







# PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

La ciencia del movimiento Dr. Martín Ramírez Martínez

Matricu	la:				
Estudia	nte:				
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

- Trabajo individual
- Portada con datos completos.
- Portafolio se elabora a mano
- Es indispensable realizar operaciones en donde así lo requiera.

# Indicaciones de entrega

El portafolio se entrega 1 día antes del examen en un horario de 10:20 a 11:59 en Sala de Maestros (Edificio 1, Primer Piso).

## 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/Pages/ResponsePage.aspx?id=EZDKymp73kSGHwlaLKiDtwf4eLAfa5pKlBXRkMgBL6pUNEpIOEhLNFFDTjgxRjc1OTFVM1RUVFYzNS4u

### Fecha de la revisión:

Lunes 20 de octubre de 2025 a las 10:20 horas en área académica (Edificio 1, Tercer Piso)

#### Contenido del portafolio

Para contestar las actividades te debes basar en el libro de La ciencia del movimiento del semestre Enero Junio 2025.

ETAPA 1 Física: La ciencia de las mediciones

Preguntas de opción múltiple de la paginas 43 y 44 del Libro de Texto. Problemas de la paginas 44 del Libro de Texto.

ETAPA 2. Cinemática y las leyes del movimiento de los cuerpos

Preguntas de opción múltiple de la paginas 95, 96 y 97 del Libro de Texto. Problemas de la paginas 98 del Libro de Texto.

ETAPA 3. Leyes, principios y conceptos relacionados con el movimiento

Preguntas de opción múltiple de la paginas 133, 134,135, 136, 137, 138, 139 y 140 del Libro de Texto.

Problemas de la paginas 140 y 141 del Libro de Texto.

ETAPA 4. Las maquinas, una aplicación de los principios y leyes del movimiento

Preguntas de opción múltiple de la paginas 166 y 167 del Libro de Texto. Problemas de la paginas 167, 168, 169, 170 y 171 del Libro de Texto.