Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025)

Ciencias y Tecnología: Física

Examen de la Unidad 2 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: ______Fecha: ______

Evaluador:

Instrucciones: -

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas: -

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- X No se permite salir del salón de clases.
- × No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- **X** No se permite el uso de **apuntes**, **libros**, notas o formularios. ■
- × No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- × No se permite la comunicación oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- 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, las leyes de Newton y su papel en la explicación del movimiento de los planetas y en la caída de los cuerpos (atracción) en la superficie terrestre.

Calificación:

??>7 ??>15 Run LATEX again to produce the table

Máquinas simples

Plano inclinado y palancas

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

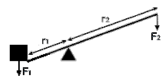


Figura 1: Diagrama de una palanca simple; también llamada palanca de primer género.

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

Vocabulario

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

Las leyes de Newton

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 Contoda acción ocurre siempre una reacción igual y contraria.

$$F - F_r = 0$$

1 _de 8 pts 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.
(1a) ¿Cuál fue la rapidez media de Bruce McLaren?
$f A.\ 204.436\ km/h$ $f B.\ 204.430\ km/h$ $f C.\ 197.63\ km/h$ $f D.\ 202.435\ km/h$
(1b) ¿Qué rapidez media tuvo Ken Miles?
${f A.~~204.433~km/h}$ ${f B.~~203.436~km/h}$ ${f C.~~204.435~km/h}$ ${f D.~~197.63~km/h}$
1c ¿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
(1d) ¿Quién fue el más rápido?, ¿Por qué?
A. 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.
2 [_de 12 pts] Analiza el siguiente problema y responde las preguntas:
de su propio cuerpo que un animal recorre en un segundo. El guepardo, considerado el animal terrestre más veloz del planeta, puede alcanzar una rapidez de 26.7 m/s. Mide 1.3 m, por tanto, se desplaza 20.5 longitudes de su cuerpo por segundo. Por otro lado, el colibrí mide 0.10 m y se mueve a razón de 27.3 m/s, y un ácaro viaja a 0.322 m/s y sólo mide 0.001 m.
¿Cuántas unidades de longitud de su propio cuer- 2b ¿Cuál es la rapidez corporal del ácaro?
(2c) ¿Cuál de estos animales es el más rápido en relación con su tamaño corporal?, ¿Por qué?



		respuesta correcta para cada una de las preguntas: muestra en la siguiente gráfica (Fig. ??) de la posición
y(m) 5b 5c 4 3 2 1 1 2 3 4 5c 5d 5d Figura 3: La gráfica representa el	□ 5 m/s □ 5 m/s ὶ Cuál es l □ 1.5 m/ ὶ Cuál es l □ 1 m/s ὶ Cuál es l □ 1.5 m/ □ 1.5 m/ ὶ Cuál es l □ 0.5 m/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
movimiento del mono. 5f 6 de 10 pts Señala si son verdaderas o falsas l	□ -0.1 n	a rapidez promedio del mono $t=0$ s y $t=10$ s? n/s \square 1.5 m/s \square 0 m/s \square -0.5 m/s es afirmaciones:
6a La velocidad y la rapidez se miden en distintas. □ Verdadero □ Falso 6b No es lo mismo desplazamiento que tray □ Verdadero □ Falso 6c La rapidez tiene magnitud y dirección. □ Verdadero □ Falso 6d La rapidez es el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente o la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez es el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda en rapidez el cociente de la distancia por un objeto y el tiempo que tarda el cociente de la distancia por un objeto y el cociente de la distancia por un objeto y el cociente de la distancia por un objeto y el cociente de la distancia por un o	unidades yectoria.	6f La distancia siempre es una cantidad positiva. □ Verdadero □ Falso 6g En la aceleración se recorren distancias iguales en tiempos iguales. □ Verdadero □ Falso 6h La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad. □ Verdadero □ Falso 6i La aceleración es una variable cinemática. □ Verdadero □ Falso 6j La aceleración se mide en las mismas unidades que
6e La rapidez es el movimiento a gran velo ☐ Verdadero ☐ Falso	cidad.	la velocidad. Uerdadero Falso

7 [_del6pts] Analiza el siguiente problema y selecciona la respuesta correcta para cada una de las preguntas:

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 Fig. ?? se representan sus movimientos.

