ángulo que forma dicha fuerza con la dirección y sentido del desplazamiento, supondremos que el ángulo es de 0° .

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$F \cdot e = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_f^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_o^2$$

$$F \cdot 8 = \frac{1}{2} \cdot 0,2 \cdot (24)^2 - \frac{1}{2} \cdot 0,2 \cdot 10^2$$

$$F \cdot 8 = 0,1 \cdot 576 - 10$$

$$8 \cdot F = 57,6$$

$$F = (57,6/8) = 7,2 \text{ N}$$

Ejercicio resuelto

Un automóvil de 1500 Kg de masa es capaz de pasar de $V_o = 72 \text{ Km/h}$ a una velocidad $V_f = 120 \text{ m/s}$ en un tiempo de 5 segundos. Determinar:

- El trabajo realizado por el motor del automóvil.
- La potencia desarrollada por el motor del automóvil.
- La aceleración que adquiere el automóvil.

Resolución

Unidades en el S.I.

$$V_0 = (72 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 20 \text{ m/s}$$

$$V_F = 120 \text{ m/s}$$

$$t = 5 \text{ s}$$

$$m = 1500 \text{ Kg}$$

a)

Por el teorema de las fuerzas vivas:

$$W = \Delta E_c = E_{cF} - E_{c0}$$

$$W = \frac{1}{2} m \cdot V_F^2 - \frac{1}{2} m \cdot V_0^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 1500 \cdot (120)^2 - \frac{1}{2} \cdot 1500 \cdot (20)^2 =$$

$$= 10.800.000 - 300000 = 10.500.000 \text{ Julios (S.I.)}$$

b)

$$\text{Potencia} = W/t$$

$$P = 10.500.000 \text{ J} / 5 \text{ s} = 2100000 \text{ w}$$

c)

Por Cinemática sabemos:

$$a = V_f - V_0 / t$$

$$a = (120 - 20) \text{ m/s} / 5 \text{ s} = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

Ejercicio resuelto

La longitud del cañón de una escopeta es de 80 cm y por el él salen proyectiles de 25 g de masa a la velocidad de 80 Km/h.

Determinar:

- La aceleración que adquirió el proyectil dentro del cañón.
- La fuerza que actúo sobre el proyectil en el interior del cañón.
- El trabajo realizado por la fuerza del apartado anterior.

Realizar la cuestión energéticamente.

Resolución

Unidades al S.I.

$$l = 80 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m}/100 \text{ cm}) = 0,80 \text{ m}$$

$$m = 25 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg}/1000 \text{ g}) = 0,025 \text{ Kg}$$

$$V_F = (80 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m}/1 \text{ km}) \cdot (1 \text{ h}/3600 \text{ s}) = 22,22 \text{ m/s}$$

$$V_0 = 0$$

a)

Cinemáticamente:

$$V_F^2 = V_0^2 + 2 \cdot a \cdot e$$

$$e = 0,80 \text{ m}$$

$$(22,22)^2 = 0 + 2 \cdot a \cdot 0,80$$

$$493,73 = 1,6 a$$

$$a = 493,73 / 1,6$$

$$a = 308,58 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

b)

Por Dinámica (Segundo Principio):

$$F = m \cdot a$$

$$F = 0,025 \cdot 308,58 = 7,71 \text{ N}$$

c)

Teorema de las fuerzas vivas:

$$\begin{aligned} W = \Delta W = E_{cF} - E_{c0} &= \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_0^2 = \\ &= \frac{1}{2} \cdot 0,025 \cdot (22,22)^2 - 0 = 6,17 \text{ Julios.} \end{aligned}$$

Ejercicio resuelto

Un camión de 5 toneladas de masa alcanza una velocidad de 50 Km/h transcurridos 3 minutos desde que inició su movimiento. Calcular la potencia desarrolla por el motor del camión.

Resolución

Unidades:

$$m = 5 \text{ T} \cdot (1000 \text{ Kg} / 1 \text{ T}) = 5000 \text{ Kg}$$

$$V_F = (50 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 13,9 \text{ m/s}$$

$$t = 3 \text{ min} \cdot (60 \text{ s} / 1 \text{ min}) = 180 \text{ s}$$

$$V_0 = 0$$

Sabemos que:

$$P = W/t \quad (1)$$

Conocemos el tiempo pero así el trabajo. Para calcular el trabajo realizado por el camión aplicaremos el Teorema de las Fuerzas Vivas:

$$W = \Delta E_c$$

$$W = E_{c1} - E_{c0}$$

$$W = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_1^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_0^2$$

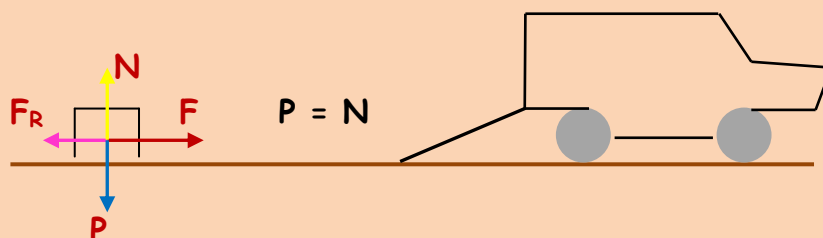
$$W = \frac{1}{2} \cdot 5000 \cdot (13,9)^2 - \frac{1}{2} \cdot 5000 \cdot 0 = \\ = 483025 \text{ J}$$

Nos vamos a (1):

$$P = 483025 \text{ J} / 180 \text{ s} = 2683,47 \text{ w}$$

Ejercicio resuelto

Sobre una superficie horizontal, un cuerpo de 150 Kg es arrastrado por una fuerza de 900 N, paralela a la superficie. El coeficiente de rozamiento vale $\mu = 0,3$. Determinar la Energía Cinética que adquirirá el cuerpo cuando llegue al punto de embarque (Situación del camión que lo trasladará) que se encuentra a una distancia de 25 m.

Resolución

Unidades:

$$m = 150 \text{ Kg}$$

$$F = 900 \text{ N}$$

$$\mu = 0,3$$

Recordemos:

$$W = \sum F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = 1$$

$$W = \sum F \cdot e = E_c$$

$$(F - F_R) \cdot e = E_c$$

$$(F - \mu \cdot N) \cdot e = E_c$$

$$(F - \mu \cdot P) \cdot e = E_c$$

$$(F - \mu \cdot m \cdot g) \cdot e = E_c$$

$$E_c = (900 - 0,3 \cdot 150 \cdot 9,81) \cdot 25 = \\ = (900 - 441,45) \cdot 25 = 11463,75 \text{ Julios}$$

Ejercicio resuelto

Un móvil parte del reposo y durante un tiempo actúa sobre él una fuerza que le proporciona una velocidad de 72 Km/h. La masa del móvil 5000 g, determinar la Energía Cinética que consigue el móvil.

Resolución

Unidades:

$$V_0 = 0$$

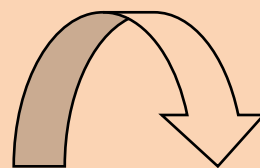
$$t = 20 \text{ s}$$

$$V_f = (72 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 20 \text{ m/s}$$

$$m = 5000 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 5 \text{ Kg}$$

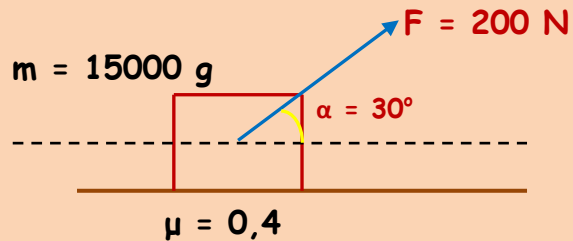
$$E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$$

$$E_c = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot (20)^2 = 1000 \text{ Julios (S.I.)}$$



Ejercicio resuelto

Sobre el cuerpo de la figura adjunta:



¿Qué velocidad adquirirá el cuerpo cuando se hallan recorrido 15 m?

Resolución

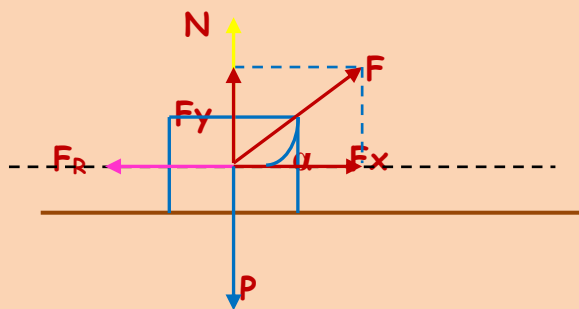
Unidades:

$$m = 15000 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg}/1000 \text{ g}) = 15 \text{ Kg}$$

$$F = 200 \text{ N}$$

$$\alpha = 30^\circ$$

Diagrama de fuerzas:



$$W = \sum F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$W = (F_x - F_R) \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$W = (F \cdot \cos \alpha - \mu \cdot N) \cdot e \cdot \cos \alpha ; \quad N = P \rightarrow p = m \cdot g$$

$$W = (F \cdot \cos \alpha - \mu \cdot m \cdot g) \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$W = (200 \cdot \cos 30^\circ - 0,4 \cdot 15 \cdot 9,81) \cdot 15 \cdot \cos 30^\circ$$

$$W = (174 - 58,86) \cdot 13,05 = 1502,58 \text{ J}$$

Todo el trabajo realizado se almacena en el cuerpo en forma de E_c :

$$W = E_c$$

$$W = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2$$

$$1502,56 = \frac{1}{2} \cdot 15 \cdot V^2$$

$$V = (1502,56/7,5)^{1/2}$$

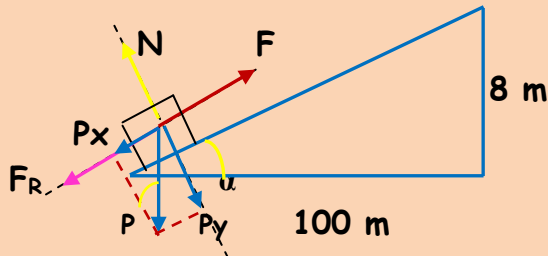
$$V = 14,15 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Sobre un plano inclinado del 8 % se traslada desde la parte baja del mismo un cuerpo de 5 Kg mediante la acción de una fuerza constante, paralela al plano inclinado, de 150 N. Si el coeficiente de rozamiento es $\mu = 0,3$ determinar la Energía Mecánica ($E_c + E_p$) que habrá conseguido el cuerpo al llegar a la parte alta del plano.

Resolución

8% = Por cada 100 m recorridos en horizontal, se sube en altura 8 m.



