2° de Secundaria Unidad 2

na revisión del documento: 30 de enero de 2024

Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- 🔽 Comprende los conceptos de velocidad y aceleración.
- 🔽 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.

Puntuación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Puntos	6	8	6	5	8	4	2	2	8
Obtenidos									
Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
Puntos	2	2	6	8	10	5	10	8	100

Máquinas simples

Plano inclinado y palancas

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

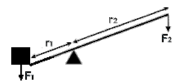


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

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 decir:

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

donde $G = 6.67384 \times 10^{-11} \text{N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ 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.

$$F - F_r = 0$$

de 6 puntos Ejercicio 1

Analiza el siguiente problema y selecciona la respuesta correcta para cada una de las preguntas:

En el beisbol el pitcher es el jugador encargado de lanzar la pelota a la posición del bateador del equipo contrario. Cada año, los pitcher de las Grandes Ligas intentan batir el récord mundial de velocidad de lanzamiento, que en el año 2006 pertenecía a Joel Zumaya, con una marca de 46.9 m/s. Cuatro años más tarde, Neftali Feliz colocó la bola a 20 m del montículo en 0.43 segundos, y el "Misil Cubano", Aroldis Chapman, lo hizo en 0.42 segundos.

- a ¿Con qué rapidez viajó la bola que lanzó Neftali Feliz?
- (A) 45.6 m/s (B) 47.6 m/s (C) 46.5 m/s (D) 43.5 m/s
- b ¿Qué rapidez alcanzó la bola de Aroldis Chapman?
 - (A) 46.7 m/s (B) 46.5 m/s (C) 47.3 m/s (D) 47.6 m/s

- c ¿De quién fue el lanzamiento más rápido?, ¿Por qué?
 - A El de Joel Zumaya, porque recorrió la misma distancia que los otros dos lanzamientos, pero en un menor tiempo.
 - (B) El de Aroldis Chapman, porque su lanzamiento recorrió la misma distancia en la menor cantidad de tiempo.
 - © El de Neftali Feliz, porque recorrió la misma distancia en menor tiempo.
 - (D) El lanzamiento de Neftali Feliz, porque recorrió la misma distancia en mayor tiempo.

Ejercicio 2 de 8 puntos

Analiza el siguiente problema y selecciona la respuesta correcta para cada una de las preguntas:

Las 24 Horas de Le Mans es una competencia automovilística disputada en el Circuito de la Sarthe, en Le Mans, Francia; es la carrera de resistencia más peligrosa y cruel del mundo: el ganador es el piloto que recorre la mayor distancia en 24 horas. En 1966, Bruce McLaren, Ken Miles y Ronnie Bucknum, miembros de la misma escudería, cruzaron juntos la meta pero no todos dieron las mismas vueltas al circuito, y por lo tanto recorrieron diferentes distancias: 4 906.46 km, 4 906.44 km, y 4 743.2 km, respectivamente.

- ¿Cuál fue la rapidez media de Bruce McLaren?

 - (A) 204.436 km/h (B) 204.430 km/h (C) 197.63 km/h (D) 202.435 km/h
- b ¿Qué rapidez media tuvo Ken Miles?
 - (A) 204.433 km/h (B) 203.436 km/h (C) 204.435 km/h (D) 197.63 km/h

- c ¿Con qué rapidez viajó Ronnie Bucknum?
- (A) 204.435 km/h (B) 197.63 km/h (C) 204.436 km/h (D) 195.63 km/h
- d ¿Quién fue el más rápido?, ¿Por qué?
 - Bonnie Bucknun, porque recorrió la menor distancia en la misma cantidad de tiempo.
 - B Bruce McLaren porque recorrió la mayor distancia en la misma cantidad de tiempo.
 - C Fueron igual de rápidos.
 - (D) Ken Miles, porque recorrió una gran distancia en la misma cantidad de tiempo.

