

LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA

ASIGNATURA:
FÍSICA

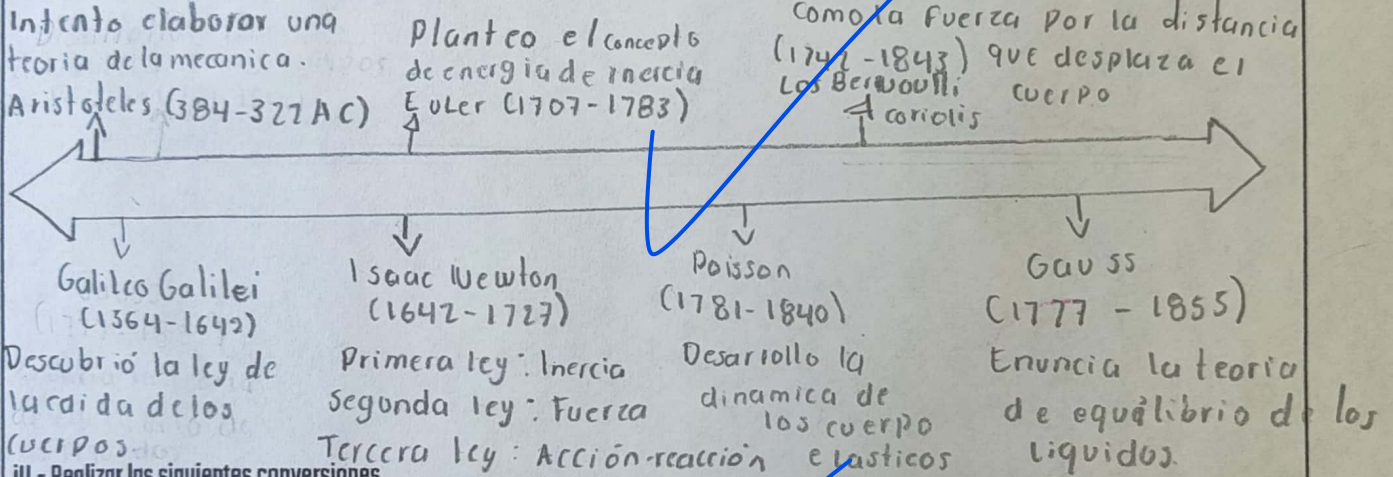
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Itzel Alejandra Flores Hernandez	MATRICULA: 2 2100084	FIRMA DEL ALUMNO: <i>[Firma]</i>
PRODUCTO:	NOMBRE DEL PROYECTO:	FECHA: 5-03-24
		PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JUNIO 2024

INSTRUCCIONES: CONTESTE CORRECTAMENTE LO SIGUIENTES EJEMPLOS

I.- Realizar una línea del tiempo sobre la historia de la mecánica



iii.- Realizar las siguientes conversiones.

Convertir 15 litros a galones

1 galón = 3.785 15 litros $\times \frac{1 \text{ gal}}{3.785} = 3.96 \text{ gal}$

Convertir 80 km/h a m/s

1 km = 1000 m 1 hora = 3600 s $80 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} = 22.22 \text{ m/s}$

Un satélite viaja por el espacio a una velocidad de 18 000 millas por hora. ¿En cuántos segundos recorrerá 200 millas?

$v = \frac{d}{t}$

$t = \frac{200 \text{ millas}}{18000 \text{ millas}} = 0.011 \text{ horas}$

$d = 200 \text{ millas}$
 $t = x$
 $v = 18000 \text{ millas / hora}$

LISTA DE COTEJO (PROBLEMARIO)

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	ASIGNATURA: FÍSICA
NOMBRE DEL DOCENTE:	ING. JUAN TOMÁS RODRÍGUEZ MONTERO

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO: <i>Hezel Alejandra Flores Hernandez</i>		MATRÍCULA: <i>22100084</i>	
PRODUCTO:	Unidad: <i>L</i>	FECHA: <i>05-03-24</i>	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO- JUNIO 24

INSTRUCCIONES

Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
3%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de a. Buena presentación	✓		
3%	b. No tiene faltas de ortografía	✓		
3%	c. Ordenado	✓		
3%	d. Limpio	✓		
6%	Formato de entrega: Los ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, se entregaran al finalizar la unidad correspondiente, en la libreta de asignatura.			
6%	Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar, cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio.	✓		
3%	Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación.	✓		
3%	Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada.	✓		
30%	CALIFICACIÓN	<i>25</i>		

LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS
TUXTLA**

ASIGNATURA:

FÍSICA

NOMBRE DEL DOCENTE: **ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO**

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S):

MATRICULA:

FIRMA DEL ALUMNO:

Hecl Alexandra Iluro Hernandez

22100084

[Firma manuscrita]

PRODUCTO:

NOMBRE DEL PROYECTO:

FECHA:

PERIODO ESCOLAR:

FEBRERO-JUNIO

2024

05-03-24

INSTRUCCIONES

Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
2%	b. No tiene faltas de ortografía	✓		
2%	c. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	✓		
2%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos	✓		
2%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	✓		
2%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores. Sistema Harvad.	✓		
4%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	✓		
2%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	✓		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
20%	CALIFICACIÓN	20%		