

Guía de Trabajo Autónomo

Semana del 15 al 26 de marzo

Centro Educativo: CTP LA SUIZA					
Educador/a: Rodrigo A. Zúñiga Gómez Medio de contacto: 89087272					
Asignatura: FÍSICA	Nivel: DECIMO				
Nombre del estudiante:		sección: 106			
Nombre y firma del padre:					
Fecha de devolución: Durante los días de entrega de alimentos del mes de abril					
Fecha de devolución: Durante los días de entrega de alimentos del mes de abril Medio para enviar evidencias: TEAMS (equipo de Física), correo: rodrigozuniga1@hotmail.com NO se revisarán GTA por WhatsApp, en el caso de los estudiantes que reciben guías impresas deberán entregarlas por ese mismo medio empacadas en bolsa o sobre con su nombre, sección, además con nombre del docente en la próxima entrega de diarios. NO SE RECIBEN EVIDENCIAS POR WHATSAPP					

INDICADORES

- -Identifica características de la física teórica y experimental en diferentes contextos.
- -Reconoce la situación histórica y actual de la física en diferentes contextos de la sociedad.



1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar antes de iniciar mi trabajo.

Materiales o recursos que voy a necesitar	Se le sugiere • Tener a mano el cuaderno de Física, borrador, lápiz, regla. Hojas blancas • Se sugiere visualizar: https://www.youtube.com/watch?v=rWJIEkN-bWk
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar Tiempo en que se espera que realice la guía	 Escritorio o mesa Buena iluminación (lámpara de luz blanca) Silla (evite posiciones que pueden dañar la espalda) > 1 hora



2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones	Esta guía se basa en la materia vista en clase en febrero y marzo, deben recordar que a la mayoría se les facilito las fotocopias, si a alguno(a) no la tiene por alguna razón debe conseguirla con alguien que la tenga o bien comunicarse conmigo para en enviársela por algún medio.
	Lea el material proporcionado: Ramas de la Física. Para que pueda realizar la práctica.
	 Se le proporciona un esquema de algunas ramas de la Física, así como en concepto de Física. Recordemos que en su cuaderno copiamos y explicamos el concepto de Física y sus Ramas.

Actividad

Preguntas para reflexionar y responder

SEMANA 3

Las ramas de la física

La fisica es la ciencia que estudia la energia y la materia de nuestro universo. Dentro de ella existen varias ramas, que van desde el estudio del átomo hasta el cosmos y el espacio.

Acústica

Estudia la naturaleza del sonido y cómo se propaga.

2 Electricidad

Es una de las formas más útiles de energía. Esta rama estudia el origen de la electricidad.

Magnetismo

Esta rama estudia lo que tenga relación con imanes y las fuerzas que estos producen, incluyendo el magnetismo terrestre.

Física nuclear

Esta rama de la física estudia las partículas que constituyen el núcleo del átomo, es decir, su centro.

Mecánica cuántica

Estudia todo lo relacionado con la emisión y absorción de luz y energía por partículas atómicas y subatómicas. Mecánica Mecánica

Esta rama de la física estudia las fuerzas y el movimiento de los cuerpos.

Estática

Se encarga de estudiar las leyes del equilibrio.

Electromagnetismo

Entre las ondas electromagnéticas (radiaciones invisibles) que han descubierto los científicos están la luz, el calor, los rayos X y las radioondas. El electromagnetismo es la rama de la física que se encarga de estudiarlas.

Física molecular Estudia las moléculas para explicar las propiedades de los sólidos, líquidos

y gases.

Geofísica

Estudía la estructura de la Tierra y todo lo que tenga que ver con su formación.

RAMAS DE LA FÍSICA

Dado que la Física y su campo de estudio es muy extenso y debido a los avances científicos y tecnológicos han sido necesarios dividirla de la siguiente manera.

FISICA CLASICA

1.-Mecanica (movimiento).

2.-Termodinamica (calor).

3.-Optica (la luz). 4.-Acustica (sonido).

5.-Electromagnetismo (electricidad) y (magnetismo).

FISICA MODERNA

1.-Relativista. 2.-Atomica. 3.-Cuantica. 4.-Nuclear. Explicación de cada uno de los puntos mencionados anteriormente.

FISICA CLASICA:

Se denomina Física clásica a la Física basada en los principios previos a la aparición de la Física moderna. Incluye estudios de la mecánica, termodinámica, óptica, acústica y electromagnetismo.

La física clásica se considera determinista, en el sentido de que el estado de un sistema en el futuro depende exclusivamente del estado del sistema en el momento actual.

Mecánica:

Es la rama de la Física que describe el movimiento de los cuerpos, y su evolución en el tiempo, bajo la acción de fuerzas.

La mecánica se divide en dos principales bloques:

- -mecánica clásica.
- -mecánica relativista.
- -Mecánica clásica: La mecánica clásica está formada por áreas de estudio que van desde la mecánica del solido rugido y otros sistemas mecánicos con un número infinito de grados de libertad.
- -Mecánica relativista: Describe adecuadamente el comportamiento clásico de los cuerpos que se mueven a grandes velocidades en un espacio-tiempo plano (no curvado).