	Eje	rcicio 3		de 6 puntos	
	Ana	liza el siguiente problema y selecciona la respuesta co	rrec	ta para cada una de las preguntas:	
	S	Una cantidad muy importante en el análisis de la "bioing su propio cuerpo que un animal recorre en un segundo. del planeta, puede alcanzar una rapidez de 26.7 m/s. M suerpo por segundo. Por otro lado, el colibrí mide 0.10 0.322 m/s y sólo mide 0.001 m.	El g ide 1	uepardo, considerado el animal terrestre más veloz 3 m, por tanto, se desplaza 20.5 longitudes de su	
	Q	¿Cuántas unidades de longitud de su propio cuerpo recorre el colibrí en un segundo?	b	¿Cuál es la rapidez corporal del ácaro?	
				19 D 49	
		¿Cuál de estos animales es el más rápido en relación	con	su tamano corporal?, ¿Por qué?	
_	Eje	rcicio 4		de 5 puntos	_
	Elig	e o para indicar si las siguientes afirmaciones son o ap	orta	aciones de Newton a la ciencia.	
С	Q	Un objeto cae con una velocidad proporcional a su peso.	d	La fuerza de gravedad que actúa entre dos cuerpos es siempre de atracción, es directamente proporcional al producto de sus masas e	
	Ь	□ Sí □ No Cuando un objeto ejerce una fuerza de acción sobre		inversamente proporcional al cuadrado de su distancia.	
		otro, éste último ejerce una fuerza de reacción al mismo tiempo, de igual magnitud y en dirección opuesta sobre el primero.		□ Sí □ No	
		□ Sí □ No	е	Todo cuerpo tiende a mantener su estado de reposo o de movimiento con velocidad constante, a menos que una fuerza que actúe sobre él le obligue a	
	С	La fuerza de gravedad es una propiedad que tienen los cuerpos con masa de atraerse mutuamente		cambiar ese estado.	
		□ Sí □ No		□ Sí □ No	

Ejercicio 5

de 8 puntos

Un mono trepa de manera vertical. Su movimiento se muestra en la siguiente gráfica (Fig. ??) de la posición vertical, y, en función del tiempo, t.

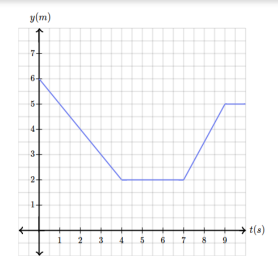


Figura 2: La gráfica representa el movimiento del mono.

- \circ ¿Cuál es la rapidez instantánea del mono en t=5 s?
 - \bigcirc 5 m/s
 - $\bigcirc B 0 \text{ m/s}$
 - \bigodot 2.5 m/s
 - \bigcirc 0.4 m/s
- **b** ¿Cuál es la velocidad instantánea del mono en t = 8 s?
 - \bigcirc 1.5 m/s
 - \bigcirc 0.42 m/s
 - \bigcirc 2 m/s
 - \bigcirc 1 m/s

- Cuál es la rapidez instantánea del mono en t=2 s?
 - (A) 1 m/s
 - (B) 2 m/s
 - \bigcirc -1 m/s
 - \bigcirc -2 m/s
- **d** ¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 4 s y t = 10 s?
 - \bigcirc 1.5 m/s
 - (B) 0.5 m/s
 - © 0 m/s
 - \bigcirc -0.5 m/s
- **e** ¿Cuál es la rapidez promedio del mono t=0 s y t=7 s?
 - \bigcirc 0.5 m/s
 - B 1.5 m/s
 - © 0 m/s
 - \bigcirc -0.5 m/s
- **f** ¿Cuál es la rapidez promedio del mono t = 0 s y t = 10 s?
 - \bigcirc -0.1 m/s
 - \bigcirc 1.5 m/s
 - \bigcirc 0 m/s
 - \bigcirc -0.5 m/s

Ejercicio 6 de 4 puntos

Completa las afirmaciones de acuerdo con la información que presenta la gráfica de la figrua 3.

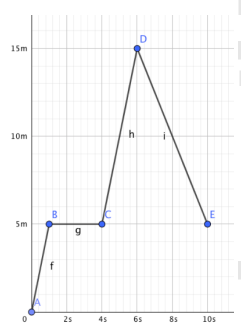


Figura 3: La gráfica representa el desplazamiento de un atleta durante su entrenamiento.

- O Después del primer esfuerzo, el atleta permaneció en reposo durante ______ segundos.
- b La distancia total recorrida fue de _____ metros.
- c ¿Cuál fue la magnitud de la velocidad media durante el primer segundo de entrenamiento?

d ¿Cuál fue la magnitud de la velocidad media durante los primeros 6 segundos de entrenamiento?

Ejercicio 7 ____ de 2 puntos

 $\ensuremath{\zeta}$ 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?

Ejercicio 8 de 2 puntos

 \downarrow 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?

Ejercicio 9 ____ de 8 puntos

Todas las mañanas Montse y Ricardo se desplazan de sus casas a la escuela. A ella le gusta caminar y Ricardo utiliza su bicicleta. En la gráfica de la figura ?? se representan sus movimientos.

