



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ FÉLIX DE RESTREPO VÉLEZ

ACTIVIDAD DE APOYO. FÍSICA. PRIMER PERÍODO. GRADO 11.

Año 2018. Luz Dary Zapata Díaz

Objetivo: Superar las debilidades presentadas en la asignatura de física en el PRIMER período y alcanzar los logros propuestos para éste.

Con el fin de alcanzar los logros de Física del grado 11 del primer período del año 2018, le estoy programando nuevamente actividad de apoyo, en la cual deberá estudiar temáticas vistas y sustentar contenidos teórico-Prácticos. Este taller deberá traerlo realizado el próximo **MIÉRCOLES 17 DE OCTUBRE**, además de prepararlo para sustentar con las demás actividades que se le proponen. Leer y tener en cuenta las siguientes instrucciones:

1. Actualizar la carpeta con las evaluaciones y sus respectivas correcciones, además de los trabajos y talleres escritos, la factura de servicios públicos, las autoevaluaciones, los ejercicios de práctica, los preicfes resueltos y otros trabajos de clase.
2. Consultar y hacer mapa conceptual de las siguientes temáticas: Estilos de vida saludable, Dinámica y Estática (Muy completo). Entregar por escrito y preparar para exponer. (Apropiarse de los conceptos)
3. Hacer 2 prácticas de laboratorio por cada temática: dinámica y estática, hacerlo en la casa con materiales fáciles de conseguir, hacer, los informes respectivos y prepararlo para sustentar
4. **Entregar el taller (Con el portafolios, las consultas y mapas conceptuales, además de los informes escritos de laboratorio) el MIÉRCOLES 17 DE OCTUBRE a las 6:05 am en el laboratorio de física y sustentarlo de acuerdo a las siguientes fechas:**

JUEVES 8 DE NOVIEMBRE: EXPOSICIONES Y SUSTENTACIÓN ORAL

VIERNES 9 DE NOVIEMBRE: SUSTENTACIÓN ESCRITA DEL TALLER (Evaluación)

MARTES 13 DE NOVIEMBRE: SUSTENTACIÓN DE LABORATORIOS (Traer el material)

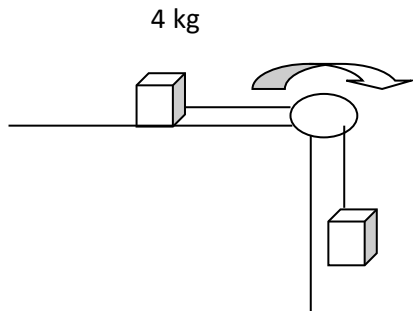
MIÉRCOLES 14 DE NOVIEMBRE: AJUSTES PARA ACTIVIDADES PENDIENTES (Solo aquellas que por alguna razón de fuerza mayor no pudieron hacerse en el día correspondiente)

JUEVES 15 DE NOVIEMBRE: Entrega de resultados.

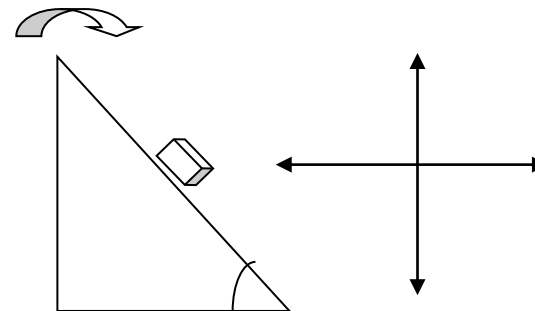
Nota: No se recibirán talleres después de la fecha y hora asignada. Por favor sea muy puntual.

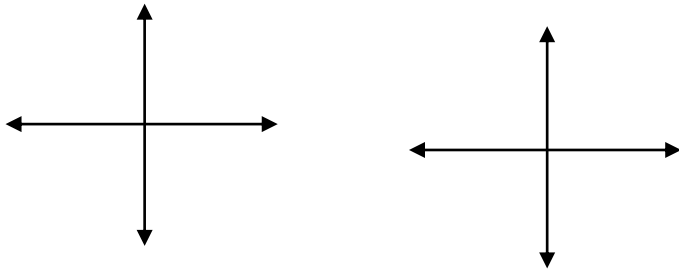
TALLER

- 1) 2 masas de 4 kg y 5 Kg están dispuestas tal y como muestra la figura. Si el coeficiente de rozamiento cinético entre la masa y la superficie es de 0.2, calcular la aceleración del sistema y la tensión de la cuerda.

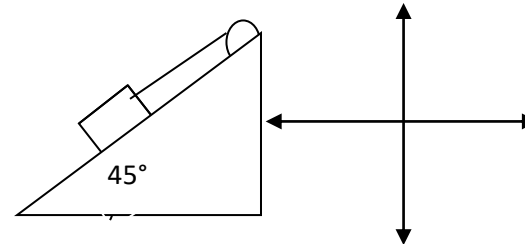


- 2) Un bloque de 8 kg de masa rueda sobre un plano inclinado 60° con la horizontal, si el coeficiente de rozamiento cinético es de 0,1 con qué aceleración se mueve e bloque?

