Ciencias y Tecnología: Física J. C. Melchor Pinto

Última revisión del documento: 30 de septiembre de 2024

Soluciones propuestas

2° de Secundaria Unidad 2 2024-2025

# Repaso para el examen de la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

## Aprendizajes:

- Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza.
- Identifica y describe la presencia de fuerzas en interacciones cotidianas (fricción, flotación, fuerzas en equilibrio).
- Analiza la gravitación y su papel en la explicación del movimiento de los planetas y en la caída de los cuerpos (atracción) en la superficie terrestre.
- Analiza la energía mecánica (cinética y potencial) y describe casos donde se conserva.

# Puntuación:

Pregunta	1	2	Total
Puntos	6	6	12
Obtenidos			

### Máquinas simples

Plano inclinado y palancas

$$F_1 \cdot r_1 = F_2 \cdot r_2$$

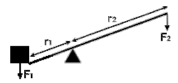


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

## Ley de la Gravitación Universal

La fuerza ejercida entre dos cuerpos de masas  $m_1$  y  $m_2$  separados por una distancia d es igual al producto de sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia, es

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

donde  $G = 6.67384 \times 10^{-11} \mathrm{N} \ \mathrm{m}^2 \ \mathrm{kg}^{-2}$  es la constante gravitacional.

#### Vocabulario

 $signo \rightarrow característica + o - de una cantidad.$  $inercia \rightarrow estado de movimiento.$ 

#### Las leyes de Newton

1. Ley de la Inercia o Equilibrio Todo objeto permanece en reposo o movimiento constante, a menos que una fuerza lo cambie.

$$F = 0$$

2. Ley de cambio en la Inercia La fuerza es directamente proporcional al cambio de movimiento de un objeto, y su constante de proporcionalidad es la masa.

$$F = ma$$

3. Ley de acción y reacción Con toda acción ocurre siempre una reacción igual y contraria.

$$F - F_r = 0$$

Soluciones propuestas

### Energía

La Energía cinética de un cuerpo en movimiento depende de dos variables o magnitudes físicas: su masa (m) y su rapidez (v). La ecuación que relaciona ambas variables y define a la energía cinética  $(E_C)$  es:

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

Las unidades de la energía se llama Joule (J). Como sabes, la unidad de fuerza es el newton (N), y 1 N equivale a 1 kg m/s<sup>2</sup>, de manera que:  $1J = 1kgm^2/s^2 = 1Nm$ 

La Energía potencial gravitacional  $(E_P)$  involucra a la masa de un cuerpo (m), la altura a la que se encuentra con respecto al marco de referencia (h) y la aceleración de la gravedad (g):

$$E_p = mgh$$

La Energía mecánica depende de la energía cinética y de la energía potencial de acuerdo con la siguiente expresión:

$$E_m = E_c + E_p$$

 $E_m = E_c + E_p$ Con base en tu entendimiento de las fuerzas, contesta las siguientes preguntas argumentando tu respuesta.

Cómo identificas cuando un objeto cambia su estado de movimiento?

Respuestas aceptadas:

- 1. Cuando se acelera (cuando hay un cambio de velocidad).
- Cuando existe una fuerza.
- b ¿Qué origina que un objeto cambie el estado de movimiento del punto anterior?

La interacción con algo más, como cuando existe una fuerza.

c ¿Por qué las naves y sondas espaciales pueden mantener su movimiento?

Porque no interactuan con nada que modifique su inercia.

¿Qué relación existe entre el plano inclinado y la cuña?

La cuña son dos planos inclinados juntos.

Resuelve los siguientes problemas sobre planos inclinados.

Qué fuerza tendrías que aplicar para subir un sillón de 25 N de peso a una altura de 4 m si utilizas un plano inclinado de 5 m?

de la ecuación del plano inclinado se tiene:

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$

donde  $F_1 = 25 \text{ N}, d_1 = 4 \text{ m}, d_2 = 5m \text{ Rightarrow}$ 

$$\begin{array}{rcl}
25 \times 4 & = F_2 \times 5 \\
\frac{25 \times 4}{5} & = F_2 \\
\frac{100}{5} & = F_2 \\
20 = F_2
\end{array}$$

b ¿Qué fuerza tendrías que aplicar para subir un sillón de 2500 N de peso a una altura de 8 m si utilizas un plano inclinado de 18 m?

De la ecuación del plano inclinado se tiene:

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$

donde  $F_1 = 25 \text{ N}, d_1 = 4 \text{ m}, d_2 = 5m \text{ Rightarrow}$ 

$$\begin{array}{rcl}
25 \times 4 & = F_2 \times 5 \\
\frac{25 \times 4}{5} & = F_2 \\
\frac{100}{5} & = F_2 \\
20 = F_2
\end{array}$$

c ¿Qué fuerza se debe aplicar a una caja de 679 N de peso para subirla a un templete a una altura de 80 cm si se usa una rampa de 560 cm?

de la ecuación del plano inclinado se tiene:

Soluciones propuestas

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$

donde  $F_1 = 100$  N,  $d_1 = 0.8$  m,  $d_2 = 2.40$  m Rightarrow

$$\begin{array}{ll} 100 \times 0.8 & = F_2 \times 2.40 \\ \frac{100 \times 0.8}{5} & = F_2 \\ \frac{100^{2.4}}{5} & = F_2 \\ 20 = F_2 \end{array}$$

Observa los camiones de la figura 2, responde y argumenta.

- ¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento?
- b ¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad?
- c Si ambos se mueven a la misma velocidad, ¿a cuál le resultaría más difícil frenar?,
- d ¿ambos podrían tomar una curva con la misma facilidad?
- e Imagina que el camión cargado tira gradualmente parte de su cargamento,
- f y que el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el volante en la misma dirección.
- 9 ¿Qué piensas que pasará con su rapidez?, ¿y si en vez de perder carga fuera recibiendo más?





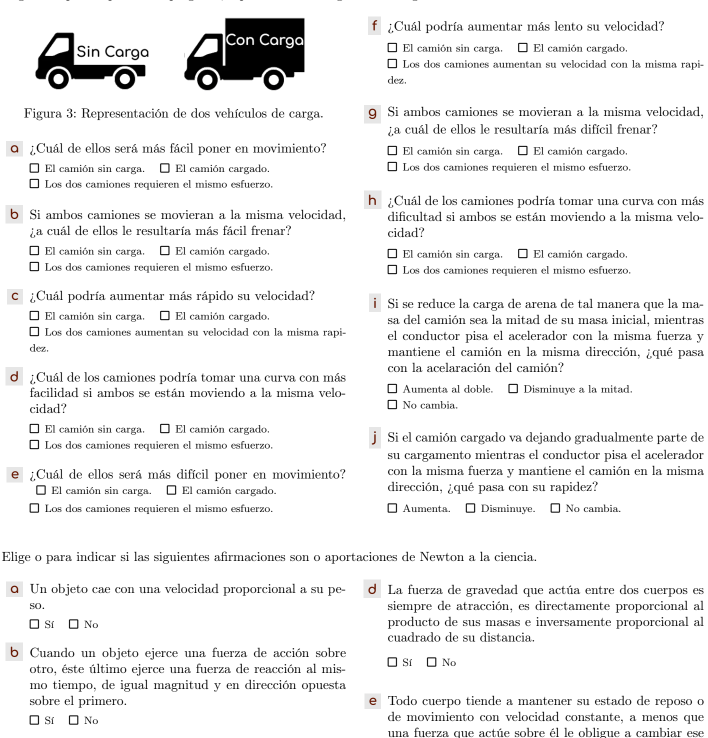
Figura 2: Comparación de dos camiones con diferente masa.

Elige la respuesta para cada pregunta, a partir de las imágenes de la figura ??.

c La fuerza de gravedad es una propiedad que tienen los

cuerpos con masa de atraerse mutuamente

☐ Sí ☐ No



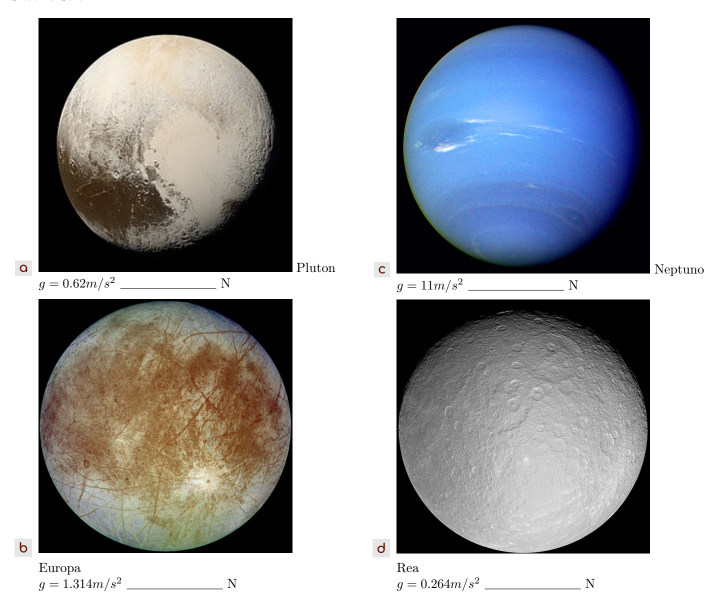
estado.

□ Sí □ No

Elige a qué ley universal pertenece cada ejemplo.

