

Rúbrica 100/100

Formato d...	5/5
Ortografia	5/5
Introducci...	10/10
Desarrollo	20/20
Contenido	15/15
Conclusión	15/15

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACIÓN (lista de cotejo)	
ASIGNATURA: DINÁMICA		GRUPO: 411	PERIODO: AGOSTO 2022-ENERO 2023
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 28/nov/2022	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): MANUEL OMAR BARRIOS ORTIZ		UNIDAD No. 3	
		NOMBRE DE LA UNIDAD: METODO DE LA ENERGIA Y DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO.	

INSTRUCCIÓN

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Formato de entrega: Escrito a mano, limpio y ordenado, con márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	X		
5	Ortografía: El estudiante presenta un texto sin faltas de ortografía y con una puntuación correcta, de tal forma que el escrito es claro y fluido para leerse.	X		
10	Introducción. Da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	X		
20	Desarrollo. Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	X		
15	Contenido. Completa con imágenes, gráficos, dibujos, diagramas, que aportan mayor información.	X		
15	Conclusión. Expresa con claridad las ideas claves, así como lo más relevante del tema utilizando un vocabulario adecuado.	X		
15	Referencias bibliográficas. Presenta 5 citas y referencias IEEE.	X		
15	Cumplimiento. Cumple a cabalidad con el 100 por ciento de los temas y/o conceptos solicitados	X		
100%	CALIFICACIÓN.	100%		

Clase y E3.pdf

Abrir con Documentos de Google

EJERCICIOS CLASE Y EXTRACLASE

PRINCIPIO DE TRABAJO Y ENERGÍA

Dinámica

Docente: Lorena Palma Cruz
Alumno Barrios Ortiz Manuel Omar
Grupo 411-A
28/11/2022

INTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXGTLA
INGENIERÍA MECATRÓNICA

Página 1 / 3

100/100

Rúbrica 100/100

Orden y or... 10/10

Conceptos... 20/20

Metodologi... 40/40

Cumplimie... 30/30

Comentarios privados

Agregar un comentari...

Publicar

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA			PRODUCTO: EJERCICIOS EN CLASE Y EXTRACLASES (RÚBRICA)
DOCENTE: ING. LORENA PALMA CRUZ	PERIODO: AGOSTO 2022 - ENERO 2023		FECHA: 28/11/2022
ASIGNATURA: DINAMICA	UNIDAD No.: 3	GRUPO: 411	NOMBRE DE LA UNIDAD: METODO DE LA ENERGIA Y DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO.
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): MANUEL OMAR BARRIOS ORTIZ			

INSTRUCCIÓN

En la columna en blanco, colocar una "X" dependiendo de la evaluación obtenida por cada aspecto a evaluar. En el apartado "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

