	Fecha	Eje o tema	Aprendizaje	Secuencia	Lección	Actividad	Calificación	Firma	Fecha
Semana 13	lun, 21 de nov, 2022								
	mar, 22 de nov, 2022	Materia, energía e interacciones Fuerzas	Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza. Identifica y describe la presencia de fuerzas en interacciones cotidianas (fricción, flotación, fuerzas en equilibrio).	4. Concepto de fuerza	La fuerza como interacción entre los objetos	¿Qué es la fuerza? Actividad de inicio de la pág. 24 - 26.			
	mié, 23 de nov, 2022					Fuerza de flotabilidad. Pág. 27			
	jue, 24 de nov, 2022				2. Suma de fuerzas	Suma de fuerzas. Actividad de inicio de la pág. 28 - 30.			
	vie, 25 de nov, 2022								
	lun, 28 de nov, 2022					Ejercicios de la pág. 31 - 33. Problemas 1 - 4.			
	mar, 29 de nov, 2022					Fuerzas en equilibrio. Actividad de cierre de la pág. 34			
4	mié, 30 de nov, 2022	Sistemas Sistema Solar	Analiza la gravitación y su papel en la explicación del movimiento de los planetas y en la caída de los cuerpos (atracción) en la superficie terrestre.		3. Máquinas simples	Máquinas simples. Actividad de inicio de la pág. 35 - 36			
Semana 14	jue, 1 de dic, 2022					Ejercicios sobre máquinas simples de la pág. 37 - 38			
Sen	vie, 2 de dic, 2022					La rueda y el torno. Pág. 39			
Semana 15	lun, 5 de dic, 2022					La polea. Pág. 40			
	mar, 6 de dic, 2022					Ejercicios sobre máquinas simples de la pág. 41			
	mié, 7 de dic, 2022			5. Leyes de Newton	1. Primera Ley de Newton	Primera ley de Newton. Actividad de inicio de la pág 43			
Sen	jue, 8 de dic, 2022					La inercia y ejercicios de la pág 46 - 47			
	vie, 9 de dic, 2022					La inercia y ejercicios de la pág 48 - 49 y actividad de cierre			
Semana 16	lun, 12 de dic, 2022				2. Segunda Ley de Newton	Segunda ley de Newton. Actividad de inicio de la pág. 50 - 51			
	mar, 13 de dic, 2022					Segunda ley de Newton. Actividad de cierre de la pág. 52 - 53			
	mié, 14 de dic, 2022				3. Tercera Ley de Newton	Tercera ley de Newton. Actividad de inicio de la pág. 54 - 55			
	jue, 15 de dic, 2022					Tercera ley de Newton. Actividad de cierre de la pág. 52 - 53			
	vie, 16 de dic, 2022					Ejercicos sobre las leyes de Newton			