

Enviar 30 puntos

Todos los alumnos

Ordenar por estado

Calificadas

<input type="checkbox"/>		JOSE RAUL QUINO RODRIG...	30
<input type="checkbox"/>		LIZBETH CAYETANO CHIGUIL	30
<input type="checkbox"/>		RAMON HERRERA GUATEM...	30
<input type="checkbox"/>		SUGEY GONZALEZ MEXICA...	30 Completada con...
<input type="checkbox"/>		YAIR ARGEL GONZALEZ XALA	30 Sin entregar

T01A01 Investigación Documental: VM-Equipo 02

0 Entregadas 0 Asignadas 5 Evaluadas

Todas

JOSE RAUL QUINO RODRIGUEZ

Ningún archivo adjunto Calificado

LIZBETH CAYETANO CHIGUIL

T0#1A01-InvDoc-VM2... Calificado

RAMON HERRERA GUATEMALA

Ningún archivo adjunto Calificado

SUGEY GONZALEZ MEXICANO

Ningún archivo adjunto Calificado

YAIR ARGEL GONZALEZ XALA

T01A01 Investigación Documental: VM-Equipo 02

LIZBETH CAYETANO CHIGUIL

30/30

Devolver



**INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR
DE SAN ANDRES TUXTLA**



DIVISION DE INGENIERIA MECATRONICA

ASIGNATURA: VIBRACIONES MECANICAS

CATEDRATICO: M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ

GRUPO: 511-A

PERIODO: SEPTIEMBRE 2022-ENERO 2023

UNIDAD 1. CINEMATICA DE LA VIBRACION

INVESTIGACION DOCUMENTAL DEL TEMA 1

Archivos

Entregada el 13 sept a las 18:42
[Ver historial](#)

PDF T0#1A01-InvDoc-V...

Calificación

30/30

Rúbrica /30

Cantidad de ... /7,5

Calidad de la... /7,5

X Rúbrica

T01A01 Investigación Documental: VM-Equipo 02

/30

Cantidad de información

17,5

Se califica la cantidad de información reunida en torno a los tópicos investigados, así como a la diversidad de fuentes bibliográficas utilizadas.

Excelente 7,5 puntos

Todos los temas han sido tratados de manera exhaustiva. Se han utilizado al menos 4 fuentes bibliográficas.

Notable 6,75 puntos

Todos los temas han sido tratados de manera completa. Se han utilizado al menos 3 fuentes bibliográficas.

Bueno 6 puntos

Todos los temas han sido tratados suficientemente. Se han utilizado al menos 2 fuentes bibliográficas.

Suficiente 5,25 puntos

Todos los temas han sido tratados de manera suficiente. Se han utilizado al menos 1 fuente bibliográfica.

Insuficiente 4,5 puntos

Todos los temas han sido tratados de manera insuficiente. Se han utilizado al menos 1 fuente bibliográfica.

Calidad de la información

17,5

Se califica la calidad de información reunida en torno a los tópicos investigados, así como a la seriedad y autoridad de fuentes bibliográficas utilizadas.

Excelente 7,5 puntos

La información esta ampliamente relacionada con el tema requerido y se refuerza con ejemplos detallados. Todas las fuentes bibliográficas...

Notable 6,75 puntos

La información esta muy relacionada con el tema requerido y se refuerza con ejemplos. Todas las fuentes bibliográficas...

Bueno 6 puntos

La información esta relacionada con el tema requerido y se refuerza con algunos ejemplos. Casi todas las fuentes bibliográficas...

Suficiente 5,25 puntos

La información esta relacionada con el tema requerido y se refuerza con pocos ejemplos. Algunas fuentes bibliográficas...

Insuficiente 4,5 puntos

La información esta poco relacionada con el tema requerido y no se refuerza con algunos ejemplos. Casi todas las fuentes bibliográficas...