- Qué distancia hay entre la casa de Montse y la escuela?
 - (A) 4 km (B) 6 km (C) 8 km (D) 10 km
- **b** ¿Cuánto se desplazó Ricardo para llegar a la escuela?
 - (A) 4 km (B) 6 km (C) 8 km (D) 10 km
- c ¿Qué tiempo le tomó llegar a Montse?
 - (A) 20 min. (B) 25 min. (C) 30 min. (D) 35 min.
- d ¿Qué tiempo hizo Ricardo?
- e ¿Cuál fue la rapidez media de Montse durante su recorrido?
- f ¿Cuál fue la rapidez media de Ricardo?
- g ¿Quién llegó primero a la escuela?
 - (A) Montse.
 - (B) Ricardo.
 - C Llegaron al mismo tiempo.
 - (D) No puede determinarse

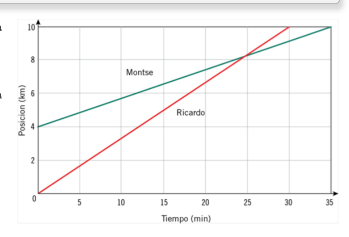


Figura 4: La gráfica representa los viajes de Montse y Ricardo desde sus casa a la escuela.

- h ¿Qué significa que sus gráficas se crucen?
 - (A) Que Montse y Ricardo se encontraron 25 minutos después de que ambos partieron de sus casas.
 - B Que Montse y Ricardo viajaron con la misma rapidez durante su recorrido a la escuela.
 - © Que Montse y Ricardo tenían la misma velocidad después de 25 minutos de su recorrido.
 - (D) Ninguna de las anteriores.

Ejercicio 10	de 2 puntos

 \mathcal{L} 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?

Ejercicio 11 de 2 puntos

¿De qué longitud tendrá que ser el plano inclinado por utilizar si deseas subir un peso de 200 N a una altura de 2 m, si tu máxima capacidad te permite aplicar una fuerza de 50 N?

Ejercicio 12

de 6 puntos

Un tigre camina hacia adelante y hacia atrás a lo largo de un borde rocoso. Su movimiento se muestra en la siguiente gráfica (Fig. $\ref{fig. 1}$) de la posición vertical, $\ref{fig. 2}$, en función del tiempo, $\ref{fig. 2}$.

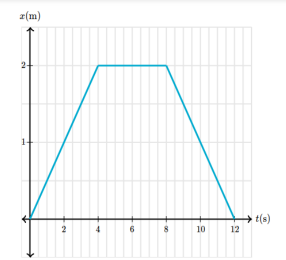


Figura 5: La gráfica representa el movimiento del tigre.

- \bigcirc ¿Cuál es la rapidez promedio del tigre entre t=0 s y t=12 s?
 - \bigcirc -0.17 m/s
 - (B) 0 m/s
 - © 0.17 m/s
 - (D) 12 m/s
- **b** ¿Cuál es la rapidez promedio del tigre entre t=2 s y t=12 s?
 - \bigcirc 0.1 m/s
 - \bigcirc -0.1 m/s
 - © 0.3 m/s
 - ① -0.75 m/s

- **c** ¿Cuál es la rapidez instantanea del tigre en t = 5 s?
 - \bigcirc 2 m/s
 - (B) 5 m/s
 - © 0.40 m/s
 - \bigcirc 0 m/s
- d ¿Cuál es la rapidez instantanea del tigre en t=9 s?
 - \bigcirc -1 m/s
 - \bigcirc 0.5 m/s
 - $\bigcirc -0.5 \text{ m/s}$
 - \bigcirc -0.1 m/s
- e ¿Cuál es la rapidez instantanea del tigre en t = 6 s?
 - \bigcirc 1.5 m/s
 - **B** 2 m/s
 - © 0 m/s
 - \bigcirc -0.25 m/s
- **f** ¿Cuál es la rapidez instantanea del tigre en t=3 s?
 - (A) 1.5 m/s
 - B 2 m/s
 - © 0 m/s
 - (D) 0.5 m/s

Ejercicio 13	de 8 puntos
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?	c ¿Por qué las naves y sondas espaciales pueden mantener su movimiento?
b ¿Qué origina que un objeto cambie el estado de movimiento del punto anterior?	d ¿Qué relación existe entre el plano inclinado y la cuña?
Ejercicio 14	de 10 puntos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmacion	es:
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmacion • La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas.	f La distancia siempre es una cantidad positiva.
La velocidad y la rapidez se miden en unidades	
• La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas.	f La distancia siempre es una cantidad positiva.
 □ La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas. □ Verdadero □ Falso 	 f La distancia siempre es una cantidad positiva. ☐ Verdadero ☐ Falso 9 En la aceleración se recorren distancias iguales en
 La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas. Verdadero Falso No es lo mismo desplazamiento que trayectoria. 	 f La distancia siempre es una cantidad positiva. Uverdadero Falso 9 En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales.
 La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas. Verdadero	 f La distancia siempre es una cantidad positiva. ☐ Verdadero ☐ Falso 9 En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales. ☐ Verdadero ☐ Falso h La aceleración es el cambio en el valor de la
 La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas. Verdadero	 f La distancia siempre es una cantidad positiva. ☐ Verdadero ☐ Falso 9 En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales. ☐ Verdadero ☐ Falso h La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad.
 La velocidad y la rapidez se miden en unidades distintas. Verdadero	 f La distancia siempre es una cantidad positiva. ☐ Verdadero ☐ Falso 9 En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales. ☐ Verdadero ☐ Falso h La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad. ☐ Verdadero ☐ Falso

 \square Los niños sienten que son empujados hacia la

izquierda del autobús.

