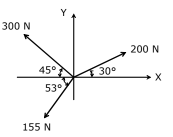
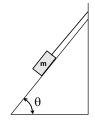
FÍSICA HOJA 1

Conceptos de cinemática y dinámica.

- 1. Un objeto experimenta una aceleración de 3 m/s^2 cuando sobre él actúa una fuerza uniforme F_0 .
- a) ¿Cuál es su aceleración si la fuerza se duplica?
- b) Un segundo objeto experimenta una aceleración de 9 m/s 2 bajo la influencia de F $_0$ ¿Qué relación existe entre las masas de ambos objetos?.
- c) Si los dos objetos se atan juntos, ¿qué aceleración producirá la fuerza F_0 ?
- 2. Una partícula de masa 200 g está sometida a la acción de las fuerzas de la figura. Calcular el módulo de la aceleración que experimenta.



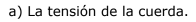
- 3. Un objeto de masa 160 g permanece en reposo sobre una superficie horizontal (eje X). El objeto empieza a moverse bajo la acción de una fuerza $\vec{F}=0.3\,\vec{i}\,$ [N]. Esta fuerza deja de aplicarse a los 2 s de haberse iniciado el movimiento, y vuelve a aplicarse a los 5 s. Calcular la distancia recorrida por el objeto y su velocidad a los 7 s de haberse iniciado el movimiento.
- **4**. Se lanza verticalmente hacia arriba un cuerpo A con una velocidad de $10~m~s^{-1}$. Al cabo de 1~s se lanza un cuerpo B con la misma velocidad.
- a) Calcular a qué altura se produce el encuentro entre los dos cuerpos
- b) Calcular el vector velocidad para cada uno de los cuerpos en el momento del encuentro.
- **5**. Una bala de masa 1.8 g que viaja a 360 m/s golpea un bloque de madera, penetrando una profundidad de 11 cm. Suponiendo que el bloque de madera ejerce una fuerza de frenado constante
- a) ¿Cuánto tiempo tarda la bala en pararse?
- b) ¿Cuál es el módulo de la fuerza de frenado?
- **6.** Un objeto se mantiene en equilibrio mediante un cable a lo largo de un plano inclinado. Si θ = 60° y m = 50 kg calcular la tensión del cable y la fuerza normal ejercida por el plano.



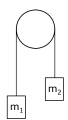
FÍSICA HOJA 1

Conceptos de cinemática y dinámica.

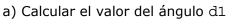
- 7. Se proporciona una velocidad inicial de 5 m/s en dirección ascendente a un bloque que se encuentra sobre un plano inclinado 20° con respecto a la horizontal, y que no presenta rozamiento. ¿Qué distancia asciende el bloque por el plano inclinado antes de detenerse?
- **8.** Dos objetos de masas 3 kg y 5 kg están unidos por una cuerda sin masa que pasa por una polea sin rozamiento. Calcular



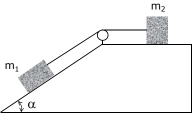
b) La aceleración de cada objeto



9. Dos objetos de masas $m_1 = 3$ kg y $m_2 = 4$ kg están conectadas por una cuerda de masa despreciable, a través de una polea sin rozamiento. El sistema se mueve con una aceleración a = 1.8 m s⁻² (suponiendo que no hay rozamiento)



b) Si el coeficiente de rozamiento entre los bloques y el plano fuera $\mu=0.1$, calcular la aceleración del sistema. Recordad que el módulo de la fuerza de rozamiento en cada bloque se calcula como $F_r=\mu$ N, siendo N el módulo de la fuerza normal.



- **10.** La figura representa un bloque de 40 kg sometido a la acción de las fuerzas $F_1 = 130 \text{ N}$ y $F_2 = 40 \text{ N}$. Si el bloque ha recorrido 20 m sobre la superficie horizontal, calcular



- a) El trabajo realizado por \vec{F}_1 y \vec{F}_2 .
- b) El trabajo realizado por el peso.
- c) El trabajo realizado por la normal.
- d) El trabajo total.
- e) Si el bloque estaba inicialmente en reposo, la velocidad cuando ha recorrido 20 m.
- **11**. Una persona tira de una maleta de 20 kg para subirla por una rampa inclinada 25° sobre la horizontal con una fuerza uniforme de 145 N en la dirección paralela a la rampa. Si la maleta recorre 4.6 m en la rampa, calcular
- a) El trabajo total realizado sobre la maleta.
- b) Si la velocidad de la maleta es nula en la base de la rampa, calcular la velocidad cuando la maleta ha recorrido 4.6 m.