Termodinámica:

La termodinámica es una de las tantas ramas de la Física que estudia los efectos de los cambios de magnitudes de los sistemas a un nivel macroscópico. También estudia sistemas reales, sin modelizar y sigue un método experimental. Los cambios estudiados son los de temperatura, presión y volumen.

Óptica: Estudia el comportamiento de la luz, sus características y sus manifestaciones. Abarca el estudio de la reflexión, la refracción, las interferencias, la difracción, la formación de imágenes y la interacción de la luz con la materia.

Acústica: Estudia el sonido, infrasonido y ultrasonido, es decir ondas mecánicas que se propagan a través de la materia por medio de modelos Físicos y Matemáticas, la acústica estudia también la producción, transmisión, almacenamiento, percepción o reproducción del sonido.

Electromagnetismo: Es una rama de la Física que estudia y unifica los fenómenos eléctricos y magnéticos. El electromagnetismo es una teoría de campos; es decir, las explicaciones y predicciones que provee se basan en magnitudes Físicas vectoriales dependientes de la posición en el espacio y del tiempo.

FISICA MODERNA: La Física moderna estudia las manifestaciones que se producen en los átomos, los comportamientos de las partículas que forman la materia y las fuerzas que las rigen. La misión final de la Física actual es comprender la relación que existen entre las fuerzas que rigen la naturaleza: la gravedad, el electromagnetismo, la fuerza nuclear fuerte y la fuerza nuclear débil.

Atómica: Es un campo de la Física que estudia las propiedades y el comportamiento de los átomos. El estudio de la Física atómica incluye a los iones, así como a los átomos neutrales.

Nuclear: Es una rama de la Física que estudia las propiedades y el comportamiento de los núcleos atómicos. La Física nuclear se conoce por aprovechar la energía nuclear y el desarrollo de armas.

Cuántica: Es la rama de la Física que estudia el comportamiento de la materia cuando las dimensiones de esta son tan pequeñas, en torno a 1000 átomos.

Reflexionar y responder (en su cuaderno)

1- ¿Cuál es el concepto de Física?

2- Elabore un cuadro y dé el concepto de diez ramas de la Física

2 Elabore un cadaro y de ci concepto de diez ramas de la risica			
	Rama de la Física	concepto	
1			
2			
3			

	4		
	'		
	5		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
			1-1
Indicaciones		Pongo en práctica lo a	prenalao en clase
* I	 		
Indicaciones	6 -		

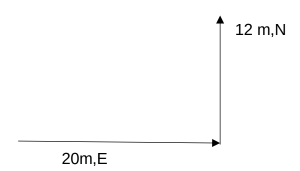
o preguntas para auto regularse y

evaluarse

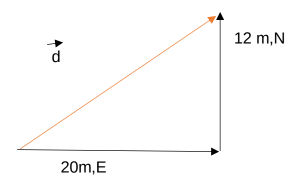
SEMANA 4



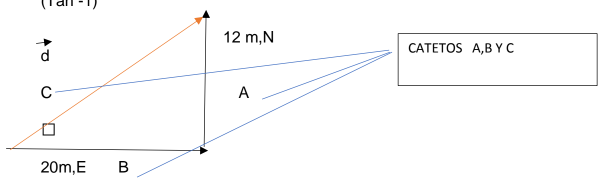
1-Una ardilla se mueve 20m al este y seguidamente 12m, norte (ver figura) Encuentre el desplazamiento (d)



Los movimientos hechos por la ardilla son vectores consecutivos y se encuentran en el cuadrante I. (0°-90°)



