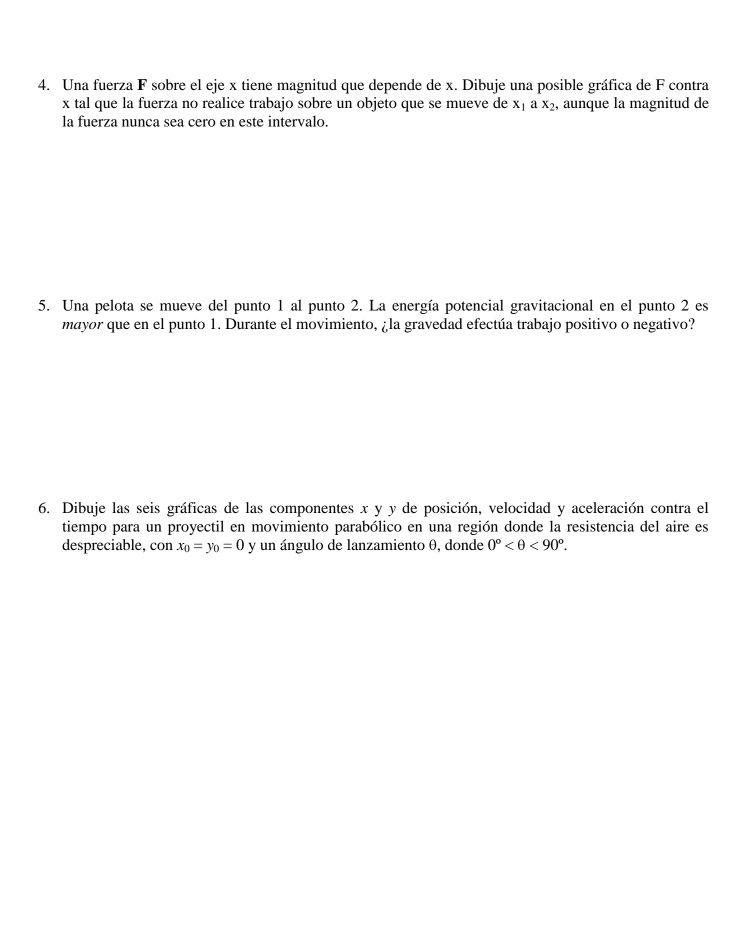


ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA



PRIMERA EVALUACIÓN DE FÍSICA A JULIO 1 DE 2013

Yo,		
Parte 1: Preguntas de desarrollo (3 puntos c/u)		
1.	Se suelta una pelota desde el reposo y experimenta resistencia del aire mientras cae, alcanzando una velocidad terminal. Dibuje una gráfica que represente la aceleración de la pelota en función del tiempo	
2.	Algunas personas dicen que la "fuerza de la inercia" lanza a los pasajeros hacia adelante cuando un auto frena abruptamente. ¿Qué error tiene esa explicación?	
3.	Las básculas (balanzas) pueden dividirse en las que usan resortes y las que usan masas estándar para equilibrar masas desconocidas. ¿Cuál grupo sería más exacto en una nave espacial en aceleración? ¿Y en la Luna?	

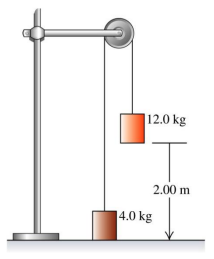


Parte 2: Ejercicios

PROBLEMA 1 (10 puntos)

Un sistema que consta de dos bloques conectados por una cuerda ligera se suelta del reposo con el bloque de 12.0 kg a 2.00 m sobre el piso. Haga caso omiso de la fricción y la inercia de la polea.

- a) Determine la rapidez con que el bloque de 12.0 kg golpea el piso. (5 puntos)
- b) ¿Cuál es la máxima altura que alcanza el bloque de 4.0 kg? (5 puntos)



PROBLEMA 2 (12 puntos)

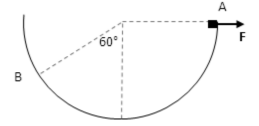
El vector velocidad del movimiento de una partícula viene dado por $\mathbf{v} = (3t - 2)\mathbf{i} + (6t^2 - 5)\mathbf{j}$ m/s. Si la posición de la partícula en el instante $\mathbf{t} = 1.0$ s es $\mathbf{r} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ m, calcular:

- a) El vector posición del móvil en cualquier instante. (4 puntos)
- b) El vector aceleración y las componentes tangencial y normal de la aceleración en el instante t = 2.0 s (8 puntos)

NOMBRE:	PARALELO:
---------	-----------

PROBLEMA 3 (20 puntos)

Un bloque de 4.0 kg desliza por una pista semicircular sin fricción de radio 4.0 m, iniciando con una rapidez de 5.0 m/s en B y aplicándole una fuerza constante de 10 N dirigida todo el tiempo hacia la derecha. Calcular



- a) el trabajo producido por cada una de las fuerzas que actúan sobre el bloque al ir desde B hacia A (4 puntos)
- b) el trabajo neto desde B hacia A (4 puntos)
- c) la rapidez en A (4 puntos)
- d) la fuerza que ejerce la pista sobre el bloque en B (4 puntos)
- e) en el supuesto que el bloque alcanzara el punto A con una rapidez de 0.5 m/s, ¿cuál debería ser la fuerza constante F aplicada al bloque? (4 puntos)