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

Ciencias y Tecnología: Física

con adecuación curricular.

Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Prof.: Juno Cesar Melchor Pinto

Nombre del alumno:	 Fecha:	

Instrucciones:

Evaluador:

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:

- × No se permite salir del salón de clases.
- X 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.
- X No se permite mirar el examen de otros alumnos.
- **X** 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:

- 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.

Calificación:

1	2	3	4	5
12	12	4	16	18
6	7	8		Total
18	10	10		100
	12	12 12 6 7	12 12 4 6 7 8	12 12 4 16 6 7 8

- 1 [_de 12 pts] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes frases:
 - 1a Todos los elementos emiten partículas alfa, que poseen carga positiva; beta, que tienen carga negativa; y rayos gama, que no tienen carga eléctrica.
 - A. Verdadero B. Falso
 - (1b) El modelo de Rutherford no pudo explicar por qué aparecían delgadas líneas oscuras entre las franjas de colores del espectro producido por la luz del Sol; este fenómeno sólo encontraría respuesta con el modelo atómico de Niels Bohr.
 - A. Verdadero B. Falso
 - 1c Todos los elementos radiactivos pueden emitir partículas llamadas alfa (carga positiva), beta (carga negativa) y gama (sin carga).
 - A. Verdadero B. Falso

- 1d Los electrones son partículas de carga negativa cubiertas por una nube de carga positiva; la magnitud de ambas cargas es igual, por lo que son eléctricamente neutros.
 - A. Verdadero B. Falso
- (1e) El núcleo está formado por protones, que tienen carga positiva, y neutrones, que no poseen carga (es decir, son eléctricamente neutros).
 - A. Verdadero B. Falso
 - 1f) Los electrones son partículas tan pequeñas que no es posible observarlas a simple vista, pero podemos saber de ellas a través de fenómenos como la electricidad, los espectros luminosos y el magnetismo.
 - A. Verdadero B. Falso

de 12 pts | Elige la respuesta correcta. Es el espacio que ocupa un objeto. Es todo aquello que ocupa un lugar en espacio. A. Masa A. Masa B. Densidad B. Densidad C. Volumen C. Volumen D. Materia D. Materia ¿Qué es la materia? La materia . . . A. La capacidad que tiene un objeto para A. no se puede medir. interactuar con otros B. es detectable con distintos medios. B. El producto de la aceleración por la ma-C. no se puede observar. sa D. no ocupa un lugar en el espacio. C. Todo lo que ocupa un lugar en el espacio D. Todo lo que se puede detectar Son propiedades de la materia: Es la cantidad de materia que posee un cuerpo. A. aceleración v fuerza. B. distintos medios de propagación. A. Masa B. Densidad C. emoción y sueño. C. Volumen D. forma, volumen, masa y compresibili-D. Materia dad. de 4 pts | Elige la respuesta para cada pregunta, a partir de las imágenes de la figura 1. Si ambos autobuses se mueven a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más difícil frenar? ☐ Los dos autobuses requieren el mismo esfuerzo. ☐ El autobús con menos niños. ☐ El autobús con más niños. 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? AUTOBÚS ESCOLA ☐ Se mantiene igual. ☐ Es el doble que la del primero. ☐ Es la mitad de la del primero. Figura 1: Dibujo de un autobus con muchos niños (arri-El conductor del autobús da vuelta hacia la dereba), y otro autobus con pocos niños. cha y los niños sienten una fuerza que los empuja. ¿En qué dirección sienten los niños esta fuerza? ¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad? Los niños sienten que son empujados ha-

☐ El autobús con más niños.

☐ El autobús con menos niños.

dad con la misma rapidez.

☐ Los dos autobuses aumentan su veloci-

cia abajo.

Los niños sienten que son empujados ha-

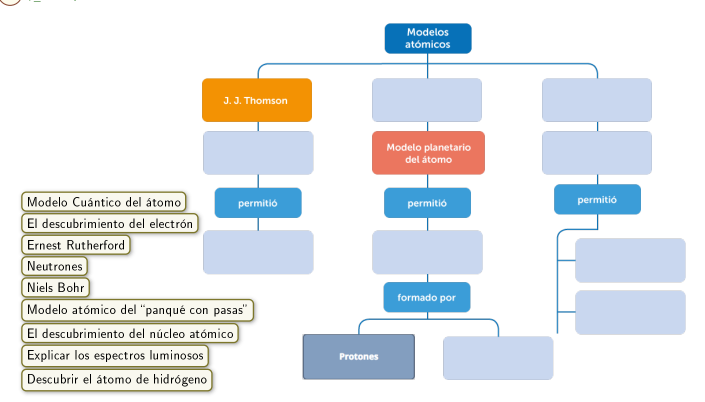
Los niños sienten que son empujados ha-

cia la derecha del autobús.