FÍSICA HOJA 1

Conceptos de cinemática y dinámica.

- **12**. Un objeto que se mueve a lo largo del eje X se encuentra sometido a la acción de la fuerza $\vec{F} = ax^3 \vec{i}$, con a = 5 N/m³. Calcular el trabajo realizado por esta fuerza cuando el objeto se desplaza del punto A (1,0) al punto B (2,0) (las coordenadas están expresadas en metros).
- **13**. Un modelo de rotor de helicóptero tiene cuatro aspas, cada una de 3.2 m de longitud desde el eje central al extremo. El modelo se prueba en un túnel de vientogirando a 600 rpm.
- a) ¿Cuál es la velocidad lineal de la punta de una de las aspas?.
- b) ¿Qué aceleración radial tiene la punta del aspa, expresada como un múltiplo de g?
- **14**. Un objeto de masa 250 g describe una trayectoria circular de radio 4 m. La velocidad del objeto es 20 m/s.
- a) Calcular el módulo de la fuerza centrípeta.
- b) Calcular el trabajo realizado por la fuerza centrípeta cuando el objeto ha recorrido un cuarto de la longitud total de la circunferencia.
- **15**. Un bloque de 3 kg se desliza a lo largo de una superficie horizontal sin rozamiento con una velocidad de 7 m/s. Después de recorrer una distancia de 2 m encuentra una rampa sin rozamiento inclinada un ángulo θ con respecto a la horizontal. Sabiendo que el bloque recorre 3.89 m en la rampa hasta detenerse, calcular el valor de θ .
- **16**. Un bloque de 2 kg se suelta desde el reposo en el extremo de una rampa sin rozamiento de 6 m de longitud y que forma un ángulo de 60° con la vertical. A continuación de la rampa, el bloque se mueve por una superficie horizontal rugosa, de tal manera que recorre una distancia D hasta detenerse.
- a) Calcular la velocidad del bloque al final de la rampa.
- b) Sabiendo que el módulo de la fuerza de rozamiento en la superficie horizontal es 6.53 N, calcular el valor de la distancia D.
- **17**. Una grúa eleva un fardo de 120 kg desde el suelo hasta una altura de 15 m, a una velocidad constante de 1.25 m/s. Calcular
- a) La potencia que desarrolla la grúa
- b) El trabajo realizado

FÍSICA HOJA 1

Conceptos de cinemática y dinámica.

SOLUCIONES

- 1. a) $a_2 = 6 \text{ m/s}^2$
 - b) $m_1 = 3m_2$
 - c) $a = 2.25 \text{ m/s}^2$
- 2. $a = 1150.5 \text{ m/s}^2$
- 3. d = 26.25 m v = 7.5 m/s
- 4. a) z = 3.88 m
 - b) $\overrightarrow{v_A} = -4.9 \vec{k} \ m \ s^{-1}$ $\overrightarrow{v_B} = 4.9 \vec{k} \ m \ s^{-1}$
- **5.** a) $t = 6.11 \times 10^{-4}$ s
 - b) $F_r = 1060.36 \text{ N}$
- **6.** T = 424.35 N N = 245 N
- **7**. 3.73 m
- 8. a) T = 36.75 N
 - b) $a = 2.45 \text{ m/s}^2$
- **9**. a) $d = 25.4^{\circ}$
 - b) $a = 0.86 \text{ m/s}^2$
- **10**. a) $W_1 = 2252 J$ $W_2 = -800 J$
 - b) W = 0
 - c) W = 0
 - d) $W_T = 1452 J$
 - e) v = 8.5 m/s
- **11**. a) $W_T = 286 J$
 - b) v = 5.3 m/s
- **12**. W = 18.75 J
- **13**. a) v = 201.1 m/s
 - b) $a_c = 1289 g$
- **14**. a) $F_c = 25 \text{ N}$
 - b) W = 0
- **15**. $\theta = 40^{\circ}$

FÍSICA HOJA 1

Conceptos de cinemática y dinámica.

16. a)
$$v = 7.67 \text{ m/s}$$

b)
$$W = 17.64 \text{ kJ}$$