







PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

La Mecánica y el entorno M.E. Rolando Meza Hernández

Matricu	la:					
Estudia	nte:					
Fecha de entrega:						
Señala la oportunidad a presentar:						
3°	4°	5°	6°			

El portafolio corresponde al 30% de tu calificación siempre y cuando cumpla con los requisitos de entrega.

Requisitos de entrega

- · Debe enviar el archivo, No ligas ni vínculos para verlos.
- · Nombre del archivo a enviar: Apellido paterno, Apellido materno, Nombre(s), Oportunidad La Mecánica y el Entorno.
- · Portada hecha en computadora con sus datos completos.
- · Las preguntas deben ser hechas a mano.
- · Los problemas deben ser hechos en la libreta, fotografiados y adheridos al archivo PDF.

Indicaciones de entrega

El archivo en PDF se envía 1 día antes del examen al correo: colando.mezahr@uanl.edu.mx

- No se recibirán portafolios fuera de tiempo o por un medio distinto al citado anteriormente.
- La entrega del portafolio es requisito para presentar la oportunidad vigente.

Indicaciones de revisión

La evaluación de las oportunidad extraordinarias es:

30% Portafolio 70% Examen

Calificación 70-100	Aprobado
Calificación 0-69	No Aprobado
NP= No presento	No aprobado
NC= No cumplió con el portafolio ó	No aprobado
no se entrego el portafolio	
completo.	

Cuando tu calificación se cargue a tu KARDEX y resulta no aprobatoria, puedes solicitar la revisión llenando el siguiente formulario y asistir el día y hora indicacada para la revisión.

https://forms.office.com/r/HmKxsMk9sV

Fecha de la revisión:

Martes 18 de noviembre de 18:00 horas en Sala de Maestros (Primer Piso, Frente a Prefectura)

Contenido del portafolio

El portafolio está basado en el libro La Mecánica y el Entorno del ciclo Agosto-Diciembre del 2024

ETAPA 1 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA DIMENSIÓN.

- Resolver los 5 problemas de la página 13 y 14.
- Resolver los 4 problemas de la página 30, 31, 32.
- Contestar las 8 preguntas de la página 35 y 36.

ETAPA 2 CINEMÁTICA: MOVIMIENTO EN UNA Y DOS DIMENSIONES.

- Resolver los problemas 1, 2 y 3 página 96.
- Resolver los problemas 14, 15 y 16 página 97.
- Resolver problemas 1, 2 y 3 página 103.
- Resolver problemas 1 y 2 página 96.
- Contestar las preguntas 6 y 8 página 94.
- Contestar las preguntas 14, 17 y 18 páginas 100 y 101

ETAPA 3. CINEMÁTICA: MOVIMIENTO CIRCULAR.

- Resuelve los problemas del 1 al 5 de la página 140.
- Contesta las preguntas de la 1 a la 11 página 137, 138 y 139.

ETAPA 4 DINÁMICA: APLICACIÓN DE LAS LEYES DE NEWTON.

- Copia el ejemplo 4.9, página. 168.
- Copia el ejemplo 4.11, página 176.
- Contesta las preguntas: 1, 2, 5, 7, 8, 21, 25 de las páginas 186 a 189.