

LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL				
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA				ASIGNATURA : FISICA
NOMBRE DEL DOCENTE:		ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S):		MATRICULA:	FIRMA DEL ALUMNO:	
PRODUCTO:	NOMBRE DEL PROYECTO:	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023	
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	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación			
1%	b. No tiene faltas de ortografía			
1%	c. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)			
1%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos			
1%	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			
1%	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.			
2%	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.			
1%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.			
1%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.			
10%	CALIFICACIÓN			

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:		MATRICULA:		FIRMA DEL ALUMNO(S):
PRODUCTO:		FECHA:	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023	
INSTRUCCIONES				
<p>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.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:			
2%	a. Buena presentación			
2%	b. Orden en la secuencia de solución			
1%	c. Legible, limpieza y coherencia.			
2%	Conocimiento del tema: Cantidad de problemas resueltos			
2%	Explicación clara de las soluciones, seleccionados aleatoriamente			
1%	Realización Interpretación de los resultados.			
1%	Responsabilidad: Entregó el problemario en la fecha y hora señalada.			
10%	CALIFICACIÓN			

EXAMEN

**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:

MATRICULA:

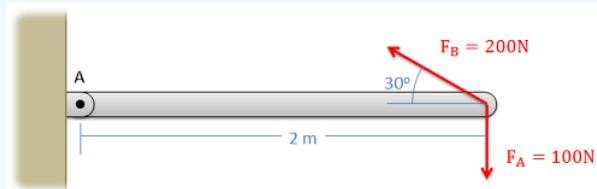
PRODUCTO:

Unidad:

FECHA:

PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO
2023

¿Cuál es el momento que ejerce la Fuerza A sobre el punto A? ¿Cuál es el momento que ejerce la Fuerza B sobre el Punto A?



UNIDAD 4

PAXTIAN BAXIN ANAHI

Entregado

Devolver

FÍSICA U3 y U4 ANAHI PAXTIAN BAXIN.pdf

Abrir con

Física
Unidad 3 - Estática del cuerpo rígido

3.1 Cuerpo rígido y principios de transmisibilidad

La mecánica clásica (también conocida como mecánica de Newton) es la parte de la física que analiza las fuerzas que actúan sobre un objeto.
Se subdivide: Estática → Objetos en equilibrio.
Dinámica → Objetos que no están en equilibrio.

Cuerpo Rígido
Es un modelo ideal que se utiliza para realizar estudios de cinemática y mecánica, el cuerpo rígido es un conjunto de partículas de tal forma que la distancia entre ellas es constante en el tiempo.

Página 1 de 7

Archivos

Entregado el 22 Jun a las 6:36

Ver historial

FÍSICA U3 y U4 ANAH...

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

UNIDAD 5

HERRERA MIROS KENIA PAOLA

Entregado

Devolver

Diremos que el móvil se ha desplazado $\Delta \mathbf{r} = \mathbf{r}' - \mathbf{r}$ en el intervalo de tiempo $\Delta t = t' - t$. Dicho vector tiene la dirección de la secante que une los puntos P y P'.

Vector velocidad

El vector velocidad media, se define como el cociente entre el vector desplazamiento $\Delta \mathbf{r}$ y el tiempo que ha empleado en desplazarse Δt .

$$\langle \mathbf{v} \rangle = \frac{\mathbf{r}' - \mathbf{r}}{t' - t} = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t}$$

El vector velocidad media tiene la misma dirección que el vector desplazamiento, la secante que une los puntos P y P', cuando se calcula la velocidad media $\langle \mathbf{v} \rangle$ entre los instantes t y t'.

El vector velocidad en un instante, es el límite del vector velocidad media cuando el intervalo de tiempo tiende a cero.

$$\mathbf{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$

Archivos

Entregado el 21 Jun a las 19:59

Ver historial

UNIDAD 5.pdf

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

UNIDAD 4

CHIGO MARTINEZ JORGE DAVID

Entregado

Devolver

The image shows a hand-drawn title page for a PDF document titled 'UNIDAD III Y IV.pdf'. The drawing is on a grid background and features the following text and graphics:

- INSTITUTO TECNOLOGICO SUP. DE SAN ANDRES TUXTLA** (Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla)
- INGENIERIA INDUSTRIAL** (Industrial Engineering)
- FISICA A** (Physics A), accompanied by small drawings of laboratory glassware (flasks and beakers).
- PRESENTA:** (Presents)
- JORGE DAVID CHIGO MARTINEZ** (The author's name)

The drawing is decorated with various colorful sketches, including a lightning bolt, a magnifying glass, a globe, and abstract shapes. The PDF viewer interface shows the document is on page 1 of 8. The right sidebar contains a 'Archivos' section with the file name, a 'Calificación' section with a score of 0/100, and a 'Comentarios privados' section with a text input field and a 'Publicar' button. The system tray at the bottom shows the date and time as 10:12 p.m. on 06/07/2023.