

A.11. Es momento de medir

F3. Contaminantes del aire

Física 2° de Secundaria Unidad 1

2025-2026

Fecha L O Pr Pu Calif.

Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad Fecha L O Pr Pu Calif	Profesor: Julio César Melo	Alumno:		
	1 sept < 5 sept Conocimiento cient	ífico 6 Períodos	29 sept < 3 oct Propiedades de la	materia 6 Períodos
Me preparo	Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.	Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
	Me preparo		L8. Materiales y sus propiedades	
L1. Conocimiento empírico	L1. Conocimiento empírico		A.12. Propiedades de la materia	
A.1. Conocimiento empírico \square	A.1. Conocimiento empírico		A.13. ¿Qué es la materia?	
A.2. Tipos de conocimientos \square	A.2. Tipos de conocimientos		F4. Litio, el oro blanco del siglo XXI	
A.3. Otras formas de conocimiento \Box	A.3. Otras formas de conocimiento		F5 La isla de plástico	
L2. El conocimiento científico	L2. El conocimiento científico			
A.4. ¿Que es la ciencia?	A.4. ¿Qué es la ciencia?			6 Pertiod os
A.5. Método científico Actividad Fecha L O Pr Pu Calif	A.5. Método científico		Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
F1. Siete razones para dedicarse a la ciencia	F1. Siete razones para dedicarse a la ciencia		L9. Teorías sobre estructura de la materia	
A.14. Un modelo para la materia			A.14. Un modelo para la materia	
L10. La teoría atómica			L10. La teoría atómica	
8 sept < 12 sept Física y sociedad. A.15. Construyendo un modelo para el átomo	2 gent < 12 gent Figure v gogieded	6 Períodos	A.15. Construyendo un modelo para el átomo	
A.10. ¿1 nomson, Rutherford o Bohr:			A.16. ¿Thomson, Rutherford o Bohr?	
Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.17. La estructura interna de la materia			A.17. La estructura interna de la materia	
L3. Física y sociedad			F6. Invierno nuclear	
A.6. ¿Qué es la Física?			19 1 17 1 1 1 1 1	. C. Davidalas
A.7. Division de la Fisica				
1 2. Official para todos	F2. Ciencia para todos			Fecha L O Pr Pu Calif.
L4. Mediciones				
A.8. Mediciones	A.8. Mediciones			
A.19. Las facetas de la materia				
A.20. La materia \Box \Box \Box			A.20. La materia	
15 sept < 19 sept Unidades de medida 4 Retivés 20 oct < 24 oct Temperatura 6 Retivés	$\boxed{\frac{15 \text{ sept} < 19 \text{ sept}}{\text{Unidades de med}}}$ Unidades de med	ida 4 Retindos	20 oct < 24 oct Temperatura	6 Perúodos ectivos
Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad Fecha L O Pr Pu Calif	Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.	Actividad	Fecha L O Pr Pu Calif.
L5. Unidades fundamentales y derivadas			L12. Temperatura y equilibrio térmico	
A.9. Unidades fundamentales			A.21. Conversaciones entre temperaturas	
L6. Múltiplos y submúltiplos			A.22. ¿Cómo se mide la temperatura?	
A.10. Múltiplos	A.10. Múltiplos			1 Cn/1
				Fecha L O Pr Pu Calif.
22 sept < 26 sept Instrumentos de medición 6 letios P. Instrumentos de medición D. Ins	22 sept < 26 sept Instrumentos de medición 6 Períodes			
Actividad Fecha L O Pr Pu Calif.				
			3 nov < 7 nov Semana de evaluacion	ón 6 Períodos

Actividad

Examen de Unidad