

MECÁNICA DE FLUIDOS

UNIDAD 3_Leyes y principios para análisis de fl... ⋮



ENCUADRE DE U3

Publicado: 3 oct



TAREA 1: SIMULADOR PARA U3

Última modificación: 19 oct



TAREA 2. EJERCICIOS PARA PROBLEMARIO

Publicado: 19 oct

CRITERIOS DE EVAL U3 ⋮



40 % EXAMEN Brandon Coto Coto y Luis Ja...

Examen

Fecha de entrega: 1 nov, 16:00



20% INVESTIGACIÓN

Investigación

Fecha de entrega: 25 oct, 16:...



40% PROBLEMARIO

Problemario

Fecha de entrega: 23 oct



40% PROBLEMARIO ⋮

INDRA DE LA O ORTIZ • 11 oct (Última modificación: 26 oct)

Problemario
• 40 puntos

Fecha de entrega: 23 oct

Agregaras los problemas solicitados en esta unidad, así como los revisados y firmados en aula (Si aplica) relacionados con la:

- Conservación de masa
- Conservación de energía



Rúbrica: 3 criterios • 40 pts.

 Comentarios de la clase





PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 40 puntos

Toda la clase

Ordenar por estado

Calificadas

<input type="checkbox"/>	SOLANA POLITO ADOLFO ...	30
<input type="checkbox"/>	PAVA CATEMAXCA ALEJA...	40
<input type="checkbox"/>	POLITO ARTIGAS ANGEL A...	30
<input type="checkbox"/>	AZCAÑO VENTURA ARLYN ...	30

40% PROBLEMARIO

0 Entregadas | 0 Asignadas | 18 Evaluadas

No acepta entregas

Todas

SOLANA POLITO ADOLFO ANGEL
U3 Problemario. Adolf...
Calificado

PAVA CATEMAXCA ALEJANDRO
PROBLEMARIO_ANAL...

40% PROBLEMARIO

SOLANA POLITO ADOLFO ANGEL 30/40

U3 Problemario. Ad... na Polito 511A.pdf

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

Adolfo Ángel Solana Pólito

INGENIERÍA
Indra De La Ortiz

ingeniería mecánica

Página 1 de 5

Archivos
Entregada el 23 oct a las 22:20
Ver historial

U3 Problemario. A...

Calificación

30/40

Rúbrica /40

Formato de... /10

DESARROL... /15

Septiembre 2023-Enero 2024

20% INVESTIGACIÓN

Investigación

Fecha de entrega: 25 oct, 16:...

Publicado: 19 oct

Subirás tu investigación a la cual agregaras los siguientes conceptos con su respectiva imagen y formulas:

0
 Entregadas

0
 Asignadas

18
 Evaluadas

- Volumen de control
- Tubo Pitot
- Teorema de Torricelli y
- Tubo Venturi

Rúbrica: 3 criterios • 20 ptos.

Ver instrucciones

Revisar trabajo

20% INVESTIGACIÓN

⋮

INDRA DE LA O ORTIZ • 19 oct

Investigación

• 20 puntos

Fecha de entrega: 25 oct, 16:00

Subirás tu investigación a la cual agregaras los siguientes conceptos con su respectiva imagen y formulas:

- Volumen de control
- Tubo Pitot
- Teorema de Torricelli y
- Tubo Venturi

Rúbrica: 3 criterios • 20 ptos.

Comentarios de la clase

●

Añade un comentario de clase...

▶

20% INVESTIGACIÓN

PAVA CATEMAXCA ALEJANDRO 13/20

Devolver

INVESTIGACION_A ... A ALEJANDRO.pdf

Abrir con Documentos de Go...

ITSSAT
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

MATERIA.
 ANALISIS DE FLUIDOS

PROFESOR.
 INDRA DE LA O ORTIZ

GRUPO.
 511 A

Página 1 de 8

Archivos
 Entregada el 25 oct a las 14:47
 Ver historial

INVESTIGACION_...

Calificación
 13/20

Rúbrica /20
 Presentación /5

Objetivos /5

40 % EXAMEN Brandon Coto Coto y Luis Javier Gómez Oliveros

INDRA DE LA O ORTIZ • 31 oct (Última modificación: 31 oct)

Examen
 • 40 puntos

Fecha de entrega: 1 nov, 16:00

Resuelve el siguiente examen como se te indica:

- En la primera parte **PARTE TEÓRICA (10 %) EXPERIMENTO EN CASA**, anexaras por cada actividad al menos una foto de lo que realizaras y contestaras con detalle cada pregunta
- En la segunda **PARTE PRÁCTICA 30 %** anexaras las imágenes de cada problema, así como todo el proceso paso a paso de la solución al llegar al resultado establece una conclusión , no olvides el análisis de las dimensiones
- Escanearas todo adjunto en un solo archivo (incluyendo el examen), necesito lo presentes con letra legible, en limpio, en orden y completo

 01_EXAMEN DE UNIDAD 3.pdf PDF



40 % EXAMEN Brandon Coto Coto y Luis Javier Gómez Oliveros

GOMEZ OLIVEROS LUIS JAVIER 40/40 Borrador

No devuelta Devolver

01_EXAMEN DE U...S_COTOCOTO.pdf

Abrir con Documentos de Go...

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO CAMPUS SAN ANDRES
EXAMEN DE UNIDAD 3

Nombres	Luis Javier Gómez Oliveros Brandon Coto Coto	Materia	ANÁLISIS DE FLUIDOS Mecatrónica	Grupo:	
Docente	MCIQ. INDRA DE LA O ORTIZ	Período	SEPTIEMBRE2023-ENERO2024		
Fecha	31 de Octubre 2023	Firmas			

Lee cuidadosamente y responde correctamente lo que se te solicita

PARTE TEÓRICA (10 %) EXPERIMENTO EN CASA

Material: Un envase de cartón de un litro Un clavo grande Una regla graduada en milímetros Cinta adhesiva Embudo grande Una pelota de tenis o de mesa (ping pong).

Desarrollo de la actividad experimental:

En un envase de cartón de un litro de capacidad, hacerle con un clavo tres orificios del mismo tamaño, pero a diferentes alturas, como se ve en la figura.

Materiales para ambos experimentos

- Caja de cartón de leche
- Regla
- Un clavo

Página 1 de 8

Archivos
Entregada el 1 nov a las 14:44
Ver historial

01_EXAMEN DE UNI...

Calificación
40/40

Comentarios privados
Añade un comentario pri...
Publicar