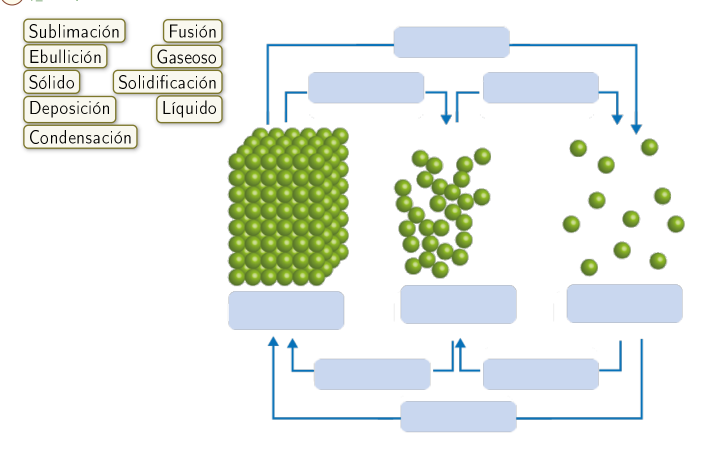
cia la izquierda del autobús.

<u> </u>	@ 10 pts Elige a que ley universal pertenece cada ejer	npio.		
4a)	La aceleración que experimenta un objeto es di- rectamente proporcional a la fuerza aplicada e in- versamente proporcional a su masa, y tiene lugar en la dirección de ella.	<u>4e</u>		al, al actuar sobre cualquier e proporcional a su masa. 2° ley de Newton. Ley de la gravitación.
4b	☐ 1° ley de Newton. ☐ 2° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación. Si la Luna no fuera afectada por la Tierra, se-	4f		cce una acción sobre otro, reacción de igual magnitud
	guiría una trayectoria en línea recta a velocidad constante. 1° ley de Newton. 2° ley de Newton. Ley de la gravitación.		☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton.	
4c	Esta ley establece que la fuerza gravitacional entre dos objetos es directamente proporcional a sus	(4g)	-	antener su estado de repo- ocidad constante, mientras bre él.
	masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que hay entre los dos. 1° ley de Newton. 2° ley de Newton.		☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton.	☐ 2° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.
4d)	☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación. Al empujar una caja que está sobre un suelo liso, ésta acelera.	(4h)		orro de fluido hacia atrás a vargo, la aeronave se mueve
	☐ 1° ley de Newton. ☐ 2° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton. ☐ Ley de la gravitación.		☐ 1° ley de Newton. ☐ 3° ley de Newton.	□ 2° ley de Newton.□ Ley de la gravitación.

5 [_de 18 pts] Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.



6 | de 18 pts | Coloca los conceptos en el lugar que les corresponda en la imagen.



($\overbrace{7}$] (de 10 pts	Señala si son	verdaderas	o falsas	las sigu	ientes afir	maciones
١		/	uc 10 pts	DCHara or borr	verdaderas	O Idibdb	100 0180	TCITOCS CALL	inaciones.

(7a)	La velocidad y	la rapidez se miden en unidades
	distintas.	
	\square Verdadero	☐ Falso
7 b	No es lo mismo	desplazamiento que trayectoria.
	\square Verdadero	☐ Falso

- (7c) La rapidez tiene magnitud y dirección.□ Verdadero □ Falso
- 7d La rapidez es el cociente de la distancia recorrida por un objeto y el tiempo que tarda en recorrerla.
 □ Verdadero □ Falso
- 7e La rapidez es el movimiento a gran velocidad.
 - ☐ Verdadero ☐ Falso

7f)	La	${\rm distancia}$	${\rm siempre}$	es	una	${\rm cantidad}$	positiva

	_	, cra.	acto	_	Land			
$\overline{7g}$	En	la ac	eleraci	ión se	e recorren	distancias	iguales	er
	tien	npos	iguale	es.				

☐ Verdadero ☐ Falso

□ Verdadero

- 7h La aceleración es el cambio en el valor de la velocidad.
 - \square Verdadero \square Falso
- 7i) La aceleración es una variable cinemática.
 - ☐ Verdadero ☐ Falso
- (7j) La aceleración se mide en las mismas unidades que la velocidad.
 - ☐ Verdadero ☐ Falso



_ de 10 pts] Elige la respuesta para cada pregunta, a partir de las imágenes de la figura ??.





Figura 2: Representación de dos vehículos de carga.

8a	$\ensuremath{\mathcal{L}}$ Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento?	8 f	$\ensuremath{\mathcal{L}}$ Cuál de ellos será más difícil poner en movimiento?
	 □ 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.
8 b	Si ambos camiones se movieran a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más fácil frenar? El camión sin carga. El camión cargado. Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.	8g) 8h)	¿Cuál podría aumentar más lento su velocidad? ☐ El camión sin carga. ☐ El camión cargado. ☐ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez. Si ambos camiones se movieran a la misma velocidad, ¿a cuál de ellos le resultaría más difícil
8c	¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más dificultad si ambos se están moviendo a la misma velocidad?		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. 	<u>8i</u>	Si se reduce la carga de arena de tal manera que la masa del camión sea la mitad de su masa ini-
8 d	¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones aumentan su velocidad con la misma rapidez.		cial, 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? Aumenta al doble. Disminuye a la mitad. No cambia.
8e	Si el camión cargado va dejando gradualmente parte de su cargamento mientras el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el camión en la misma dirección, ¿qué pasa con su rapidez? □ Aumenta. □ Disminuye. □ No cambia.	8 j	¿Cuál de los camiones podría tomar una curva con más facilidad si ambos se están moviendo a la misma velocidad? □ El camión sin carga. □ El camión cargado. □ Los dos camiones requieren el mismo esfuerzo.