La aceleración que experimenta un objeto es directamente proporcional a la fuerza aplicada e inversamente proporcional a su masa, y tiene lugar en la dirección de ella.  ☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gra-	е	Si la fuerza gravitacional, al actuar sobre cualquier objeto, es directamente proporcional a su masa.  ☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ 3° ley de la gravitación.  ☐ Consula un abieta sina.
vitación.  Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante.  1º ley de Newton.  2º ley de Newton.	f	Cuando un objeto ejerce una acción sobre otro, este último ejerce una reacción de igual magnitud y en dirección opuesta.  1° ley de Newton. 2° ley de Newton. 3° ley de Newton. Ley de la
Ley de la gravitación.  Esta ley establece que la fuerza gravitacional entre dos objetos es directamente proporcional a sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia	9	gravitación.  Todo objeto tiende a mantener su estado de reposo o movimiento a velocidad constante, mientras una fuerza no actúe sobre él.  1º ley de Newton.  2º ley de Newton.
□ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 3° ley de Newton. ☑ Ley de la gravitación.  Al empujar una caja que está sobre un suelo liso, ésta acelera. □ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 3° ley de Newton. □ Ley de la	h	☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.  Un jet descarga un chorro de fluido hacia atrás a gran velocidad; sin embargo, la aeronave se mueve hacia adelante. ☐ 1° ley de Newton. ☐ 2° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.
	perimenta un objeto es directamente proporcional a la fuerza aplicada e inversamente proporcional a su masa, y tiene lugar en la dirección de ella.  1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 3º ley de Newton. Ley de la gravitación.  Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante.  1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 1º ley de la gravitación.  Esta ley establece que la fuerza gravitacional entre dos objetos es directamente proporcional a sus masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que hay entre los dos. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. De ley de Newton. Ley de la gravitación.  Al empujar una caja que está sobre un suelo liso, ésta acelera. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton.	perimenta un objeto es directamente proporcional a la fuerza aplicada e inversamente proporcional a su masa, y tiene lugar en la dirección de ella.  1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 3º ley de Newton. Ley de la gravitación.  Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante.  1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. 3º ley de Newton. 4º ley de la gravitación.  Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante.  1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 1º ley de la gravitación.  1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. Ley de la gravitación.  Al empujar una caja que está sobre un suelo liso, ésta acelera. 1º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. 2º ley de Newton. Ley de la gravitación.

Escribe el valor de la fuerza gravitacional que ejerce una persona de 65 kilogramos en los siguientes cuerpos celestes del Sistema Solar



Calcular la energía cinética de un automóvil compacto de 1340 kg que viaja a 145 km/h ¿cuánto cambia la energía, si el conductor reduce la velocidad de 145 km/h a 80 km/h?.

Datos:

$$Ec = ?$$

m = 1340 kg

v = 80 km/h

$$v_2 = 145 \text{ km/h}$$

La energía cinética es:

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

Convirtiendo la velocidad de km/h a m/s:

$$v = 80 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 80 \left( \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \left( \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \right) = 22.\overline{2} \text{ m/s}$$

$$v = 145 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 145 \left( \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \left( \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \right) = 40.2 \overline{7} \text{ m/s}$$

Calculando la energía cinética del auto cuando se reduce su velocidad.

$$E_c = \frac{1}{2} (1340 \text{ kg}) (22.\overline{2} \text{ m/s})^2$$
  
= 0.5(1340 kg)(493.82 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>)  
= 330.864.19 J

Calculando la diferencia de energía:

Soluciones propuestas

$$\Delta E = 1,086,940.58 \text{ J} - 330,864.19 \text{ J} = 756,076.38 \text{ J}$$

Esta energía de 756,076.38 J (756.076 kJ) es equivalente al trabajo que está desarrollando el motor del auto para desplazarse con los cambios de velocidad señalados; en el segundo caso el signo menos nos indica en que cantidad se reduce la energía que suministra el motor al sistema, y en un momento determinado nos permite establecer la potencia que se requiere para mover todo el conjunto.

Calculando la energía cinética del auto a partir del reposo.

$$E_c = \frac{1}{2} (1340 \text{ kg}) (40.2\overline{7} \text{ m/s})^2$$
  
= 0.5(1340 kg)(1622.29 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>)  
= 1,086,940.58 J

Soluciones propuestas

Un auto con masa de 1650 kg parte del reposo con movimiento uniforme acelerado hasta alcanzar una velocidad de 66 km/h. Determine la energía cinética del auto.

Datos:

$$Ec = ?$$

 $m=1650~\rm kg$ 

$$v = 66 \text{ km/h}$$

La energía cinética es:

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

Convirtiendo la velocidad de km/h a m/s:

$$v = 66 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 66 \left( \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \left( \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \right) = 18.\overline{3} \text{ m/s}$$

Sustituyendo nuestros datos en la fórmula:

$$E_c = \frac{1}{2} (1650 \text{ kg}) (18.\overline{3} \text{ m/s})^2$$
  
=  $0.5 (1650 \text{ kg}) (336.\overline{t1ext} \text{ m}^2/\text{s}^2)$   
=  $277,291.\overline{6} \text{ J}$ 

La energía cinética del auto cuando está partiendo del reposo y alcanza una velocidad de 80 km/h es de 345,679.01 J.