Cuando el cuerpo llegue a la parte superior del plano el trabajo realizado para elevarlo se habrá transformado en E_c y E_p , cumpliéndose:

$$W = E_c + E_p$$

$$W = E_{\text{mecánica}}$$

Podemos escribir:

$$W = E_c + E_p$$

$$\sum F \cdot e = E_{\text{mecánica}}$$

$$[F - (P_x + F_R)] \cdot e = E_{\text{mecánica}}$$

$$[F - (P \cdot \text{sen } \alpha + \mu \cdot N)] \cdot e = E_{\text{mecánica}}$$

$$N = P_y ; P_y = P \cdot \text{cos } \alpha$$

$$[F - (P \cdot \text{sen } \alpha + \mu \cdot P \cdot \text{cos } \alpha)] \cdot e = E_{\text{mecánica}}$$

$$(F - m \cdot g \cdot \text{sen } \alpha - \mu \cdot m \cdot g \cdot \text{cos } \alpha) \cdot e = E_{\text{mecánica}}$$

$$\tan \alpha = 8 / 100 = 0,08 \rightarrow \alpha = 4,57$$

Calcularemos el valor de "e" mediante el teorema de Pitágoras.

$$e = [(100)^2 + 8^2]^{1/2} = (10000 + 64)^{1/2} = 100,3 \text{ m (S.I.)}$$

$$(150 - 5,9 \cdot 81 \cdot 0,08 - 0,3 \cdot 5 \cdot 9,81 \cdot 0,99) \cdot 100,3 =$$

$$= E_{\text{mecánica}}$$

$$(150 - 3,92 - 14,56) \cdot 100,3 = E_{\text{mecánica}}$$

$$E_{\text{mecánica}} = 13191,45 \text{ Julios}$$

Ejercicio resuelto

Un proyectil de 1000 g de masa se incrusta dentro de un bloque de cemento hasta una profundidad de 50 cm. Si la resistencia que opone el cemento para ser incrustado es 200 N. Determinar la velocidad con la cual llegó el proyectil al bloque de cemento.

Resolución

Unidades:

$$m = 1000 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg}/1000 \text{ g}) = 1 \text{ Kg}$$

$$e = 50 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m}/100 \text{ cm}) = 0,5 \text{ m}$$

$$F_R = 200 \text{ N}$$



El proyectil para incrustarse en el bloque debe vencer una fuerza resistente a lo largo de un espacio, es decir, debe realizar un trabajo. Para que un cuerpo realice trabajo debe tener energía. El proyectil por llevar una velocidad tiene E_c . Despreciamos la altura del proyectil sobre la superficie horizontal del suelo:

$$W = E_c$$

$$F \cdot e \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2 \quad ; \quad \alpha = 0^\circ \quad ; \quad \cos 0^\circ = 1$$

$$F \cdot e = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2$$

$$200 \cdot 0,5 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot V^2$$

$$200 = V^2$$

$$V = (200)^{1/2} = 14,14 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Determinar la variación de la Energía Cinética que sufre un automóvil de 450 C.V de potencia durante un tiempo de 5 segundos.

Resolución

$$P = 450 \text{ C.V.} \cdot (735 \text{ w} / 1 \text{ C.V.}) = 330750 \text{ w (J/s)}$$

$$t = 5 \text{ s}$$

Recordemos:

$$P = W / t$$

$$W = \Delta E_c$$

$$P = \Delta E_c / t$$

$$330750 \text{ J/s} = \Delta E_c / 5 \text{ s}$$

$$\Delta E_c = (1653750 \text{ J/s}) \cdot \cancel{s} = 1653750 \text{ Julios}$$

5.- Energía Potencial

Energía Potencial

http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/energia/potencial.html

Energía Potencial

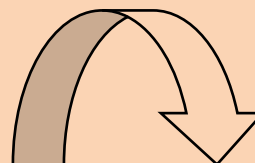
<http://www.jfinternational.com/mf/energia-potencial.html>

Energía Potencial

<http://www.hiru.com/fisica/energia-cinetica-y-energia-potencial>

Video: Energía Potencial y Cinética

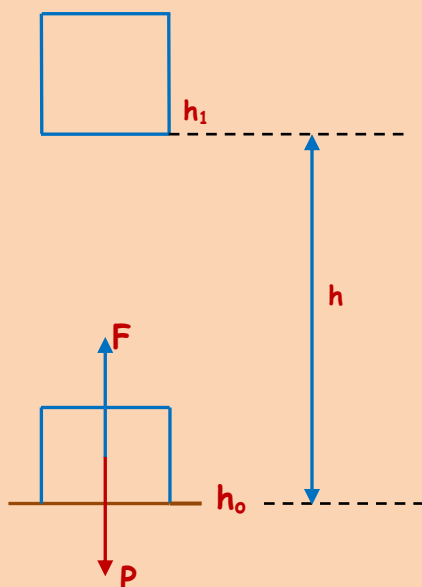
<http://www.youtube.com/watch?v=XAR8MEjnkHA>



Energía Potencial es la que poseen los cuerpos por la posición que ocupan dentro de un campo de fuerzas y de un sistema de referencia.

Un **pequeño trabajo** es aquel que se produce por una **fuerza pequeña** a través de una **pequeña distancia** pero todo **se acumula** o se **integra** y se obtiene una expresión general.

Supongamos la experiencia de elevar un cuerpo a una altura determinada con respecto al suelo:



El trabajo realizado para elevar el cuerpo una altura "h" viene dado por la ecuación:

$$W = \int_{h_0}^{h_1} F \, dx \quad (1)$$

En este caso la **fuerza ejercida** es igual al **peso** del cuerpo:

$$P = m \cdot g$$

Nos vamos a la ecuación (1):

$$W = \int_{h_0}^{h_1} P \cdot dx$$

$$\begin{aligned} W &= \int_{h_0}^{h_1} m \cdot g \cdot dx = m \cdot g \int_{h_0}^{h_1} dx = m \cdot g \left[x \right]_{h_0}^{h_1} = \\ &= m \cdot g \cdot (h_1 - h_0) = m \cdot g \cdot h_1 - m \cdot g \cdot h_0 \end{aligned}$$

Al producto:

$$m \cdot g \cdot h$$

Se le conoce por el nombre de **Energía Potencial**:

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

Por tanto el trabajo realizado al elevar un cuerpo de una determinada masa es equivalente a la diferencia de la **Energía potencial**:

$$W = E_{p1} - E_{p2}$$

Podemos establecer que el **trabajo es igual a la variación de la Energía Potencial**:

$$W = \Delta E_p$$

El trabajo realizado queda almacenado en el cuerpo en forma de **Energía Potencial**.

La Energía Potencial goza de las siguientes propiedades:

- a) Es una **magnitud escalar**.
- b) **Según la ecuación de la Energía Potencial podemos afirmar que depende sólo de la altura.**
- c) La propia ecuación de la Energía Potencial nos dice que se trata de una magnitud que puede ser **positiva o negativa**, en función del signo que tome la aceleración de la gravedad.

Mediante Calculo Dimensional, igual que hicimos con la Energía Cinética, podríamos demostrar que la unidad de **Energía Potencial**. En el S. I, es el **Julio**.

$$W = m \cdot g \cdot h$$

$$[W] = [m] \cdot [g] \cdot [h] \quad (1)$$

$$[m] = M$$

$$[h] = L$$

$$[g] = \text{aceleración de la gravedad} = L \cdot T^{-2}$$

Nos vamos a (1):

$$[W] = M \cdot L \cdot T^{-2} \cdot L$$

$$[W] = M \cdot L^2 \cdot T^{-2}$$

En el **S.I.** la unidad de Energía Potencial es:

$$\text{Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$$

El producto anterior lo podemos poner de la forma:

$$[W] = \text{Kg} \cdot \text{m/s}^2 \cdot \text{m} \quad (2)$$

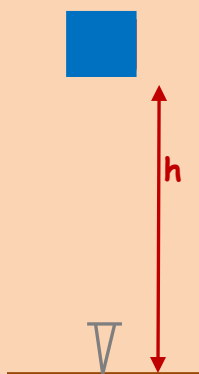
Por definición:

$$\text{Kg} \cdot \text{m/s}^2 = \text{N}$$

Si nos vamos a (2):

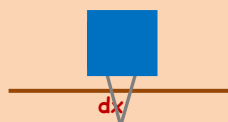
$$[W] = \text{N} \cdot \text{m} = \text{Julio}$$

Energía implica posibilidad de realizar trabajo. Vemos un ejemplo aclaratorio: un cuerpo cae verticalmente desde una determinada altura para incidir sobre un clavo realiza un trabajo:



Cuando el cuerpo cae sobre el clavo, éste se incrusta en la plataforma una distancia "dx" venciendo una fuerza de oposición del material de la plataforma. El clavo ha realizado un trabajo:

$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$



Como la fuerza aplicada sobre el clavo tiene la misma dirección y sentido que el desplazamiento del clavo dentro de la plataforma se cumple que:

$$\alpha = 0 \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

La ecuación del trabajo queda de la forma:

$$W = F \cdot e$$

El clavo debe ejercer una fuerza sobre la superficie. El clavo debe poseer una energía, que no tenía inicialmente, y la adquiere cuando se produce el impacto del cuerpo sobre el clavo. El cuerpo poseía una energía potencial que la transfiere al clavo y este puede realizar el trabajo.

