

Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

2° de Secundaria Unidad 3 2023-2024

Fecha:

Practica la Unidad 3

Apre	Aprendizajes:			Puntuación:			
$\mathrm{d}\epsilon$		as manifestaciones y aplicaciones interpreta fenómenos comunes del			Pregunta	1	Total
	perimenta e interpreta el comportamiento de la luz la interacción entre electricidad y magnetism cionamiento de aparatos tecnológicos de comunicac ondas electromagnéticas.		como resultado no. Explica el		Puntos	6	6
de fu					Obtenidos		
ev ca	☑ Indaga algunos avances recientes en la comprensión sobre la evolución del Universo y su composición. Relaciona e interpreta las características y dinámica del Sistema Solar con la gravitación y el movimiento de los planetas.						
Indaga sobre fenómenos meteorológicos extremos. Propone medidas de mitigación y adaptación, encaminadas al cuidado del medio ambiente y el bienestar común, viables para su aplicación en su escuela y comunidad.							
Ejemplo 1							
a	_		Ь				
	Solución:			Solución	:		
Figration 1							
Ejercicio 1 de 6 puntos							
	Solución:	b Solución:	:		c Solución:		