

Física

Unidad 1

6 Períodos

Calif.

2° de Secundaria

2025-2026

Alumno: 1 sept < 5 septConocimiento científico 6 Períodos 29 sept < 3 octPropiedades de la materia 6 Períodos Actividad Fecha Calif. Actividad Calif. ☐ Me preparo ☐ L8. Materiales y sus propiedades ☐ L1. Conocimiento empírico \square A.12. Propiedades de la materia \square A.13. ¿Qué es la materia? ☐ A.1. Conocimiento empírico ☐ F4. Litio, el oro blanco del siglo XXI \square A.2. Tipos de conocimientos \square A.3. Otras formas de conocimiento ☐ F5 La isla de plástico □ L2. El conocimiento científico 6 oct < 10 oct | Teoría atómica 6 Períodos □ A.4. ¿Qué es la ciencia? Actividad Fecha Calif. □ A.5. Método científico \square L9. Teorías sobre estructura de la materia ☐ F1. Siete razones para dedicarse a la ciencia □ A.14. Un modelo para la materia \square L
10. La teoría atómica ☐ A.15. Construyendo un modelo para el átomo 8 sept < 12 sept | Física y sociedad. 6 Períodos ectivos □ A.16. ¿Thomson, Rutherford o Bohr? Actividad Fecha Calif. \square A.17. La estructura interna de la materia ☐ L3. Física y sociedad ☐ F6. Invierno nuclear □ A.6. ¿Qué es la Física? \square A.7. División de la Física 13 oct < 17 oct | Estados de la materia 6 Períodos lectivos ☐ F2. Ciencia para todos Actividad Fecha Calif. ☐ L4. Mediciones □ L11. Estados de agregación de la materia \square A.8. Mediciones □ A.18. ¿Cómo se organiza la materia? \square A.19. Las facetas de la materia □ A.20. La materia 15 sept < 19 sept Unidades de medida 4 Períodos 20 oct < 24 oct | Temperatura 6 Períodos lectivos Actividad Fecha Calif. Actividad Fecha Calif. ☐ L5. Unidades fundamentales y derivadas □ L12. Temperatura y equilibrio térmico

22 sept < 26 sept	sept Instrumentos de medición		
Actividad	Fecha	Calif.	
☐ L7. Instrumentos de medición			
□ A 11 Es momer	nto de medir		

 \square A.9. Unidades fundamentales

□ L6. Múltiplos y submúltiplos

☐ F3. Contaminantes del aire

☐ A.10. Múltiplos

□ Repaso de Unidad			
3 nov < 7 nov Semana de evaluación		6 Períodos lectivos	
Actividad	Fecha	Calif.	
□ Examen de Unidad			

Practica la Unidad

 \square A.21. Conversaciones entre temperaturas

□ A.22. ¿Cómo se mide la temperatura?

27 oct < 31 oct

Actividad