6.- Conservación de la Energía Mecánica

Conservación de la Energía Mecánica

http://www2.montes.upm.es/dptos/digfa/cfisica/dinam1p/cons_energ.html

Conservación de la Energía Mecánica

<https://www.fisicalab.com/apartado/energia-mecanica>

Ejercicio práctico (Muy interesante): Conservación Energía Mecánica

http://recursostic.educacion.es/newton/web/materiales_didacticos/energia_ec_pb/resuelto.pdf

Video: Conservación Energía mecánica

<http://www.youtube.com/watch?v=tLm7V3ozBGI>

Video I: Conservación Energía mecánica

http://www.youtube.com/watch?v=6yGOB9_m2jQ

Video II: Conservación Energía mecánica

http://www.youtube.com/watch?v=sdP3c_UrJ28

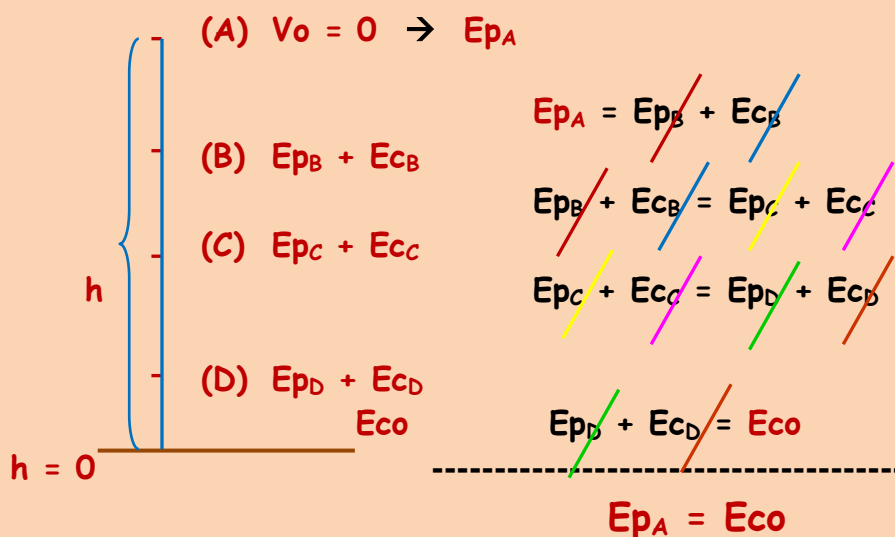
Cuando hablamos de Conservación de energía rápidamente pensamos en la **Energía Cinética**, **Energía Potencial** y la energía que se pierde por **calentamiento** o **fricción** (rozamiento). En un proceso dado estas energías pueden cambiar, es decir, **convertirse unas en otras pero la suma de todos los cambios siempre será cero**. Una disminución de en una forma de energía siempre será compensado por el aumento en otra forma de energía.

Podemos afirmar que cuando se produce un **aumento** de la **Energía Cinética** de un cuerpo implica una **disminución** en la **Energía Potencial** de dicho cuerpo o viceversa. Estamos estableciendo **“el principio fundamental de la conservación de la energía”**, es decir que la energía total es constante ya que la energía ni se crea ni se destruye, esta solo se transforma en otro tipo de energía.

Cuando en un proceso físico aparecen fuerzas de rozamiento que implica la realización de un trabajo de rozamiento que se convertirá en calor. Se cumple que **la energía mecánica total inicial será igual a la energía mecánica final más el trabajo realizado por la fuerza de rozamiento:**

$$E_{co} + E_{po} = E_{cf} + E_{pf} + W_{roz}$$

Realicemos la siguiente experiencia en **ausencia de rozamientos**: A una altura determinada tenemos un cuerpo de masa "m", lo dejamos caer y estudiamos su situación energética en varias posiciones.



Podemos observar que:

$$h_A > h_B > h_C > h_D$$

Lo que implica que al ir disminuyendo la altura disminuye la **Energía Potencial** y aumenta por tanto la **Energía Cinética** puesto que la velocidad del cuerpo aumenta a medida que descendemos.

La Energía Potencial del cuerpo en la parte alta se transformó en Energía Cinética al llegar al suelo

En cada uno de los puntos de la trayectoria la energía mecánica se ha mantenido constante y por lo tanto podemos decir: **Cuando todas las fuerzas que actúan sobre un cuerpo son conservativas (el trabajo realizado por ellas es**

independiente de la trayectoria seguida), la energía mecánica se mantiene constante.

Podemos concluir:

La Energía ni se crea ni se destruye, solo se transforma

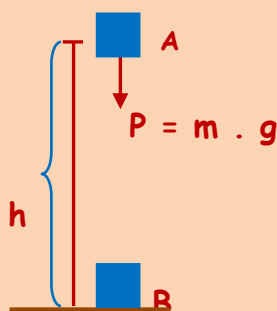
Laboratorio virtual: Conservación Energía Mecánica
<http://phet.colorado.edu/es/simulation/energy-skate-park>

Ejercicio resuelto

Un cuerpo se deja caer desde una cierta altura, al llegar al suelo lleva una velocidad de 20 m/s. ¿ Desde qué altura se dejó caer? ¿Qué fuerza actuó sobre el cuerpo?.

Resolución

Unidades:
 $V_f = 20 \text{ m/s}$
 $V_o = 0$



El cuerpo en el punto A tiene E_p y cuando llega al suelo con una velocidad determinada tendrá E_c . Como no existe rozamiento podemos escribir la ecuación:

$$E_{p_A} = E_{c_B}$$

$$\cancel{m} \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot \cancel{m} \cdot V^2$$

$$g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot V^2$$

$$9,81 \cdot h = \frac{1}{2} \cdot (20)^2$$

$$h = 200/9,81 = 20,38 \text{ m}$$

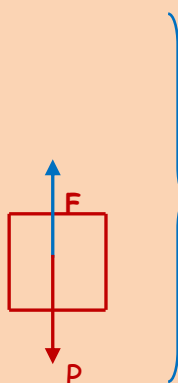
Ejercicio resuelto

Calcular el trabajo que realizamos contra la gravedad cuando levantamos 5 m un cuerpo de 15 Kg, utilizando un tiempo de 10 s, en los casos:

- Verticalmente.
- Por una rampa inclinada 60° .

Resolución

a)

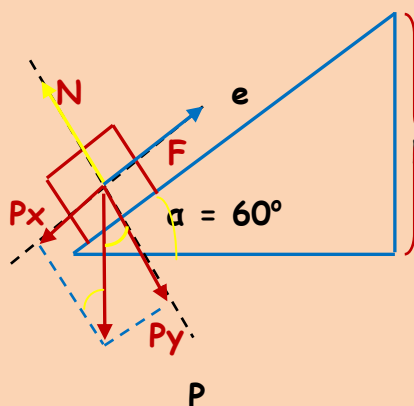


Quando el cuerpo llegue a una altura de 5 m hemos realizado un trabajo contra la gravedad que queda almacenado en el cuerpo en forma de E_p :

$$h = 5\text{m}$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h = 15 \cdot 9,81 \cdot 5 = 735,75 \text{ J (S.I.)}$$

b)



Para elevar el cuerpo hasta la altura de 5 m hemos de hacer un trabajo a lo largo de un espacio "e". Este trabajo queda almacenado en el cuerpo en forma de E_p .

Hacemos pasar por el centro geométrico del cuerpo unos ejes de coordenadas cartesianas. Fuerzas actuantes:

Eje OY:

$N = P \rightarrow$ Las dos fuerzas se anulan mutuamente. **No actúan.**

Eje OX:

La fuerza F debe compensar a la fuerza F_x . Es decir, la fuerza que actúa sobre el cuerpo debe ser igual a la componente P_x del peso. Recordemos que:

$$W = P_x \cdot e \quad (1)$$

Según el triángulo formado por el plano inclinado:

$$\text{sen } \alpha = h/e$$

$$e = h/\text{sen } \alpha$$

Por otra parte:

$$\text{sen } \alpha = P_x/P$$

$$P_x = P \cdot \text{sen } \alpha$$

Nos vamos a la ecuación (1):

$$W = P \cdot \text{sen } \alpha \cdot h/\text{sen } \alpha$$

Como:

$$P = m \cdot g$$

Tenemos que:

$$W = m \cdot g \cdot \cancel{\sin \alpha} \cdot h / \cancel{\sin \alpha}$$

$$W = m \cdot g \cdot h$$

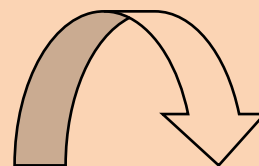
$$W = 15 \text{ Kg} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot 5 \text{ m} = 735 \text{ J (S.I.)}$$

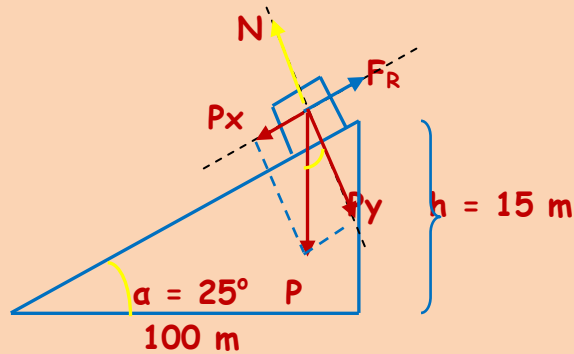
El trabajo a realizar en los dos casos es exactamente el mismo. En definitiva en los dos casos hemos elevado el cuerpo a una altura de 5 m siendo independiente del camino a seguir para producir esta elevación. La razón de utilizar un plano inclinado es para hacer más cómoda la operación (el trabajo total es la suma de varios trabajos elementales).

Ejercicio resuelto

En la parte alta de un plano inclinado $8,5^\circ$ sobre la horizontal tenemos un cuerpo de masa 15 Kg. El plano inclinado es del 15 %. El coeficiente de rozamiento dinámico vale 0,3. Determinar el contenido energético del cuerpo en la parte alta del plano inclinado. Dejamos caer el cuerpo, determinar la velocidad que llevará el cuerpo cuando se encuentre a una altura de 10 m. ¿Cuál será la velocidad del cuerpo al llegar a la parte baja del plano inclinado?. Interpreta los resultados.

Resolución

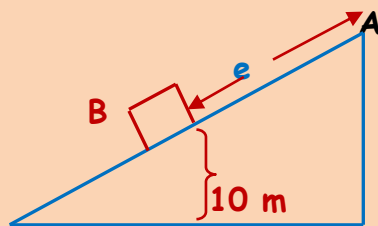




En la parte alta del plano inclinado el cuerpo posee E_p :

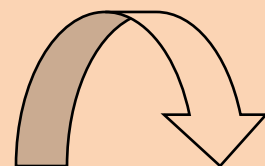
$$E_p = m \cdot g \cdot h = 15 \cdot 9,81 \cdot 15 = 2207,25 \text{ j}$$

Esquema de la nueva situación:



Cuando el cuerpo pasa por la posición B se cumplen tres condiciones:

- Al pasar por B lleva una velocidad y por tanto tendrá E_c .
- Está a una altura de 10 m luego tiene E_p .
- Se ha vencido un rozamiento a lo largo de un espacio y por tanto existe **trabajo de rozamiento**.



