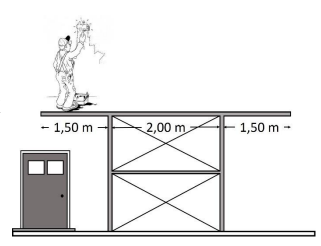
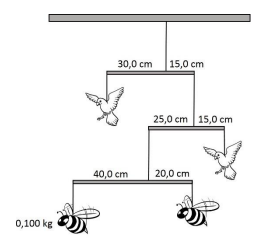
Práctica de la Unidad Nº 2

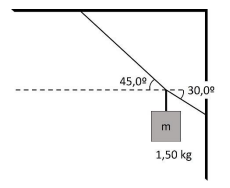
Nota: el valor de gravedad utilizado en la resolución de los ejercicios es de 9.80 m/s².

- 1) Un niño de 21,0 kg de peso se sienta en un subibaja a 2,00 metros del centro e giro. ¿Qué tan lejos del centro de giro deberá sentarse, del otro lado, su padre de 105 kg para que el balancín esté en equilibrio?
- 2) Un pintor de 75,0 kg pinta una pared estando de pie sobre una tabla larga que descansa apoyada en dos puntos sobre un andamio, tal como lo muestra la figura. Si la tabla es homogénea y tiene una masa de 15,0 kilogramos, ¿cuán cerca del extremo izquierdo de la tabla podrá pararse sin que la tabla se incline?



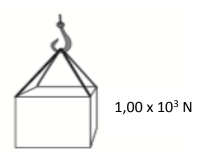
- 3) Suponga que ahora el pintor se encuentra parado a 1,50 metros del extremo izquierdo de la tabla, pero que ahora la tabla no descansa sobre un andamio sino que está colgada y sostenidas de sus extremos por cuerdas verticales. ¿Cuáles serán las tensiones en las cuerdas?
- 4) Despreciando las masas de las varillas horizontales y de las cuerdas y sabiendo que la abeja de la izquierda tiene una masa de 0,100 kg. ¿Cuál debe ser la masa de cada una de las otras figuras para que el móvil permanezca "equilibrado"?



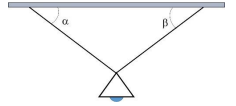


5) Se suspende una masa de dos cuerdas tal como se muestra en la figura. ¿Cuáles son las tensiones en las cuerdas?

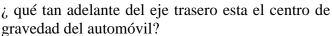
6) Calcular que ángulo máximo puede formar con la vertical cada una de las cuatro cuerdas de la figura, para que la tensión que soporta cada una no exceda los 500 N. (Use consideraciones de simetria)

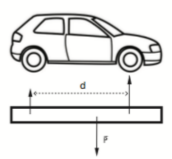


- 7) Una lámpara cuyo peso es P, está sostenida por dos cuerdas como muestra la figura. Si la tensión en la cuerda vale P, entonces los ángulos α y β son respectivamente:
 - a) 45° y 45°
 - b) 37° y 53°
 - c) 30° y 60°
 - d) 53° y 37°
 - e) 30° y 30°
 - f) 60° y 30°

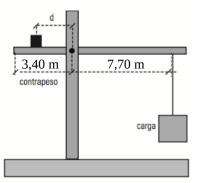


- 8) Una revista especializada infoma que cierto auto deportivo tiene 53,0 % de su peso en las ruedas delanteras y el 47,0 % sobre las traseras, con una distancia entre ejes de d= 2,46 m.
 - Esto implica que la fuerza normal total sobre las ruedas delanteras es de 0,530 P y sobre las traseras, de 0,470 P, donde P es el peso total. Al espacio entre el eje delantero y trasero se llama distancia entre ejes.





- 9) Una grúa torre como muestra la figura, debe siempre estar cuidadosamente balanceada de manera que no haya un torque (o momento) neto que tienda a voltearla. Una grúa está a punto de levantar una carga de 2,80 x 10³ kg. Las dimensiones de la grúa se muestran en la figura. Ignore la masa de la viga horizontal.
 - a) ¿Dónde debe colocarsse el contrapeso de 9,50 x 10³ kg cuando la carga se levanta desde el suelo?
 - b) Determine la carga máxima que puede ser levantada cuando el contrapeso se coloca en el punto extremo de la grúa.



Universidad de Buenos Aires — Programa UBA XXI FÍSICA

Respuestas:

- 1) 0,400 metros
- 2) 1,30 metros
- 3) Tizq: = 588 N Tder: = 294 N
- 4) Abeja de la izquierda: 0,100 kg (dato)

Abeja de la derecha: 0,200 kg Pájaro de la derecha: 0,500 kg Pájaro de la izquierda: 0,400 kg

- 5) Tensión cuerda izq.: 49,2 N Tensión cuerda der: 40,2 N
- $6)60,0^{\circ}$
- 7) e
- 8) 1,30 m
- 9) a) 2,27 m b) 4,20 x 10³ kg.