ASPECTOS A EVALUAR	Excelente 100%	Notable 90%	Bueno 80%	Suficiente 70%	Insuficiente 0%
Orden y organización	El trabajo es presentado de una manera ordenada, clara y organizada que es fácil de leer. 10	El trabajo es presentado de una manera ordenada y organizada que es, por lo general, fácil de leer. 9	El trabajo es presentado de una manera organizada, pero puede ser difícil de leer 8	El trabajo es presentado con un bajo índice de organización, no es fácil de leer. 7	El trabajo se ve descuidado y desorganizado. Es difícil saber qué información está relacionada. 0
Conceptos, terminología y notación.	La terminología y notación siempre fueron aplicadas de forma correcta, haciendo fácil de entender lo que ha realizado, demostrando completo entendimiento de los conceptos al aplicarlos en la solución del problema. 20	La terminología y notación fueron aplicadas por lo general de forma correcta, haciendo fácil de entender lo que ha realizado, demostrando entendimiento sustancial de los conceptos aplicados para resolver problemas. 18	La terminología y notación fueron aplicadas de forma correcta, pero algunas veces no es fácil de entender lo que ha realizado, demuestra algún entendimiento de los conceptos necesarios para resolver problemas. 16	La terminología y notación ocasionalmente fueron aplicadas forma correcta, en ocasiones no es fácil de entender lo que ha realizado, demuestra algún entendimiento de los conceptos básicos para resolver problemas. 14	En general, aplica inapropiadamente la terminología y la notación, demostrando un entendimiento muy limitado de los conceptos subyacentes necesarios para resolver problemas. 0
Metodología y resultados.	El 90-100% de la metodología y resultados no contiene errores de cálculo, aplica una estrategia eficiente y efectiva para resolver problemas. 40	Casi todos (85-89%) los pasos y soluciones no contienen errores de cálculo, por lo general utiliza una estrategia efectiva para resolver los problemas. 36	La mayor parte (75-85%) de los pasos y soluciones no tienen errores de cálculo. Algunas veces usa una estrategia efectiva para resolver problemas. 32	Más del 70% de los pasos y soluciones no tienen errores cálculo. Algunas veces usa una estrategia efectiva para resolver problemas, pero no lo hace conscientemente. 28	Más del 70% de los pasos y soluciones contienen errores matemáticos. Raramente usa una estrategia efectiva para resolver problemas. 0
Cumplimiento	Todos los problemas fueron resueltos 30	Todos menos uno de los problemas fueron resueltos 27	Todos menos dos de los problemas fueron resueltos. 24	Todos menos tres de los problemas fueron resueltos 21	Cuatro o más problemas no fueron resueltos. 0
CALIFICACIÓN: 100%		OBSERVACIONES:			

La siguiente carpeta contiene un video con el video respectivo a la tercera unidad de la Materia de Dinámica, problema 13.7, alumnos Jonathan de Jesús Rios Castillo y Barrios Ortiz Manuel Omar:

<https://docs.google.com/document/d/1hxBLaAwzVCZfJb5dV0CVo>XIhp4q-S3wmQvljYyBwptA/edit?usp=sharing>

LORENA PALMA CRUZ 22:43 Anteayer ✓
ESTÁ INCOMPLETO EL VIDEO FAVOR DE AGREGAR LA OTRA PARTE

LORENA PALMA CRUZ 22:44 Anteayer ✓
OMAR, NO VEO TU PARTICIPACION

Rúbrica 80/100

Presentaci... 20/20

Expresión ... 20/20

Dominio de... 20/20

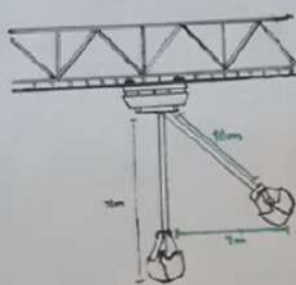
Contenido. 0/20

Contenido 20/20

Comentarios privados

LORENA PALMA CRUZ 29 nov, 22:44
FAVOR DE CHECAR EL VIDEO, NO VEO TU PARTICIPACION

detiene en forma súbita determine la máxima rapidez v permisible



$$T_1 + U_{1 \rightarrow 2} = T_2 \quad U_1 = 0$$

$$T_1 = \frac{1}{2} m v^2$$

$$T_2 = 0$$

$$\frac{1}{2} m v^2 - W_y = 0$$



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: VIDEO (lista de cotejo)		
ASIGNATURA: DINAMICA		GRUPO: 411	PERIODO: AGOSTO 2022-ENERO 2023	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. LORENA PALMA CRUZ		FECHA: 28/nov/2022		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): MANUEL OMAR BARRIOS ORTIZ		UNIDAD No. 3		
		NOMBRE DE LA UNIDAD: METODO DE LA ENERGIA Y DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO.		
INSTRUCCIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
20	Presentación: El estudiante se presenta y se muestra en todo el video.	X		
20	Expresión oral: Muestra orden y claridad en sus ideas siguiendo una secuencia lógica, se expresa fluidamente.	X		
20	Dominio del tema: Evita leer, explica sin divagaciones, detalla cada aspecto solicitado en la solución del problema.	X		
20	Contenido: Explica de forma clara cada criterio considerado.		X	
30	Contenido: Explica a detalle la metodología empleada.	X		
100%	CALIFICACIÓN.	80%		