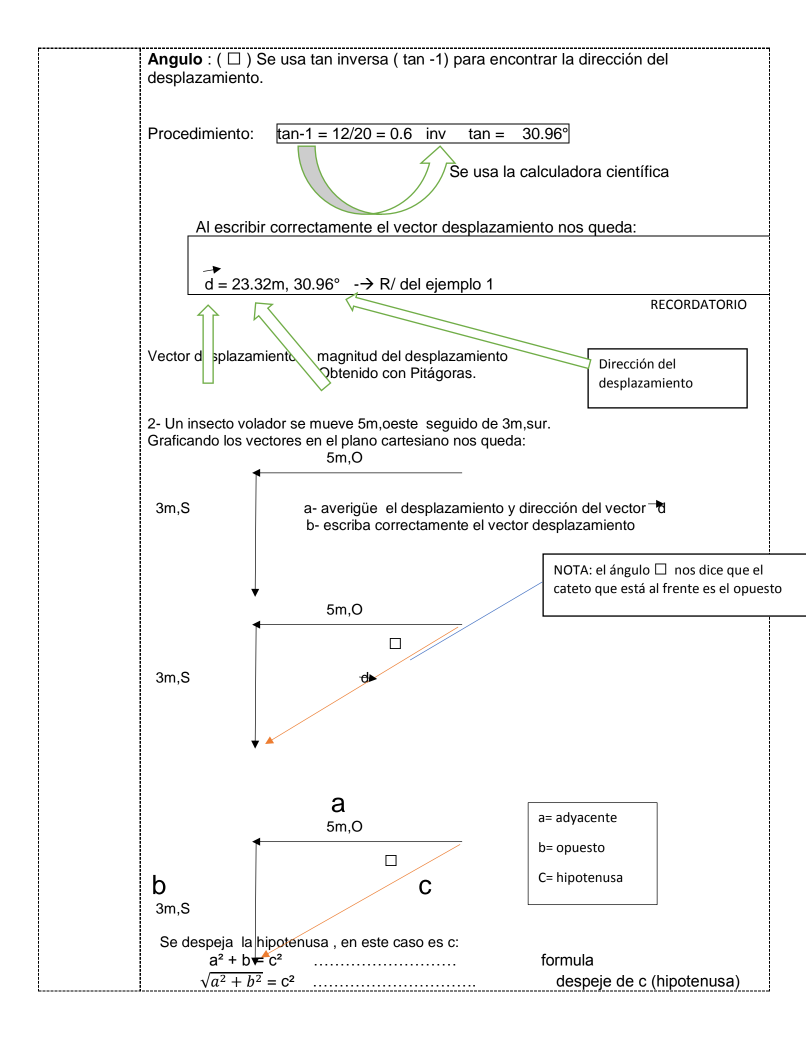
El vector d (desplazamiento) corresponde a un vector donde inicia el movimiento hasta donde termina. Para encontrar el desplazamiento se usa el teorema de Pitágoras para encontrar la magnitud (largo del desplazamiento) y se forma un ángulo () que se calcula con tan inversa (Tan -1)



TEOREMA DE PITAGORAS:

$$a^2 + b = c^2$$
 formula $\sqrt{a^2 + b^2} = c^2$ despeje de c (hipotenusa)

$$\sqrt{20m^2 + 12m^2} = c^2$$
 ------ sustitución de valores
23.32 m = c ------ resultado de hipotenusa (0 a desplazamiento)



$$\sqrt{5m^2 + 3m^2} = c^2$$

5.83 m = c \rightarrow corresponde a la magnitud del desplazamiento
Dirección : tan -1 = op/ ady = 3/5 = 0.6 inv tan = 30.96°

El vector desplazamiento se encuentra el el cuadrante III , por lo tanto la dirección debe estar entre 180° y 270°, al encontrar el angulo 30,96° eta unido al eje de 180°, por lo tanto se suman y nos resulta = 180° + 30.96° = 210.96°, la cual es la dirección del desplazamiento.

R/ ->
d= 5.83m,210.96°

INDICACIONES: Encuentre magnitud y dirección de los vectores usando sus componentes x y y.

- 1- Ax=35m Ay= 24m
- 2- Mx=-120 m My= 57
- 3- Bx=-44m/s By=-37.70m/s
- 4- Dx= 40 N Dy= 34 N

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender				
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo.				
Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas				
¿Leí las indicaciones con detenimiento?	<u> </u>			
	Ţ			
¿Subrayé las palabras que no conocía?				
	Ţ			
¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de las palabras que no conocía?	△			
•				

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender	
Valoro lo realizado al terminar por completo el trabajo.	
Marca una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	
¿Leí mi trabajo para saber si es comprensible lo escrito o realizado?	
¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	
¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	П

Autoevalúo mi nivel de desempeño

Marco una (X) encima del nivel que mejor represente mi desempeño en cada indicador.

Indicadores del	Nivel de desempeño			
aprendizaje esperado	Inicial	Intermedio	Avanzado	
Identifica	Menciona datos, hechos o	Brinda generalidades	Indica características de la	
características de la	acciones mediante la	mediante la identificación de	física teórica y experimental	
física teórica y	identificación de	características de la física	en diferentes contextos.	
experimental en	características de la física	teórica y experimental en		
diferentes contextos.	teórica y experimental en	diferentes contextos.		
	diferentes contextos.			
Reconoce la situación Menciona generalidade		Resalta especificidades de la	Distingue la situación histórica	
histórica y actual de la	de la situación histórica y	situación histórica y actual de	y actual de la física en	
física en diferentes	actual de la física en	la física en diferentes	diferentes contextos de la	
contextos de la	diferentes contextos de la	contextos de la sociedad.	sociedad.	
sociedad.	sociedad.			
Identifica las	Menciona generalidades	Brinda particularidades de las	Indica de manera específica	
magnitudes escalares y	de las magnitudes	magnitudes escalares y	los aspectos que forman las	
vectoriales en	escalares y vectoriales en	vectoriales en situaciones en la	magnitudes escalares y	
situaciones en la	situaciones en la	cotidianidad.	vectoriales en situaciones	
cotidianidad.	cotidianidad.		diarias bajo el esquema de	
			problemas.	