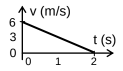


## Primer examen parcial (27/04/2013)

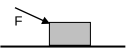
## Regularización

1. La figura presenta la velocidad v de un cuerpo que se mueve en el eje x, el cual pasa por x = 5 m cuando t = 1 s. Escriba la función x(t) para el móvil, indicando los valores de los parámetros  $x_0$ ,  $v_0$  y a.



2. Una piedra se lanza hacia el río desde una barranca de 12 m de altura, y la misma cae al agua a una distancia de 25 m. Indique el módulo de la velocidad inicial de la piedra, si esta se lanza horizontalmente.

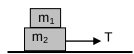
3. En el sistema de la figura, un bloque de 3 kg se desliza hacia la derecha por la acción de una fuerza F = 22 N, la cual forma  $25^{\circ}$  con la superficie horizontal. El coeficiente de rozamiento es  $\mu_k = 0,35$ . Realice el diagrama de partícula libre para el bloque y aplique la segunda ley de Newton para calcular la aceleración del mismo.



**4**. En el sistema del ejercicio anterior (3), se desea obtener experimentalmente la aceleración del bloque, para lo cual sólo cuenta con una cinta métrica y un cronómetro. Suponga que F comienza a actuar a t = 0. Indique que variables deberá medir y que cálculos deberá realizar.

## **Promoción**

- 1. Considere el ejercicio 1 de Regularización. Indique si la siguiente aseveración es verdadera o falsa, y justifique apropiadamente su elección: "El área debajo de la curva v(t) representa la distancia recorrida por el móvil en ese intervalo de tiempo".
- 2. Considere el ejercicio 2 de Regularización.
- 2.1. Obtenga la ecuación y(x) que describe la trayectoria de la piedra, y grafíquela para diferentes valores del módulo de velocidad inicial.
- 2.2. Indique si la siguiente aseveración es verdadera o falsa, y justifique apropiadamente su elección: "En todos los lanzamientos del gráfico anterior (2.1), la piedra demora el mismo tiempo en llegar al agua".
- 3. En el sistema de la figura, el bloque de masa  $m_1 = 1$  kg está apoyado sobre otro de masa  $m_2 = 2$  kg, el cual es tirado por una fuerza de tensión T. El coeficiente de rozamiento entre el bloque 2 y la mesa es despreciable, y el coeficiente de rozamiento estático entre el bloque 1 y el bloque 2 es  $\mu_{12} = 0,5$ .



- 3.1. Realice el diagrama de partícula libre para cada bloque.
- 3.2. Calcule la magnitud de T si ambos bloques se desplazan juntos con una aceleración de 2 m/s<sup>2</sup>.
- 3.3. Indique cual es el valor máximo que puede tener la tensión (T<sub>max</sub>) sin que el bloque 1 se caiga.
- 4. En el sistema anterior (3), explique por qué no se puede estudiar la dinámica del bloque 1 aplicando las leyes de Newton con un sistema de referencia fijo en el bloque 2. ¿Qué inconsistencia aparecería cuando  $T > T_{max}$ ?
- 5. Considere un niño meciéndose en una hamaca. El problema se modela como una partícula unida a una cuerda, la cual forma un ángulo  $\alpha$  con la línea vertical, y se desprecia todo tipo de fricción. Realice un esquema mostrando las aceleraciones tangencial y normal, para un dado  $\alpha$  entre 0 y 90°. Luego indique como obtener el módulo de cada una de esas aceleraciones.
- **6.** El intrépido Félix se dejó caer desde un globo aerostático a 39000 m de altura, y abrió su paracaídas recién cuando estaba a 1500 m de altura. La velocidad justo antes de abrir el paracaídas era de 1343 km/h. La masa de Félix más su traje era de 97 kg. Calcule el trabajo de las fuerzas de fricción del aire durante la caída (suponiendo que g no varía con la altura).