







PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Oportunidad Extraordinaria

La ciencia del movimiento Dr. Martín Ramírez Martínez

Matricu	la:				
Estudiante:					
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/r/ujeSS6PKQg

Fecha de la revisión:

Miércoles 12 de noviembre 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 54 y 55 del Libro de Texto. Problemas de la paginas 55 y 56 del Libro de Texto.

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

Preguntas de opción múltiple de la paginas 126, 127, 128 y 129 del Libro de Texto. Problemas de la paginas 129 y 130 del Libro de Texto.

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

Preguntas de opción múltiple de la paginas 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185 y 186 del Libro de Texto.

Problemas de la paginas 187 y 189 del Libro de Texto.

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

Preguntas de opción múltiple de la paginas 225 y 226 del Libro de Texto. Problemas de la paginas 226, 227, 228, 229 y 230 del Libro de Texto.