

Física 2° de Secundaria Unidad 1 2025-2026

Alumno:

1 sept < 5 sept   Conocimiento científico						6 Pe lec	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
Me preparo							
L1. Conocimiento empírico							
A.1. Conocimiento empírico							
A.2. Tipos de conocimientos							
A.3. Otras formas de conocimiento							
L2. El conocimiento científico							
A.4. ¿Qué es la ciencia?							
A.5. Método científico							
F1. Siete razones para dedicarse a la ciencia							
8 sept < 12 sept Física y sociedad.					(	6 Pe	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L3. Física y sociedad							П
A.6. ¿Qué es la Física?		П	П	П	П	П	Ħ
A.7. División de la Física		$\overline{\Box}$	П	П	П		ΠI
F2. Ciencia para todos		П	П	П	П	$\overline{\Box}$	ĦΙ
L4. Mediciones			П			$\overline{\square}$	ΠI
A.8. Mediciones							
15 sept < 19 sept Unidades de medida					4	$4^{{}^{ m Pe}_{ m lec}}$	ríodos tivos
Actividad	Fecha	C	L	О	Pr	Pu	Tot.
L5. Unidades fundamentales y derivadas							
A.9. Unidades fundamentales							
L6. Múltiplos y submúltiplos							
A.10. Múltiplos							
22 sept < 26 sept Instrumentos de medición						6 Pe lec	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L7. Instrumentos de medición							
A.11. Es momento de medir							
F3. Contaminantes del aire							

29 sept < 3 oct Propiedades de la materia						6 Pe	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L8. Materiales y sus propiedades							
A.12. Propiedades de la materia							
A.13. ¿Qué es la materia?							
F4. Litio, el oro blanco del siglo XXI							
F5 La isla de plástico							
6 oct < 10 oct Teoría atómica						6 Pe	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L9. Teorías sobre estructura de la materia							
A.14. Un modelo para la materia							
L10. La teoría atómica							
A.15. Construyendo un modelo para el átomo							
A.16. ¿Thomson, Rutherford o Bohr?							
A.17. La estructura interna de la materia							
F6. Invierno nuclear							
13 oct < 17 oct Estados de la materia						6 Pe	ríodos tivos
Actividad Estados de la materia	Fecha	С	L	0		0 .00	Tot.
L11. Estados de agregación de la materia							$\Box$
A.18. ¿Cómo se organiza la materia?							Ħ
A.19. Las facetas de la materia							Ħ
A.20. La materia							Ħ
						D.	ا المالية
20  oct < 24  oct Temperatura						O lec	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L12. Temperatura y equilibrio térmico							Щ
A.21. Conversaciones entre temperaturas							Щ
A.22. ¿Cómo se mide la temperatura?							Ш
27 oct < 31 oct Practica la Unidad							ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
Lo que aprendí		Г					$\Box$
Repaso de Unidad							
3 nov < 7 nov Semana de evaluación						6 Pe	ríodos tivos
Actividad	Fecha	С	L	0			Tot.
Examen de Unidad							$\overline{\Box}$