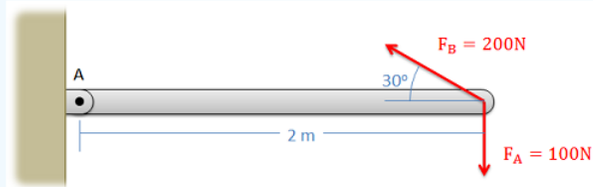


| LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|---------------------|
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA | | | | ASIGNATURA : FISICA |
| NOMBRE DEL DOCENTE: | | ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO | | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO 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 ANDRES TUXTLA | | ASIGNATURA: FISICA | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: | | ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ 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

UNIDAD III Y IV.pdf

Abrir con

INSTITUTO TECNOLOGICO SUP.
DE
SAN ANDRES TUXTLA
INGENIERIA INDUSTRIAL
401'00
FISICA
PRESENTA:
JORGE DAVID CHIGO MARTINEZ

Archivos

Entregada el 22 Jun a las 23:41
Ver historial

UNIDAD III Y IV.pdf

Calificación

/100

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

Buscar

10:12 p.m. 06/07/2023