☐ El autobús con menos niños.

☐ El autobús con más niños.

Ejercicio 15	de 5 puntos
Elige la respuesta para cada pregunta, a partir de las imá	ágenes de la figura 6.
AUTOBÚS ESCOLAR	c Si la masa del segundo autobús es la mitad del primero y ambos conductores pisan el acelerador con la misma fuerza y mantienen el autobús en la misma dirección, ¿qué pasa con su aceleración?
	☐ Se mantiene igual.
	\square Es el doble que la del primero.
AUTOBUS ESCOLAR	☐ Es la mitad de la del primero.
Figura 6: Dibujo de un autobus con muchos niños (arriba), y otro autobus con pocos niños.	d Si el conductor del autobús baja a algunos niños, de tal manera que su masa sea sólo un cuarto de su masa inicial, cuando el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el camión en la misma dirección, ¿qué pasa con su acelaración?
¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad?	☐ Aumenta cuatro veces.
☐ El autobús con más niños.	☐ Se mantiene igual.
☐ El autobús con menos niños.	☐ Disminuye a la cuarta parte.
Los dos autobuses aumentan su velocidad con la misma rapidez. b Si ambos autobuses se mueven a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más difícil	e El conductor del autobús da vuelta hacia la derecha y los niños sienten una <i>fuerza</i> que los empuja. ¿En qué dirección sienten los niños esta fuerza?
frenar?	Los niños sienten que son empujados hacia abajo.
☐ Los dos autobuses requieren el mismo esfuerzo.	Los niños sienten que son empujados hacia la derecha del autobús.

Ejercicio 16	de 10 puntos			
Elige la respuesta para cada pregunta, a partir de las imágenes de la figura ??.				
Con Carga	f ¿Cuál podría aumentar más lento su velocidad?			
Sin Carga	☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez.			
Figura 7: Representación de dos vehículos de carga.	9 Si ambos camiones se movieran a la misma			
a ¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento?	velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más difícil frenar?			
 ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo. 	□ El camión sin carga.□ El camión cargado.□ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.			
b Si ambos camiones se movieran a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más fácil frenar?	h ¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más dificultad si ambos se están moviendo a la misma velocidad?			
☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	□ El camión sin carga.□ El camión cargado.□ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.			
 Cuál podría aumentar más rápido su velocidad? ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez. 	i Si se reduce la carga de arena de tal manera que la masa del camión sea la mitad de su masa inicial, mientras el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el camión en la misma dirección, ¿qué pasa con la acelaración del camión?			
d ¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más facilidad si ambos se están moviendo a la misma velocidad?	☐ Aumenta al doble. ☐ Disminuye a la mitad. ☐ No cambia.			
☐ El camión sin carga.☐ El camión cargado.☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	j Si el camión cargado va dejando gradualmente parte de su cargamento mientras el conductor pisa			
e ¿Cuál de ellos será más difícil poner en movimiento? ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	el acelerador con la misma fuerza y mantiene el camión en la misma dirección, ¿qué pasa con su rapidez?			
200 dos camiones requieren el mismo esiderzo.	☐ Aumenta. ☐ Disminuye. ☐ No cambia.			

Ejercicio 17 de 8 puntos

Elige a qué ley pertenece cada ejemplo.

• La aceleración que experimenta un objeto al recibir una fuerza es directamente proporcional a la fuerza aplicada e inversamente proporcional a su masa, y tiene lugar en la dirección de ella.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

- (C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal
- b Al empujar una caja que está sobre un suelo liso, ésta acelera.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

- C 3° ley de Newton D Ley de la gravitación universal
- **c** 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.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

- (C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal
- d Si la fuerza gravitacional, al actuar sobre cualquier objeto, es directamente proporcional a su masa.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

(C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal

Cuando un objeto ejerce una acción sobre otro, este último ejerce una reacción de igual magnitud y en dirección opuesta.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

- (C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal
- f Todo objeto tiende a mantener su estado de reposo o movimiento en línea recta con velocidad constante, mientras una fuerza no actúe sobre él.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

- (C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal
- 9 Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante. ¿Cuál de las leyes del movimiento de Newton se aplica a esta situación?

igatharpoonup A 1° ley de Newton igotimes B 2° ley de Newton

- (C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal
- h Un jet descarga un chorro de fluido hacia atrás a gran velocidad; sin embargo, la aeronave se mueve hacia adelante.

(A) 1° ley de Newton (B) 2° ley de Newton

(C) 3° ley de Newton (D) Ley de la gravitación universal