El principio de conservación de la energía, teniendo presente que existe rozamiento, nos dice que:

$$E_{pA} = E_{CB} + E_{PB} + W_{\text{rozamiento}} \quad (1)$$

El W_{Roz} viene determinado por la ecuación:

$$W_{\text{rozamiento}} = F_R \cdot e = \mu \cdot N \cdot e$$

$$N = P_y$$

$$P_y = P \cdot \cos \alpha = m \cdot g \cdot \cos \alpha$$

$$W_{\text{rozamiento}} = \mu \cdot m \cdot g \cdot \cos \alpha \cdot e$$

Luego si nos vamos a la ecuación (1):

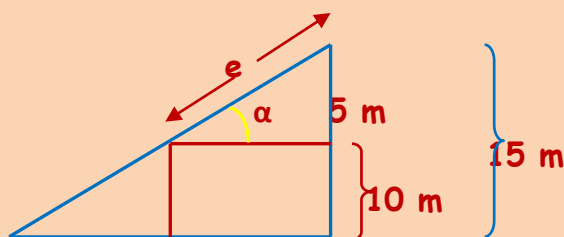
$$m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_B^2 + m \cdot g \cdot 10 + \mu \cdot m \cdot g \cdot \cos \alpha \cdot e$$

Podemos sacar común la masa y nos quedaría:

$$\cancel{m} (g \cdot h_A) = \cancel{m} \left(\frac{1}{2} \cdot V_B^2 + g \cdot 10 + \mu \cdot g \cdot \cos \alpha \cdot e \right) \quad (2)$$

$$g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + g \cdot 10 + \mu \cdot g \cdot \cos \alpha \cdot e$$

Debemos conocer, geoméricamente, el valor de "e":



$$\text{sen } 8,5^\circ = 5 / e$$

$$e = 5 / \text{sen } 8,5^\circ$$

$$e = 5 / 0,15 = 33,33 \text{ m}$$

Nos vamos a la ecuación (2):

$$g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + g \cdot 10 + \mu \cdot g \cdot \cos \alpha \cdot e$$

$$9,81 \cdot 15 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 9,81 \cdot 10 + 0,3 \cdot 9,81 \cdot \cos 8,5^\circ \cdot 33,33$$

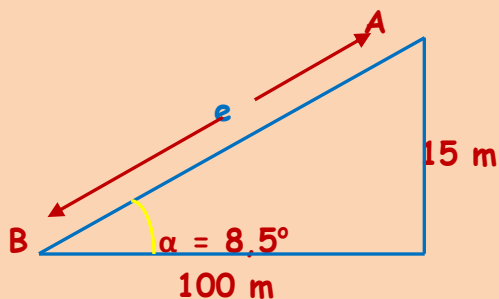
$$147,15 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 98,1 + 97,1$$

$$147,15 - 98,1 - 97,1 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2$$

$$-48,05 = V_B^2 ; V_B = (-48,05)^{1/2} = \text{NO TIENE SOLUCIÓN}$$

El planteamiento está bien desde el punto de vista energético. **Problema con los datos.**

En el punto más bajo del plano inclinado:



Cuando el cuerpo se encuentra en la posición A tiene energía potencial que al llegar a la parte baja del plano inclinado, se cumplirá:

- Llega a B con velocidad por lo que tendrá **Ec**.
- Se encuentra a $h = 0$ luego **no tiene Ep**.
- Se vence una fuerza de rozamiento y por lo tanto el cuerpo realiza un **trabajo de rozamiento**.

Por el principio de conservación de la energía:

$$E_{p_A} = E_{CB} + W_{\text{rozamiento}}$$

$$m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2 + F_R \cdot e$$

$$m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2 + \mu \cdot N \cdot e$$

$$N = P_y = P \cdot \cos \alpha = m \cdot g \cdot \cos \alpha$$

$$m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2 + \mu \cdot m \cdot g \cdot \cos \alpha \cdot e$$

$$m \cdot 9,81 \cdot 15 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2 + \mu \cdot m \cdot g \cdot \cos 8,5^\circ \cdot e$$

Sacando factor común la "m" y eliminando nos queda:

$$9,81 \cdot 15 = \frac{1}{2} \cdot V_F^2 + \mu \cdot g \cdot \cos 8,5^\circ \cdot e \quad (1)$$

$$\cos 8,5^\circ = 0,99$$

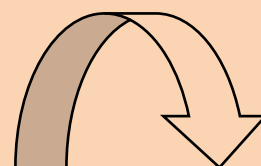
$$\text{sen } 8,5 = 0,14$$

Del último plano inclinado:

$$\text{sen } 8,5^\circ = 15 / e \quad ; \quad e = 15 / \text{sen } 8,5^\circ$$

$$e = 15 / 0,14 = 107,14 \text{ m}$$

Nos vamos a (1):



Sacamos factor común la "m":

$$m (147,15) = m \left(\frac{1}{2} \cdot V_F^2 + 0,3 \cdot 9,81 \cdot 0,99 \cdot 107,14 \right)$$

$$\cancel{m} (147,15) = \cancel{m} \left(\frac{1}{2} \cdot V_F^2 + 0,3 \cdot 9,81 \cdot 0,99 \cdot 107,14 \right)$$

$$147,15 = \frac{1}{2} V_F^2 + 312,15$$

$$147,15 - 312,15 = \frac{1}{2} \cdot V_F^2$$

$$-330,02 = V_F^2$$

$$V_F = (-330,02)^{1/2} = \text{NO TIENE SOLUCIÓN}$$

Este ejercicio **no tiene solución** y la causa puede ser:

- Datos Falsos
- Con los datos que nos proporcionan la componente del peso en el eje OX (P_x) no es capaz de **vencer la fuerza de rozamiento**.

$$F_R > P_x$$

El cuerpo **NO DESCENDE POR EL PLANO INCLINADO**.

Ejercicio resuelto

Desde una altura de 10 m dejamos caer una pelota de masa de 750 g masa. En cada choque con el suelo pierde un 15 % de su energía. ¿Qué altura alcanzará después del tercer choque?.

Resolución

Consideraremos que no existe rozamiento con el aire.

Existen tres rebotes que implican una pérdida de energía del 45 %:

$$E_p = m \cdot g \cdot h = 0,750 \cdot 9,81 \cdot 10 = 73,57 \text{ J}$$

Después del 3º rebote quedarán:

$$73,57 \text{ J} \cdot (45 \text{ J} / 100 \text{ J}) = 33,10 \text{ J}$$

Con esta energía se elevará hasta alcanzar una altura:

$$E_c = E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$33,10 = 0,750 \cdot 9,81 \cdot h$$

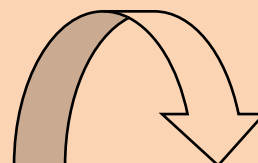
$$33,10 = 7,35 h$$

$$h = 33,10 / 7,35 = 4,5 \text{ m}$$

Ejercicio resuelto

Un cuerpo de 1500 g de masa se encuentra a una cierta altura sobre una plataforma horizontal elástica. Cuando choca con la plataforma el cuerpo lleva una velocidad de 100 Km/h. ¿Desde que altura cayó? ¿ Si en el rebote el cuerpo se eleva 12 m que cantidad de energía perdió el cuerpo? ¿ En que se transformó dicha pérdida de energía?

Resolución

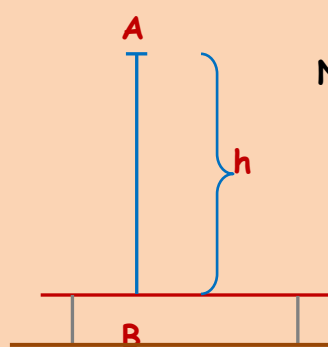


Unidades:

$$m = 1500 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 1,5 \text{ Kg}$$

$$V_F = (100 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 27,8 \text{ m/s}$$

Tomaremos como sistema de referencia la plataforma elástica ($h = 0$)



No existe rozamiento con el aire, luego:

$$E_{pA} = E_{cB}$$

$$m \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2$$

$$1,5 \cdot 9,61 \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 1,5 \cdot (27,8)^2$$

$$9,61 h = 386,42 \quad ; \quad h = 386,42 / 9,61 = 40,2 \text{ m}$$

Cuando el cuerpo choca con la plataforma elástica lleva una E_{cB} :

$$E_{cB} = E_{pA} = m \cdot g \cdot h = 1,5 \cdot 9,81 \cdot 40,2 = 591,54 \text{ Julios}$$

Al rebotar en la plataforma alcanza una altura de 12 m con lo que consigue una E_p :

$$E_p = m \cdot g \cdot h = 1,5 \cdot 9,81 \cdot 12 = 176,58 \text{ Julios}$$

Ha habido una pérdida de energía de:

$$\Delta E = E_{cB} - E_p = 591,54 - 176,58 = 414,96 \text{ Julios}$$

Los 414,96 julios se perdieron en la **deformación de la plataforma elástica**.

Ejercicio resuelto

Un cuerpo de 10 Kg de masa, a una altura de 500 m, queda en libertad. Determinar:

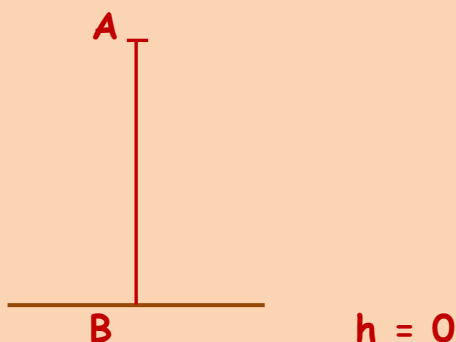
- ¿Cuánto valdrá su energía Cinética al llegar al suelo?.
- ¿Con qué velocidad llegará al suelo?
- ¿Cuál será su velocidad en el punto medio de la trayectoria?.

Resolución

Unidades:

$$m = 10 \text{ Kg}$$

$$h = 500 \text{ m}$$



- En la parte más alta el cuerpo tiene E_p . Cuando quede en libertad llegará al suelo con una velocidad determinada y por lo tanto tendrá E_c . Por el principio de conservación de la energía y al no existir rozamiento, podemos decir:

$$E_{pA} = E_{cB}$$

$$m \cdot g \cdot h = E_c \quad ; \quad 10 \cdot 9,81 \cdot 500 = E_c$$

$$E_c = 49050 \text{ Julios}$$

b) Recordemos que:

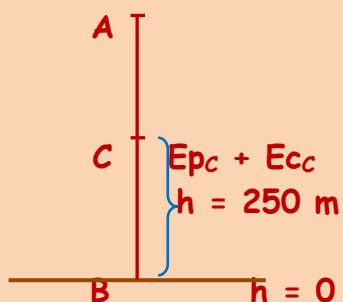
$$E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2$$

$$49050 = 1/2 \cdot 10 \cdot V_F^2$$

$$V_F = (9810)^{1/2}$$

$$V_F = 99 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

c)



Cuando el cuerpo pasa por el punto medio de la trayectoria:

- Se encuentra a una altura y por lo tanto tendrá E_p .
- Pasa por el punto C a una velocidad y por lo tanto tendrá E_c .
- En el punto C la energía que tiene el cuerpo es la suma $E_p + E_c$. Esta suma será igual a la energía potencial que tenía el cuerpo en el punto A. Como no existe rozamiento:

$$E_{pA} = E_{pC} + E_{cC}$$

$$m \cdot g \cdot h_A = m \cdot g \cdot h_C + \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_C^2$$

Sacamos factor común la "masa":

$$\cancel{m} \cdot g \cdot h_A = \cancel{m} (g \cdot h_C + \frac{1}{2} \cdot V_C^2)$$

$$g \cdot h_A = g \cdot h_C + \frac{1}{2} \cdot V_C^2$$

$$9,81 \cdot 500 = 9,81 \cdot 250 + \frac{1}{2} \cdot V_C^2$$

$$4905 = 2452,5 + \frac{1}{2} V_C^2$$

$$4905 - 2452,5 = \frac{1}{2} V_C^2$$

$$2452,5 = \frac{1}{2} V_C^2$$

$$V_C = (4905)^{1/2} = 70 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Por un plano inclinado de 45° sobre la horizontal asciende un cuerpo de 10 Kg de masa una distancia de 15 m aplicándole una fuerza de 5750 N paralela al plano inclinado. Si parte de la base del plano inclinado y el coeficiente de rozamiento es de 0,2, determinar la velocidad adquirida por el cuerpo cuando haya recorrido 15 m del plano inclinado.