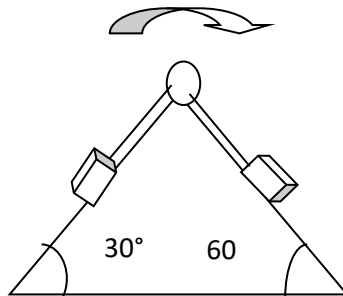




3.) Un cuerpo de 40 Kg está sostenido de una cuerda en una polea fija. Hallar el valor de la Tensión y de la fuerza Normal



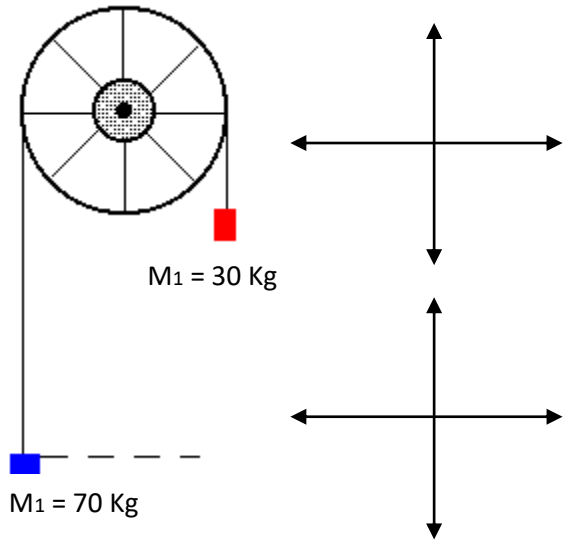
4) 2 bloques de 4 y 5 kg de masa están sujetos a una cuerda tal y como muestra la figura. Si los coeficientes de rozamiento cinético son de 0,2 y 0,3 respectivamente cuál es la aceleración del sistema y la tensión de la cuerda?



5) 2 personas sostienen una masa de 70 Kg por medio de dos cuerdas, las cuales forman ángulos de 45 y 60 grados con respecto a la horizontal. Cuál es el valor de la fuerza que ejerce cada persona?

(Dibujar la situación problema)

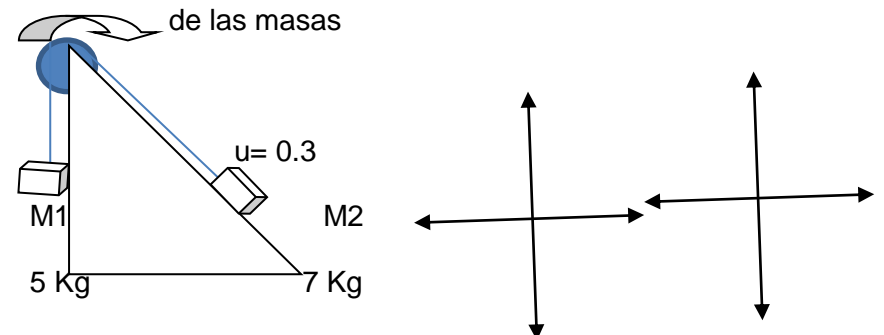
6.) Hallar el valor de la Tensión de la cuerda y la aceleración de las masas si se tiene:



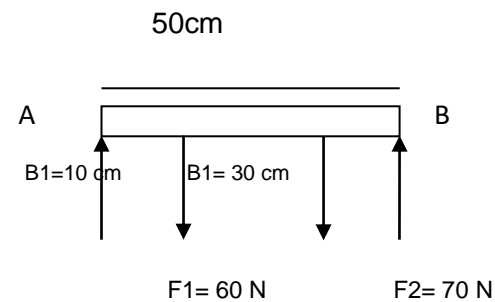
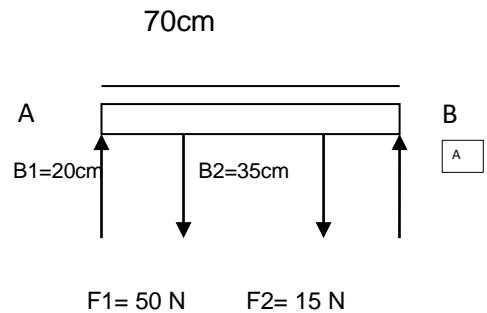
7.) Hallar el valor de la constante de elasticidad de un resorte del cual pende una masa de 20 Kg y causa una deformación de 7 cm.

(Dibujar la situación problema)

8) Hallar la Tensión de la cuerda y aceleración de las masas



9. Hallar la fuerza que se necesita para garantizar que el sistema se encuentre en equilibrio haciendo centro de rotación tanto en A como en B.



10. Resolver:

- Un sistema está formado por 7 poleas móviles y 3 poleas fijas, al aplicar una fuerza de 1000 N, Cuál es la resistencia que se opone?
- Si un sistema está formado por 1 polea fija y 8 poleas móviles, cuál será la fuerza aplicada si la resistencia es de 256000 N?.
- Cuál será la resistencia que ofrece un sistema formado por 1 polea fija y 5 poleas móviles al aplicar una fuerza de 1280 N ?
- Si un sistema está formado por poleas fijas y móviles y al aplicar una fuerza de 1600 N ésta ofrece una resistencia de 16000 N. A qué tipo de aparejo corresponde y cuál es el número de poleas que intervienen?.
- Un sistema está formado por 5 poleas móviles y 3 poleas fijas, al aplicar una fuerza de 11000 N, Cuál es la resistencia que se opone?
- Si un sistema está formado por 1 polea fija y 3 poleas móviles, cuál será la fuerza aplicada si la resistencia es de 24000 N?.
- Si un sistema está formado por poleas fijas y móviles y al aplicar una fuerza de 800 N ésta ofrece una resistencia de 32000 N. A qué tipo de aparejo corresponde y cuál es el número de poleas que intervienen?.

Exitos!!! Luz Dary