Enviar Envelope icon 40 puntos



Todos los alumnos

Ordenar por estado

Calificadas

<input type="checkbox"/>		JOSE RAUL QUINO RODRIG...	40 Completada con...
<input type="checkbox"/>		LIZBETH CAYETANO CHIGUIL	40
<input type="checkbox"/>		RAMON HERRERA GUATEM...	40
<input type="checkbox"/>		SUGEY GONZALEZ MEXICA...	40
<input type="checkbox"/>		YAIR ARGEL GONZALEZ XALA	40 Sin entregar

T01A02 Ejercicios: VM-A-Equipo 2

0 Entregadas 0 Asignadas 5 Evaluadas

Todas

JOSE RAUL QUINO RODRIGUEZ

Ningún archivo adjunto
Calificado

LIZBETH CAYETANO CHIGUIL

T0#1A02-EjerDoc-VM...
Calificado

RAMON HERRERA GUATEMALA

Ningún archivo adjunto
Calificado

SUGEY GONZALEZ MEXICANO

Ningún archivo adjunto
Calificado

YAIR ARGEL GONZALEZ XALA

T01A02 Ejercicios: VM-A-Equipo 2

LIZBETH CAYETANO CHIGUIL

40/40

Devolver

PDF T0#1A02-EjerDoc-VM2022A-Cayetano.pdf



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR
DE SAN ANDRÉS TUXTLA



DIVISION DE INGENIERIA MECATRONICA

ASIGNATURA: VIBRACIONES MECANICAS

CATEDRATICO: M.C. MAURICIO CAIXBA SANCHEZ

GRUPO: 511-A

PERIODO: SEPTIEMBRE 2022-ENERO 2023

UNIDAD 1. CINEMATICA DE LA VIBRACION

EJERCICIOS DEL TEMA 1

Página 1 de 17

Archivos

Entregada el 22 sept a las 21:57
[Ver historial](#)

PDF T0#1A02-EjerDoc-V...

Calificación

40/40

Rúbrica /40

Cantidad de ... /13

Procedimien... /14

Rúbrica

T01A02 Ejercicios: VM-A-Equipo 2

/40

Cantidad de problemas y ejercicios

/13

La cantidad de ejercicios propuestos deben ser resueltos en su totalidad

<p>Excelente 13 puntos</p> <p>Presenta la totalidad de ejercicios y problemas resueltos.</p>	<p>Notable 11,7 puntos</p> <p>Entrega el 90 % de los ejercicios y problemas resueltos.</p>	<p>Bueno 10,4 puntos</p> <p>Entrega el 80 % de los ejercicios y problemas resueltos.</p>	<p>Suficiente 9,1 puntos</p> <p>Entrega el 70 % de los ejercicios y problemas resueltos.</p>	<p>Insuficiente 7,8 puntos</p> <p>Entrega menos del 60 % de los ejercicios y problemas resueltos.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Procedimiento

/14

Forma de presentar y ordenar el proceso de resolución de los problemas y ejercicios.

<p>Excelente 14 puntos</p> <p>Refleja un razonamiento detallado y ordenado, utilizando el proceso adecuado, siguiendo los pasos para resolver los ejercicios de manera</p>	<p>Notable 12,6 puntos</p> <p>Refleja un razonamiento en su mayoría detallado y ordenado, utilizando el proceso adecuado, siguiendo la mayoría de los pasos para resolver</p>	<p>Bueno 11,2 puntos</p> <p>Refleja un razonamiento semi-ordenado, puede hacer los ejercicios pero no explica la manera en que los resolvió. Cuando los resuelve utiliza un</p>	<p>Suficiente 9,8 puntos</p> <p>Refleja un razonamiento sin orden, puede hacer los ejercicios pero no explica la manera en que los resolvió. Utiliza otro proceso no claro de</p>	<p>Insuficiente 8,4 puntos</p> <p>No refleja ningún razonamiento, resuelve los ejercicios de manera mecánica.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Enviar Envelope icon 30 puntos