Resolución

Unidades:

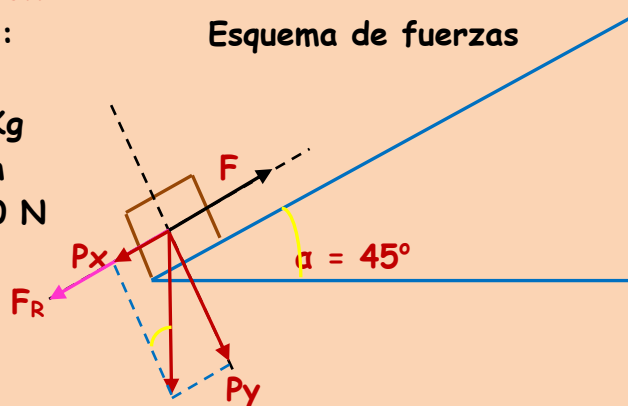
$$\alpha = 45^\circ$$

$$m = 10 \text{ Kg}$$

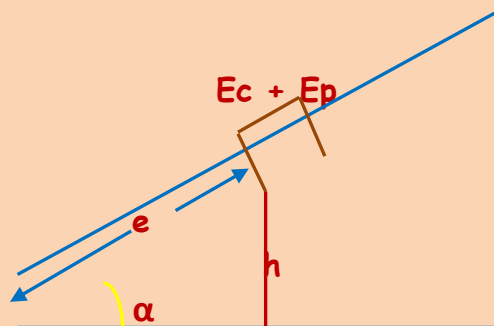
$$e = 15 \text{ m}$$

$$F = 5750 \text{ N}$$

$$\mu = 0,2$$



a)



Cuando el cuerpo haya recorrido los 15 m del plano inclinado habrá alcanzado una altura sobre el sistema de referencia ($h = 0$), por lo tanto el trabajo realizado para recorrer estos 15 m será igual:

$$W = E_c + E_p$$

$$\Sigma F \cdot e \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 + m \cdot g \cdot h$$

β = ángulo que forma "F" con la dirección y sentido del movimiento

$$\beta = 0 \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

$$(F - F_R) \cdot e = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2 + m \cdot g \cdot h$$

$$(F - \mu \cdot N) \cdot e = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2 + m \cdot g \cdot h$$

$$N = P_y = m \cdot g \cdot \cos \alpha$$

$$(F - \mu \cdot m \cdot g \cdot \cos \alpha) \cdot e = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2 + m \cdot g \cdot h \quad (1)$$

Para conocer "h" nos vamos al último plano inclinado y observamos que:

$$\begin{aligned}\text{sen } \alpha &= h / e \\ \text{sen } 45^\circ &= h / 15 \\ h &= \text{sen } 45^\circ \cdot 15 \\ h &= 0,7 \cdot 15 = 10,5 \text{ m}\end{aligned}$$

Nos vamos a la ecuación (1):

$$(5750 - 0,2 \cdot 10 \cdot 9,81 \cdot \cos 45^\circ) = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot V^2 + 10 \cdot 9,81 \cdot 10,5$$

$$5750 - 13,73 = 5 \cdot V^2 + 1030,05$$

$$4706,22 = 5 \cdot V^2$$

$$V = (4706,22 / 5)^{1/2}$$

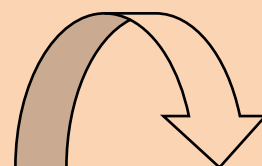
$$V = 30,7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Estando en la parte alta de una torre de 25 m de altura lanzamos verticalmente hacia arriba un cuerpo con una velocidad de 20 m/s. Determinar:

- La velocidad que tendrá cuando se encuentre a 8 m del suelo.
- La velocidad que tendrá el cuerpo cuando se encuentre a 8 m del suelo si el cuerpo es lanzado hacia abajo.

Resolución

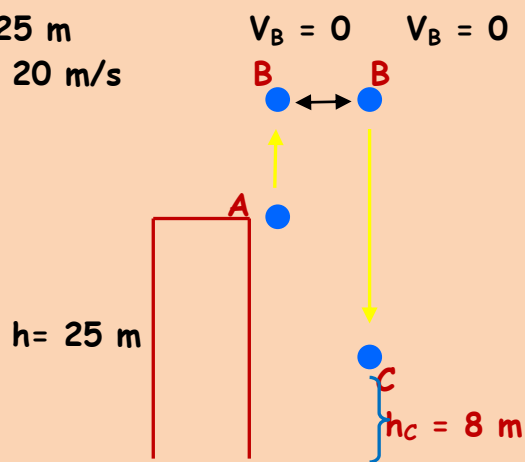


a)

Unidades:

$$h = 25 \text{ m}$$

$$V_A = 20 \text{ m/s}$$



En el punto A el cuerpo tiene E_p y E_c : $E_A = E_{pA} + E_{cA}$

En el punto B el cuerpo tiene energía potencial: $E_B = E_{pB}$

En el punto C el cuerpo tiene E_p y E_c : $E_C = E_{pC} + E_{cC}$

Al no existir rozamiento, por el principio de conservación de la energía podemos, escribir:

$$E_A = E_B = E_C$$

Por la propiedad transitiva:

$$E_A = E_C$$

$$E_{cA} + E_{pA} = E_{cC} + E_{pC}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot V_A^2 + m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_C^2 + m \cdot g \cdot h_C$$

Sacando factor común la "m", la podemos eliminar de la ecuación:

$$\frac{1}{2} \cdot V_A^2 + g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot V_C^2 + g \cdot h_C$$

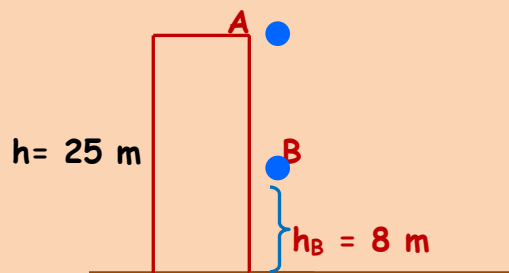
$$\frac{1}{2} \cdot (20)^2 + 9,81 \cdot 25 = \frac{1}{2} \cdot V_C^2 + 9,81 \cdot 8$$

$$200 + 245,25 = \frac{1}{2} \cdot V_C^2 + 78,48$$

$$\frac{1}{2} V_C^2 = 366,77$$

$$V_C = (733,54)^{1/2} = 27,08 \text{ m/s}$$

b)



En el punto A el cuerpo posee E_C y E_P : $E_A = E_{CA} + E_{PA}$

En el punto B el cuerpo posee E_C y E_P : $E_B = E_{CB} + E_{PB}$

Como no existe rozamiento podemos escribir:

$$E_A = E_B$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot V_A^2 + m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_B^2 + m \cdot g \cdot h_B$$

Eliminando las masas:

$$\frac{1}{2} \cdot V_A^2 + g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + g \cdot h_B$$

$$\frac{1}{2} \cdot (20)^2 + 9,81 \cdot 25 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 9,81 \cdot 8$$

$$200 + 245,25 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 78,48$$

$$366,77 = \frac{1}{2} V_B^2$$

$$V_B = (733,54)^{1/2} = 27,08 \text{ m/s}$$

7.- Energía Potencial Elástica

Energía Potencial Elástica

<http://www.matematicasfisicaquimica.com/conceptos-de-fisica-y-quimica/144-conceptos-fisica-trabajo-energia/916-energias-mecanica-cinetica-potencial-fisica-eso-bachillerato.html>

Energía Potencial Elástica

<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbasees/pespr.html>

Energía Potencial Elástica

http://www.cursosinea.conevyt.org.mx/cursos/pcn/antologia/cnant_2_08.html

Energía Potencial Elástica

<https://www.fisicalab.com/apartado/energia-potencial-elastica>

Video: Energía Potencial Elástica (Portugués)
<http://www.youtube.com/watch?v=rOFtPCx12Bg>

Video: Energía Potencial Elástica
<http://www.youtube.com/watch?v=Rv7ev8t2Jcs>

Video: Energía Potencial Elástica
<http://www.youtube.com/watch?v=0I0DJWy38dQ&feature=related>

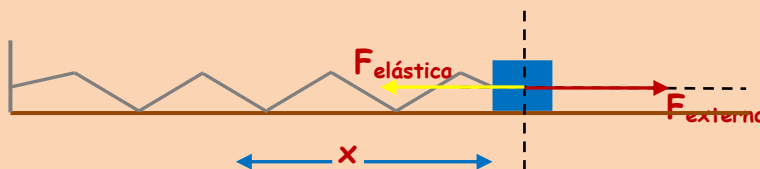
Supongamos que tenemos un cuerpo unido a un muelle como se representa en el dibujo adjunto:



Sobre el cuerpo se puede realizar una fuerza paralela a la plataforma y de sentido hacia la derecha:



El muelle se alarga (se deforma) y sobre el cuerpo actúa una segunda **fuerza, fuerza recuperadora del muelle** que tendrá la misma dirección que la fuerza "F" pero de sentido contrario:



El alargamiento del muelle, "x", es producido por la fuerza exterior lo implica la realización de un trabajo sobre el cuerpo que queda almacenado en el muelle en forma de **"Energía" (Energía Potencial Elástica)**. Esta energía

almacenada en el muelle sería capaz de realizar un trabajo mediante la "fuerza elástica" cuando el cuerpo sea liberado de la fuerza "F".

