







PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

Temas Selectos de Física M.E. Rolando Meza Hernández

Matricula:					
Estudiante:					
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 Temas Selectos de Física.
- · 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/NxF8Dbp7Pu

Fecha de la revisión:

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

Contenido del portafolio

El portafolio está basado en el libro de texto Temas Selectos de Física de Enero Junio 2025.

ETAPA 1: FLUIDOS.

- Resolver los problemas: 1, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25 de las paginas 69, 70 y 71
- Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 63), preguntas: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20, 21.

ETAPA 2: CALOR.

- Resuelve los problemas 1, 2, 3 y 8. Páginas 139 y 140.
- Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 135), preguntas: 1 al 19.

ETAPA 3: ELECTRICIDAD.

- Resolver los problemas 5 y 8 páginas 217 y 218.
- Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 212), preguntas: 1, 4, 7, 13, 14.

ETAPA 4: OSCILACIONES Y ONDAS, SONIDO, OPTICA.

- Copiar ejemplo 4.7 página 258
- Copiar ejemplo 4.10 página 263 y 264.
- Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 298), preguntas: 1 a 4, 13 a 20, 34 a 37, 42 y 43.