

2° de Secundaria

Física

Unidad 3

2025-2026

Profesor: Julio César Melo	chor Pinto	Alumno:	
23 mar < 27 mar Electricidad	6 Períodos	25 may < 29 may Conocimiento y	exploración del Uni-
Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.	verso	6 Períodos ectivos
L1. Electricidad		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
A.1. Cargas en movimiento		L8. Descubrimiento del Universo	
F15. Energía eléctrica y medio ambiente		A.14. El Universo a simple vista	
19 1 . 17 1 1 1 1	C D C I	A.15. El telescopio y paralaje	
13 abr < 17 abr Electricidad y el m		A.16. Exploración de cuerpos celestes por medio de ondas electromagnéticas	
Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.		
L2. Electricidad, cuidados y precauciones		1 jun < 5 jun Características y din	ámica del Sistema So-
A.2. Cuidados con el uso de la electricidad		lar.	6 Períodos Pectivos
F16. ¡Cuidado con la electricidad!		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
20 abr < 24 abr Magnetismo	6 Períodos	L9. Sistema Solar	
Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.	A.17. El Sol	
L3. Electricidad y magnetismo		A.18. Estructura del Sol	
A.3. ¿Qué sabes sobre el magnetismo?		A.19. El Sistema Solar	
A.4. Relación entre electricidad y magnetismo		Telescopio	
27 abr < 1 may Luz visible	6 Períodos Pectivos	8 jun < 12 jun Diferencia entre cal	or y temperatura. For-
Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.	mas de transmisión del calor. Efecto	invernadero 6 Revives
L4. Luz visible		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
A.5. ¡Qué onda con la luz!		L10. Efecto invernadero, causas y consecuencias	
F17. Luces deslumbrantes		A.20. El efecto invernadero	
4 may < 8 may Ondas electromagn	iéticas 6 Reifolgo		
	Fecha L O Pr Pu Calif.	15 jun < 19 jun Gases de efecto inv	
Actividad		cias de los gases de efecto invernade	
L5. Ondas electromagnéticas		nivel regional y global	6 Períodos
A.6. Espectro electromagnético A.7. Radiación electromagnética		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
F18. Me mantengo alerta		L11. Gases de efecto invernadero	
1 10. We mantengo alerta		A.21. Gases naturales	
11 may < 15 may Universo y su composición 6 Retroges 22 jun < 26 jun Aumento de la temperatura del planet			
Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.		mperatura dei pianeta
L6. El Universo		6 Períodos Pectivos	
A.8. Las galaxias		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
A.9. Grupos de galaxias		L12. Aumento de la temperatura del planeta	
	,	A.22. Cambio Climático	
18 may < 22 may Origen y evo	lución del Universo	F19. ¿Calentamiento global o cambio climático?	
6 Retivolos		20:	1, 1, 1, 1,
Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.		ción y adaptación en
L7. Origen y evolución del Universo		beneficio del medio ambiente	6 Períodos
A.10. Expansión del universo		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
A.11. Mecanismos de las estrellas		L13. Cuidado del ambiente	
A.12. Los cuerpos cósmicos		A.23. ¿Soy sustentable?	
A.13. Evolución del Universo		F20. Los guardianes del clima	
Universo		Ambiente	