Teóricamente sabemos que el trabajo tiene la ecuación:

$$W = F \cdot e \cdot \cos \alpha$$

$$\alpha = 0^\circ ; \cos 0^\circ = 1$$

Nos queda:

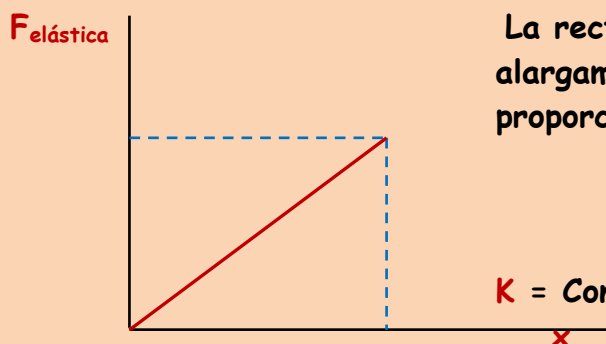
$$W = F \cdot e$$

En nuestro caso:

$$W = F_{\text{elástica}} \cdot e$$

Las mismas consecuencias tendríamos si el muelle se comprimiera, se acortara, tendría almacenada una cantidad de energía capaz de realizar un trabajo.

Si realizamos una gráfica $F_{\text{elástica}}$ -Alargamiento, obtendríamos:



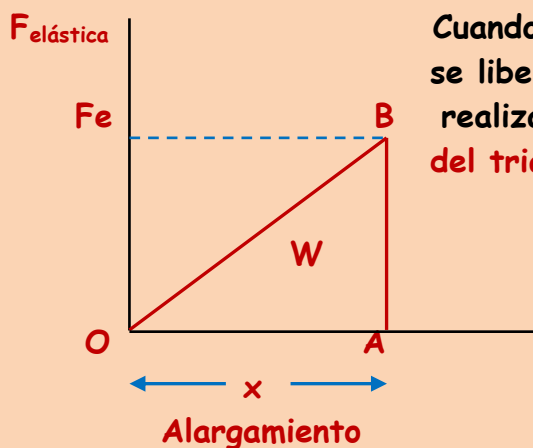
La recta obtenida nos dice que el alargamiento o deformación es proporcional a la $F_{\text{elástica}}$:

$$F_{\text{elástica}} = K \cdot \Delta x$$

K = Const. de proporcionalidad

La ecuación anterior fue establecida por Hooke tomando la ley su propio nombre.

Si volvemos a la gráfica anterior:



Cuando el muelle, alargado o comprimido, se libera, con su energía almacenada puede realizar un trabajo que sería igual al área del triángulo, OAB, de la gráfica:

El área del triángulo es:

$$A = \text{base} \cdot \text{altura} / 2$$

$$A = (x \cdot F_{\text{elástica}}) / 2 \quad (1)$$

Como se demostró:

$$F_{\text{elástica}} = K \cdot x$$

Volviendo a (1):

$$W = (x \cdot K \cdot x) / 2$$

$$W = \frac{1}{2} K \cdot x^2$$

Este trabajo es exactamente igual a la energía almacenada que le llamaremos **Energía Potencial Elástica**:

$$E_{pe} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

En donde recordemos que **K** es la **Constante Elástica** o **Constante Recuperadora** del muelle y "**x**" el alargamiento o compresión realizada sobre el muelle.

Podemos establecer: **Energía Potencial Elástica** es la que adquiere todo cuerpo que está sometido a la acción de una fuerza elástica o recuperadora.

Ejercicio resuelto

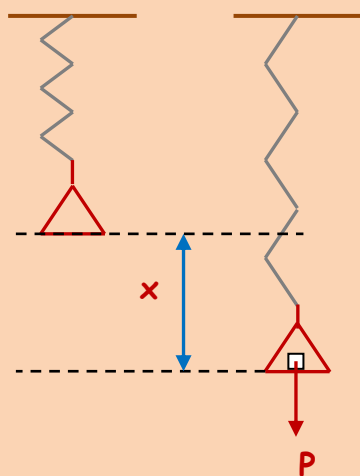
De la parte inferior de un muelle colgamos un cuerpo de masa 75 g alargándose el muelle 3 cm. Determinar la Energía Potencial Elástica que almacena el muelle por su deformación.
 $K = 30 \text{ N/m}$

Resolución

Unidades:

$$m = (75 \text{ g}) \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,075 \text{ Kg}$$

$$x = 3 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,03 \text{ m}$$



$$E_{pe} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

$$E_{pe} = \frac{1}{2} \cdot 30 \text{ N/m} \cdot (0,03 \text{ m})^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 0,0009 \text{ N/m} \cdot \text{m}^2 =$$

$$= 0,0135 \text{ N} \cdot \text{m} = \mathbf{0,0135 \text{ Julios}}$$

Ejercicio resuelto

Al colgar de un muelle un cuerpo de 60 N de peso se estira una longitud de 15 cm. Si el trabajo realizado es de 7,50 Julios ¿cuál es la constante elástica del muelle?

Resolución

Unidades:

$$P = 60 \text{ N}$$

$$x = 15 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,15 \text{ m}$$

$$W = 7,50 \text{ J.}$$

K?

El trabajo realizado queda almacenado en forma de **Epe** del muelle:

$$W = Epe$$

$$F \cdot e \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2 \quad (1)$$

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

La Fuerza ejercida es igual al peso del cuerpo $\rightarrow F = P$

La ecuación (1) nos quedaría de la forma:

$$P \cdot e = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

$$e = x$$

$$P \cdot x = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

$$P = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x$$

$$K = 2 \cdot P / x = 2 \cdot 60 \text{ N} / 0,15 \text{ m}$$

$$K = 240 \text{ N/m}$$

Ejercicio resuelto

En la parte baja del un muelle colgamos un cuerpo de masa 60 gramos y el muelle se estira una longitud de 5 cm. Qué trabajo se realizaría sobre el muelle si la longitud aumentada fuera de 12 cm?

Resolución

Unidades:

$$m = 60 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,060 \text{ Kg}$$

$$x_1 = 5 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,05 \text{ m}$$

$$x_2 = 12 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,12 \text{ m}$$

El trabajo realizado quedaría almacenado en el muelle en forma de Epe:

$$W = Epe$$

$$W = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x_2^2 \quad (1)$$

Debemos conocer "K". Aplicando la ley de Hooke:

$$F = K \cdot \Delta x$$

La fuerza aplicada es igual al peso del cuerpo: $F = P$

$$P = K \cdot \Delta x$$

$$m \cdot g = K \cdot 0,05$$

$$0,060 \cdot 9,81 = K \cdot 0,05$$

$$K = 0,59/0,05 = 11,8 \text{ N/m}$$

Si nos vamos a la ecuación(1):

$$W = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x_2^2 = \frac{1}{2} \cdot 11,8 \text{ N/m} \cdot (0,12 \text{ m})^2 = 0,084 \text{ Julios}$$

Ejercicio resuelto

En una plataforma horizontal tenemos un muelle en posición vertical. La constante elástica del muelle vale 30 N/m. El muelle tiene por encima de él, a dos metros de altura sobre la plataforma, un cuerpo de masa 45 g. Dejamos caer el cuerpo, determinar que longitud de muelle se comprimirá.

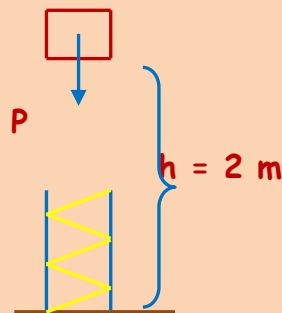
Resolución

Unidades:

$$K = 30 \text{ N/m}$$

$$h = 2 \text{ m}$$

$$m = 45 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,045 \text{ Kg}$$



El cuerpo, en la posición que ocupa, posee E_p que la utilizará para producir un trabajo sobre el muelle haciendo que este se comprima y almacene una E_{pe} , cumpliéndose que:

$$W = E_{pe}$$

$$F \cdot e \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2 \quad (1)$$

$$\alpha = 0^\circ \rightarrow \cos 0^\circ = 1$$

La fuerza que realiza el cuerpo es igual a su peso: $F = P$

La ecuación (1) quedará de la forma:

$$P \cdot h = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

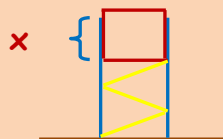
$$P = m \cdot g$$

$$m \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

$$0,045 \cdot 9,81 \cdot 2 = \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot x^2$$

$$0,88 = 15 \cdot x^2$$

$$x = (0,88/15)^{1/2} = 0,24 \text{ m}$$



Ejercicio resuelto

Hemos realizado un montaje que consiste en tener un muelle comprimido 5 cm y en su extremo tenemos un cuerpo de masa 15 g. Sabemos que la constante elástica del muelle vale 40 N/m. Liberamos el sistema y al expandirse el muelle el cuerpo sale lanzado con una velocidad determinada ¿Cuánto vale esta velocidad?

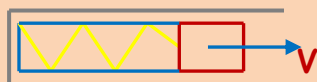
Resolución

Unidades:

$$x = 5 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,05 \text{ m}$$

$$m = 15 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,015 \text{ Kg}$$

$$K = 40 \text{ N/m}$$



El muelle al estar comprimido posee Epe que se la transmitirá al cuerpo en forma de Ec:

$$Epe = Ec$$

$$\frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 40 \cdot (0,05)^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,015 \cdot v^2$$

$$0,05 = 0,0075 \cdot v^2$$

$$v = (0,05/0,0075)^{1/2} = 2,58 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Sobre un muelle de 20 cm de longitud y estando en posición vertical dejamos caer un cuerpo de masa 250 g lo que produce que el muelle se comprima 15 cm. ¿Hasta qué altura subirá el cuerpo cuando el muelle vuelva a su longitud inicial. La Constante Elástica del muelle tiene un valor de 80 N/m.