Todos los alumnos

Ordenar por estado

Calificadas

<input type="checkbox"/>		JOSE RAUL QUINO RODRIG...	30
<input type="checkbox"/>		LIZBETH CAYETANO CHIGUIL	30
<input type="checkbox"/>		RAMON HERRERA GUATEM...	30 Sin entregar
<input type="checkbox"/>		SUGEY GONZALEZ MEXICA...	30
<input type="checkbox"/>		YAIR ARGEL GONZALEZ XALA	30 Sin entregar

T01A03 Problemas Comp: VM- Equipo 2

0 Entregadas 0 Asignadas 5 Evaluadas

Todas

JOSE RAUL QUINO RODRIGUEZ

Ningún archivo adjunto
Calificado

LIZBETH CAYETANO CHIGUIL

T01A03 Problemas C...
Calificado

RAMON HERRERA GUATEMALA

Ningún archivo adjunto
Calificado

SUGEY GONZALEZ MEXICANO

Ningún archivo adjunto
Calificado

YAIR ARGEL GONZALEZ XALA

T01A03 Problemas Comp: VM- Equipo 2

LIZBETH CAYETANO CHIGUIL

30/30

Devolver

T01A03 Problemas Comp ... ayetano_compressed.pdf

Abrir con Documentos de Google

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERIA MECATRONICA

ASIGNATURA : VIBRACIONES MECANICAS
DOCENTE : MAURICIO CAIXBA SANCHEZ
511 - A SEMESTRE 5

EJERCICIO 1

UNIDAD 1

INTEGRANTES:
Página 1 de 16 SIGEY GONZALEZ MEXICANO

Archivos
Entregada el 23 sept a las 22:44
[Ver historial](#)

T01A03 Problemas ...

Calificación
30/30

Rúbrica /30

Planteamien...	/7,5
Estructuraci...	/7,5

X Rúbrica

T01A03 Problemas Comp: VM- Equipo 2

/30

Planteamiento del problema y proceso de solución

/7,5

En este criterio se evaluó el proceso del planteamiento del problema o problemas y su solución. Esta se refiere al conjunto de pasos algebraicos y de aplicación de principios físicos que dan solución al problema, sin que haya una solución numérica del problema, es decir se llega a obtener una ecuación o un conjunto de ecuaciones secuenciales que han de resolver el problema para diferentes conjuntos de datos.

Excelente 7,5 puntos

Aplica de manera efectiva las definiciones y principios físicos y los expresa con un conjunto de ecuaciones. Realiza una explicación muy clara y precisa de las operaciones que se deben realizar con los

Notable 6,75 puntos

Aplica la mayoría de las definiciones y principios físicos y los expresa con un conjunto de ecuaciones. Realiza una explicación clara de las operaciones que se deben realizar con los tipos y variables, con su

Bueno 6 puntos

Aplica en buena medida las definiciones y principios físicos y los expresa con un conjunto de ecuaciones. Realiza una explicación de las operaciones que se deben realizar con los tipos y variables, con su

Suficiente 5,25 puntos

Aplica de manera suficiente las definiciones y principios físicos y los expresa con un conjunto de ecuaciones. Realiza una explicación escasa de las operaciones que se deben realizar con los

Insuficiente 4,5 puntos

Aplica de manera muy escasa las definiciones y principios físicos y los expresa con un conjunto de ecuaciones. Realiza una explicación casi nula de las operaciones que se deben realizar con los tipos y variables,

Estructuración del código

/7,5

Este criterio evaluó la capacidad de trasladar el conjunto de ecuaciones a un conjunto de instrucciones computacionales que junto a datos provistos, este sea capaz de ejecutar cada una de las ordenes de manera clara y estructurada.

Excelente 7,5 puntos

Notable 6,75 puntos

Bueno 6 puntos

Suficiente 5,25 puntos

Insuficiente 4,5 puntos