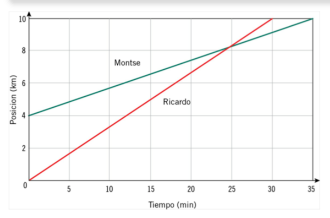


Figura 4: La gráfica representa los viajes de Montse y Ricardo desde sus casa a la escuela.

(7a) ¿Qué distancia hay entre la casa de Montse y la escuela?

A. 4 km **B**. 6 km **C**. 8 km **D**. 10 km

7b) ¿Cuánto se desplazó Ricardo para llegar a la escuela?

A. 4 km **B**. 6 km **C**. 8 km **D**. 10 km

(7c) ¿Qué tiempo le tomó llegar a Montse?

A. 20 min.B. 25 min.C. 30 min.D. 35 min.

(7d) ¿Qué tiempo hizo Ricardo?

A. 20 min.B. 25 min.C. 30 min.D. 35 min.

7e) ¿Cuál fue la rapidez media de Montse durante su recorrido?

A. 3.2 m/s B. 5.6 m/s C. 2.86 m/s D. 2.68 m/s

(7f) ¿Cuál fue la rapidez media de Ricardo?

A. 5.5 m/s **B**. 6.6 m/s **C**. 5.6 m/s **D**. 6.5 m/s

<mark>7g)</mark> ¿Quién llegó primero a la escuela?

A. Montse. B. Ricardo.

C. Llegaron al mismo tiempo.

D. No puede determinarse

7h) ¿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.

C. Que Montse y Ricardo tenían la misma velocidad después de 25 minutos de su recorrido.

D. Ninguna de las anteriores.

8 [_de 5 pts] ¿De qué longitud tendrá que ser el plano inclinado por utilizar si deseas subir un peso de 250 N a una altura de 5 m, si tu máxima capacidad te permite aplicar una fuerza de 50 N?

9 [_de6pts] Un astronauta está en una estación espacial que se encuentra en órbita alrededor de la Tierra y por tanto en ausencia de la fuerza de gravedad. Alguien le pasa dos latas de comida cerradas y aparentemente idénticas. Sin embargo, una está completamente llena de alimento y la otra está vacía. ¿Cómo puede el astronauta distinguir cuál es la lata llena y cuál es la vacía sin abrirlas?

10 [_de 8 pts] Elige a qué ley universal pertenece cada ejen	aplo.
10a 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. □ 2° ley de Newton. □ Ley de la gravitación. 10b Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, seguiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante. □ 1° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 2° ley de Newton. □ 1° ley de Newton. □ 3° ley de Newton. □ 1° ley de la gravitación. 10c 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. □ 1° ley de Newton.	Si la fuerza gravitacional, al actuar sobre cualquier objeto, es directamente proporcional a su masa. 1° ley de Newton. 2° ley de Newton. 3° ley de Newton. Ley de la gravitación. 10f) Cuando un objeto ejerce una acción sobre otros este último ejerce una reacción de igual magnitud y en dirección opuesta. 1° ley de Newton. 2° ley de Newton. 3° ley de Newton. 10g) Todo objeto tiende a mantener su estado de reposo o movimiento a velocidad constante, mientras una fuerza no actúe sobre él. 1° ley de Newton. 2° ley de Newton.
2° ley de Newton. 3° ley de Newton. Ley de la gravitación. 10d 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 gravitación.	□ 3° ley de Newton. □ Ley de la gravitación. 10h 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.
respuesta. 11a ¿Cómo identificas cuando un objeto cambia su es-	as, contesta las siguientes preguntas argumentando tu movimiento del punto anterior?
tado de movimiento? La contractiva de la contractiva del contractiva del la contractiva del contractiva de la contractiva del contractiva de la contractiva del contractiva del contractiva del contractiva del contractiva del contractiva de la con	¿Por qué las naves y sondas espaciales pueden mantener su movimiento?

(11d) ¿Qué relación existe entre el plano inclinado y la