Resolución

Unidades:

$$l_0 = 20 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,20 \text{ m}$$

$$m = 250 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,250 \text{ Kg}$$

$$x = 15 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,15 \text{ m}$$

$$K = 80 \text{ N/m}$$

Cuando el cuerpo que esta a una cierta altura, y por lo tanto tiene E_p , cede dicha energía al muelle el cual se comprime 0,15 m. Por el principio de C.E:

$$E_p = E_{pe}$$

La nergía potencial elástica del muelle se puede conocer:

$$E_{pe} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2$$

$$E_{pe} = \frac{1}{2} \cdot 80 \cdot (0,15)^2 = 0,9 \text{ Julios (S.I.)}$$

Cuando el muelle se expanda a su longitud inicial la E_{pe} del muelle pasará al cuerpo elevándolo hasta una cierta altura:

$$E_{pe} = E_p$$

$$0,9 = m \cdot g \cdot h$$

$$0,9 = 0,250 \cdot 9,81 \cdot h$$

$$0,9 = 2,45 \cdot h$$

$$h = 0,9/2,45 = 0,367 \text{ m} \cdot (100 \text{ cm} / 1 \text{ m}) = 36,7 \text{ cm}$$

Esta altura es la que le proporciona el muelle pero recordar que la longitud inicial era de 20 cm y se comprime 15 cm, es decir, el cuerpo no es elevado desde el nivel del suelo sino a:

$$20 - 15 = 5 \text{ cm. del sistema de referencia}$$

Luego la altura que alcanza el cuerpo partiendo del sistema de referencia (suelo, $h = 0$) será:

$$h_f = 36,7 + 5 = 41,7 \text{ cm}$$

Ejercicio resuelto

Una bola de 10 g cae desde 1 m de altura. Tras el primer rebote sube solo 80 cm. ¿Cuánta energía se ha perdido en el choque con el suelo?.

Resolución

Unidades:

$$m = 10 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,010 \text{ Kg}$$

$$h_1 = 1 \text{ m}$$

$$h_2 = 80 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,80 \text{ m}$$

$$E_{p1} = m \cdot g \cdot h_1 = 0,010 \cdot 9,81 \cdot 1 = 0,098 \text{ Julios}$$

$$E_{p2} = m \cdot g \cdot h_2 = 0,010 \cdot 9,81 \cdot 0,80 = 0,078 \text{ Julios}$$

La Energía perdida será de :

$$\Delta E = E_{p1} - E_{p2} = 0,098 - 0,078 = 0,02 \text{ Julios}$$

Ejercicio resuelto

Tenemos un bloque de madera y le disparamos un proyectil de masa 35 g con una velocidad de 50 m/s. El proyectil es capaz de penetrar dentro del bloque 30 cm. ¿Cuál es la fuerza de oposición que ejerce el bloque de madera.

Resolución

Unidades:

$$m_{\text{proyectil}} = 35 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,035 \text{ Kg}$$

$$V = 50 \text{ m/s}$$

$$x = 30 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,30 \text{ m}$$



El proyectil penetra dentro del bloque de madera venciendo una fuerza de Resistencia a lo largo de 0,30 m, luego tiene que realizar un trabajo. El trabajo podrá realizarlo por la E_c que lleva el proyectil, luego:

$$E_c = W_{\text{rozamiento}}$$

$$E_c = F_R \cdot e$$

$$e = x$$

$$\frac{1}{2} \cdot m_{\text{proyectil}} \cdot V^2 = F_R \cdot x$$

$$\frac{1}{2} \cdot 0,035 \cdot (50)^2 = F_R \cdot 0,30$$

$$43,75 = 0,30 \cdot F_R$$

$$F_R = 43,75/0,30 = 145,8 \text{ N}$$

Ejercicio resuelto

Un cuerpo, de masa 40 Kg, inicia la subida a un plano inclinado 30° sobre la horizontal con una velocidad de 20 m/s. Alcanza una altura de 12 m. ¿Cuál ha sido el trabajo de rozamiento realizado?

Resolución

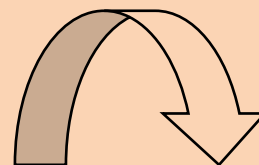
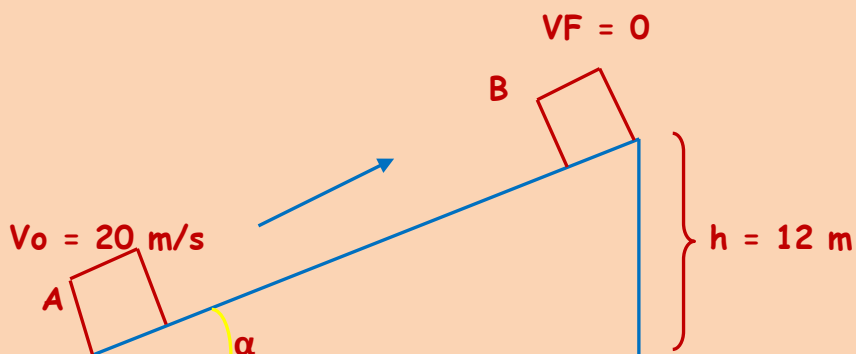
Unidades:

$$m = 40 \text{ Kg}$$

$$\alpha = 30^\circ$$

$$V_0 = 20 \text{ m/s}$$

$$h = 12 \text{ m}$$



El cuerpo es capaz de alcanzar una altura y conseguir E_p y además vencer la fuerza de rozamiento. Todo esto podrá realizarlo gracias a la E_c que posee inicialmente. Por P.C.E:

$$E_c = W_{\text{rozamiento}} + E_p$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2 = W_{\text{rozamiento}} + m \cdot g \cdot h$$

$$\frac{1}{2} \cdot 40 \cdot (20)^2 = W_{\text{rozamiento}} + 40 \cdot 9,81 \cdot 12$$

$$8000 = W_{\text{rozamiento}} + 4708,8$$

$$W_{\text{rozamiento}} = 8000 - 4708,8 = 3291,2 \text{ Julios}$$

Ejercicio resuelto

Lanzamos verticalmente hacia arriba una piedra de 250 g a una velocidad de 30 m/s. Determinar:

- La velocidad que llevará cuando se encuentre en la mitad de la altura de subida.
- ¿Qué velocidad llevará cuando se encuentre a 15 m de altura del suelo en su viaje de regreso al suelo. Nota: Consideramos despreciable el rozamiento con el aire.

Resolución

Unidades:

$$m = 250 \cancel{\text{ g}} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \cancel{\text{ g}}) = 0,250 \text{ Kg}$$

$$V_0 = 30 \text{ m/s}$$

a)

Deberemos conocer primeramente la altura que alcanzará el cuerpo. Para ello, sabiendo que no existen fuerzas de rozamiento, por el P.C.E.:

$$E_c = E_p$$

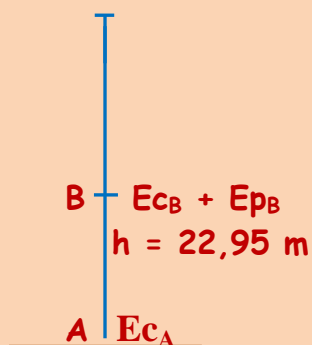
$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot V_0^2 = m \cdot g \cdot h$$

$$\frac{1}{2} \cdot 0,250 \cdot (30)^2 = 0,250 \cdot 9,81 \cdot h$$

$$450 = 9,81 \cdot h$$

$$h = 450 / 9,81 = 45,9 \text{ m}$$

Recordemos que lo que nos pide el ejercicio es la velocidad a mitad de trayecto. En este punto el cuerpo tendrá una altura y por tanto E_p y pasará por dicho punto con una velocidad por lo que tendrá E_c :



Por el P.C.E.:

$$E_{cA} = E_{cB} + E_{pB}$$

$$\cancel{\frac{1}{2} \cdot m \cdot V_0^2} = \cancel{\frac{1}{2} \cdot m \cdot V_B^2} + \cancel{m \cdot g \cdot h}$$

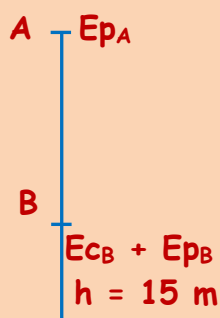
$$\frac{1}{2} \cdot (30)^2 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 9,81 \cdot 22,95$$

$$450 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 225,14$$

$$450 - 225,14 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2$$

$$V_B = (449,72)^{1/2} = 21,20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

b)



Por el P.C.E.:

$$E_{pA} = E_{cB} + E_{pB}$$

$$m \cdot g \cdot h_A = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_B^2 + m \cdot g \cdot h_B$$

$$9,81 \cdot 45,9 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 9,81 \cdot 15$$

$$450,28 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2 + 147,15$$

$$450,28 - 147,15 = \frac{1}{2} \cdot V_B^2$$

$$V_B = (606,26)^{1/2} = 24,62 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

Ejercicio resuelto

Tenemos un péndulo cuyo cuerpo tiene una masa de 5 Kg. Un proyectil de masa 20 g se incrusta dentro del bloque venciendo una fuerza de oposición por parte del bloque de 5 N a lo largo de 2 cm de profundidad. Incrustado el proyectil dentro del bloque el péndulo se eleva hasta una altura de 18 cm. Determinar la energía cinética con la cual llega el proyectil al bloque de madera.

Resolución

Unidades:

$$M_{\text{cuerpo}} = 5 \text{ Kg}$$

$$m_{\text{proyectil}} = 28 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,028 \text{ Kg}$$

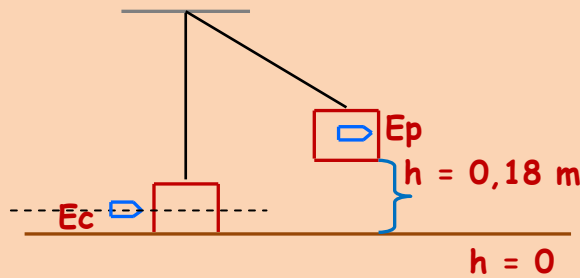
$$F_R = 5 \text{ N}$$

$$e = 2 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,02 \text{ m}$$

$$h = 18 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,18 \text{ m}$$

A.Zaragoza López

www.quimiziencia.es



El proyectil debe inscrustarse 0,02 m dentro del cuerpo venciendo una $F_R = 5 \text{ N}$ a lo largo de 0,02 m lo que implica un trabajo por parte del proyectil. Luego dentro

del cuerpo debe elevar el sistema a una altura de 0,18 m lo que implica más trabajo para el proyectil. El proyectil antes de chocar contra el cuerpo lleva una velocidad y por tanto una E_c , esta energía cinética es la que hará posible que el proyectil realice todo lo comentado. Por el P.C.E.:

$$E_c = W_{\text{rozamiento}} + E_p$$

$$E_c = F_R \cdot e + (M + m) \cdot g \cdot h$$

$$E_c = 5 \cdot 0,02 + (5 + 0,028) \cdot 9,81 \cdot 0,18$$

$$E_c = 0,1 + 8,87 = 8,97 \text{ Julios (S.I.)}$$

Ejercicio resuelto

Mediante el impulso correspondiente lanzamos un cuerpo de 350 Kg para que se arrastre por el suelo. El coeficiente de rozamiento $\mu = 0,3$. Determinar:

- ¿qué trabajo ha realizado la fuerza de rozamiento si dicho cuerpo se para tras recorrer 2,5 m?
- ¿Con qué velocidad fue lanzado el cuerpo?
- ¿En qué se transformó el trabajo de rozamiento?

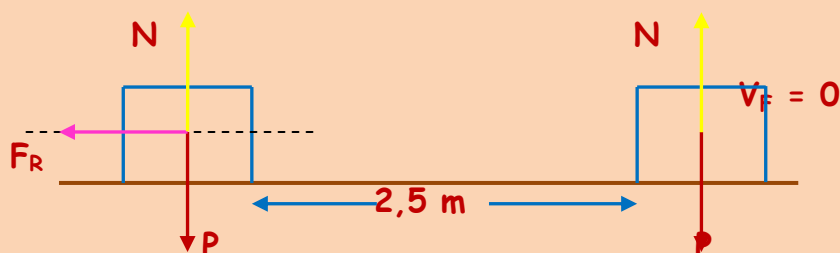
Resolución

Unidades:

$$m = 350 \text{ Kg}$$

$$\mu = 0,3$$

a)



$$W_{\text{roz}} = F_R \cdot e$$

$$W = F_R \cdot e$$

$$W = \mu \cdot N \cdot e$$

$$W = \mu \cdot m \cdot g \cdot e$$

$$W_{\text{roz}} = 0,3 \cdot 350 \cdot 9,81 \cdot 2,5 = 2575,125 \text{ Julios (S.I.)}$$

b)

El cuerpo ha recorrido un espacio hasta que se para por la acción del rozamiento. El cuerpo debe realizar un trabajo para vencer la fuerza de rozamiento. Este trabajo lo podrá realizar porque el cuerpo al ser lanzado adquiere una energía cinética. Por el P.C.E:

$$E_c = W_{\text{rozamiento}}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot V^2 = 2575,125$$

A.Zaragoza López

www.quimiziencia.es

$$\frac{1}{2} \cdot 350 \cdot V^2 = 2575,125$$

$$V = (2575,125/175)^{1/2} = 3,83 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ (S.I.)}$$

c)

El $W_{\text{rozamiento}}$ se transforma en calor.

Ejercicio resuelto

En una plataforma horizontal tenemos un bloque de madera de 2,5 Kg de masa y 5 cm de longitud. Disparamos un proyectil de 10 g de masa sobre el mismo a una velocidad de 35 m/s. El proyectil atraviesa el bloque de madera, que ofrece una resistencia de 20 N, saliendo del mismo con una velocidad de 75 Km/h. El bloque de madera sufre un desplazamiento en el mismo sentido del movimiento del proyectil de 25 cm. Determinar:

- La energía que implica el desplazamiento del bloque de madera.
- El coeficiente de rozamiento entre el bloque de madera y la plataforma.

Resolución

Unidades:

$$M_{\text{bloque}} = 2,5 \text{ Kg}$$

$$m_{\text{proyectil}} = 10 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,010 \text{ Kg}$$

$$V_0 = 35 \text{ m/s}$$

$$e = 25 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,25 \text{ m}$$

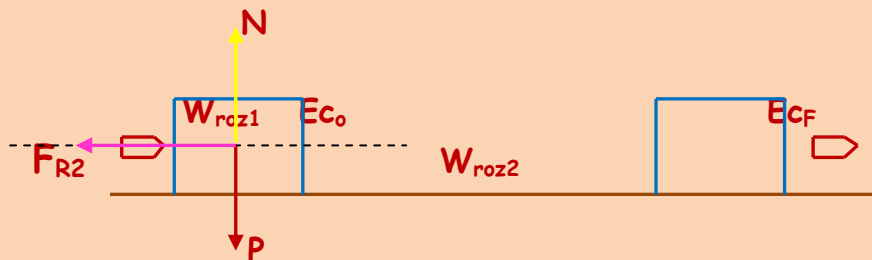
$$V_F = (75 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 20,8 \text{ m/s}$$

$$F_{R_{\text{bloque}}} = 20 \text{ N}$$

$$l_{\text{bloque}} = 5 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,05 \text{ m}$$

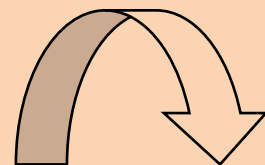
a)

El proyectil debe ser capaz de atravesar el bloque y trasladarlo una distancia determinada. El proyectil podrá realizar todo este proceso porque lleva una energía cinética.



El desplazamiento del bloque de madera implica una energía que viene determinada por:

$$E_{c0} = W_{\text{rozamiento1}} + W_{\text{rozamiento2}} + E_{cF} \quad (1)$$



Calculemos el E_{roz1} :

$$W_{rozamiento1} = F_{R1} \cdot e$$

Nos vamos a (1):

$$\frac{1}{2} \cdot m_{proyectil} \cdot V^2 = F_{R1} \cdot e + W_{rozamiento2} + \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_F^2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 0,010 \cdot (35)^2 = 20 \cdot 0,05 + W_{rozamiento2} + \frac{1}{2} \cdot 0,010 \cdot (20,8)^2$$

$$6,12 = 1 + W_{roz2} + 2,16$$

$$W_{rozamiento2} = 2,96 \text{ Julios}$$

La energía necesaria para el traslado del bloque es de **2,96 Julios**

b)

Vamos a calcular el $W_{rozamiento}$

$$W_{rozamiento2} = F_{Roz} \cdot e = \mu \cdot P \cdot g \cdot e = \mu \cdot m \cdot g \cdot e$$

$$W_{rozamiento2} = \mu \cdot m \cdot g \cdot e$$

$$2,96 = \mu \cdot 2,5 \cdot 9,81 \cdot 0,25$$

$$2,96 = \mu \cdot 6,13$$

$$\mu = 2,96 / 6,13 = 0,48 \text{ (No tiene unidades)}$$

Ejercicio resuelto

Un muelle ($K = 800 \text{ N/m}$) se encuentra comprimido 15 cm. Un bloque de 150 g está en el extremo del muelle. Se libera el muelle y el cuerpo recorre un espacio por un plano inclinado 20° sobre la horizontal. Si alcanza una altura de 5 m cuál es la F_R que ha vencido el cuerpo.

Resolución

Unidades:

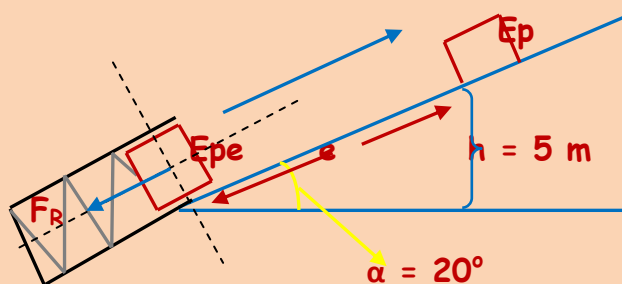
$$K = 800 \text{ N/m}$$

$$x = 15 \text{ cm} \cdot (1 \text{ m} / 100 \text{ cm}) = 0,15 \text{ m}$$

$$\alpha = 20^\circ$$

$$m = 150 \text{ g} \cdot 1 (\text{kg} / 1000 \text{ g}) = 0,150 \text{ Kg}$$

$$h = 5 \text{ m}$$



La energía potencial elástica del muelle le proporciona al cuerpo una energía que le permite subir hasta una cierta altura consiguiendo una E_p y además poder realizar el trabajo de rozamiento hasta llegar al punto de una altura determinada. Según el P.C.E:

$$E_{pe} = W_{roz} + E_p \quad (1)$$

$$W_{roz} = F_{Roz} \cdot e$$

Volvemos a (1):

$$\frac{1}{2} \cdot K \cdot x^2 = F_{Roz} \cdot e + m \cdot g \cdot h$$

Por trigonometría:

$$\text{sen } 20^\circ = 5 / e$$

$$e = 5 / \text{sen } 20^\circ$$

$$e = 5 / 0,34 = 14,7 \text{ m}$$

Nos vamos a la ecuación (1):

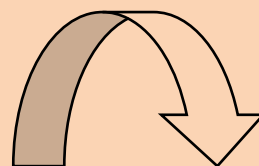
$$\frac{1}{2} \cdot 800 \cdot (0,15)^2 = F_R \cdot 14,7 + 0,150 \cdot 9,81 \cdot 5$$

$$9 = F_R \cdot 14,7 + 7,36$$

$$9 - 7,36 = F_R \cdot 14,7$$

$$1,64 = F_R \cdot 14,7$$

$$F_R = 1,64 / 14,7 = 0,11 \text{ N (S.I.)}$$



Ejercicio resuelto

Tenemos un bucle con un raíl interior que permite el movimiento de un cuerpo por él. Lanzamos un cuerpo de masa 500 g que al inicial el bucle lleva una velocidad de 72 Km/h. El cuerpo llega a la parte alta del bucle con una velocidad de 5 m/s. ¿Cuál es el radio del bucle?

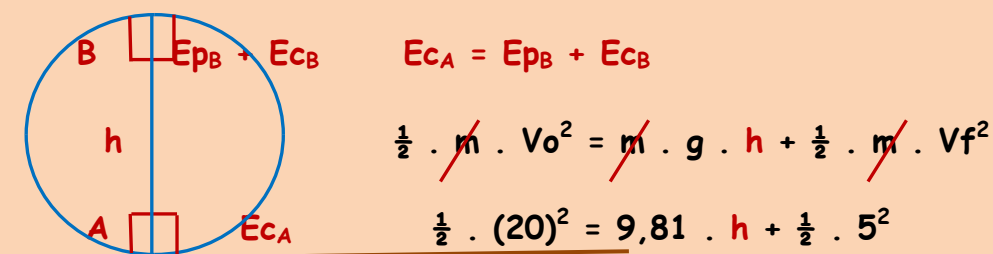
Resolución

Unidades:

$$m = 500 \text{ g} \cdot (1 \text{ Kg} / 1000 \text{ g}) = 0,5 \text{ Kg}$$

$$V_o = (72 \text{ Km/h}) \cdot (1000 \text{ m} / 1 \text{ Km}) \cdot (1 \text{ h} / 3600 \text{ s}) = 20 \text{ m/s}$$

$$V_f = 5 \text{ m/s}$$



$$200 = 9,81 \cdot h + 12,5$$

$$200 - 12,5 = 9,81 \cdot h$$

$$187,5 = 9,81 \cdot h$$

$$h = 187,5 / 9,81 = 19,11 \text{ m}$$

$$h = \text{Diametro del bucle} = 2 \cdot R$$

$$R = 19,11 / 2 = 9,55 \text{ m}$$