



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R turno matutino

Autocontrol del alumno

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Física

Unidad 1

2° de Secundaria

2025-2026

Alumno:

1 sept < 5 sept	Conocimiento científico	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
Me preparo		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L1. Conocimiento empírico		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.1. Conocimiento empírico		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.2. Tipos de conocimientos		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.3. Otras formas de conocimiento		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L2. El conocimiento científico		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.4. ¿Qué es la ciencia?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.5. Método científico		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F1. Siete razones para dedicarse a la ciencia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8 sept < 12 sept	Física y sociedad.	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L3. Física y sociedad		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.6. ¿Qué es la Física?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.7. División de la Física		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F2. Ciencia para todos		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L4. Mediciones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.8. Mediciones		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

15 sept < 19 sept	Unidades de medida	4 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L5. Unidades fundamentales y derivadas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.9. Unidades fundamentales		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L6. Múltiplos y submúltiplos		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.10. Múltiplos		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

22 sept < 26 sept	Instrumentos de medición	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L7. Instrumentos de medición		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.11. Es momento de medir		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F3. Contaminantes del aire		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

29 sept < 3 oct	Propiedades de la materia	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L8. Materiales y sus propiedades		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.12. Propiedades de la materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.13. ¿Qué es la materia?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F4. Litio, el oro blanco del siglo XXI		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F5 La isla de plástico		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

6 oct < 10 oct	Teoría atómica	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L9. Teorías sobre estructura de la materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.14. Un modelo para la materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L10. La teoría atómica		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.15. Construyendo un modelo para el átomo		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.16. ¿Thomson, Rutherford o Bohr?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.17. La estructura interna de la materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F6. Invierno nuclear		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

13 oct < 17 oct	Estados de la materia	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L11. Estados de agregación de la materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.18. ¿Cómo se organiza la materia?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.19. Las facetas de la materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.20. La materia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

20 oct < 24 oct	Temperatura	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
L12. Temperatura y equilibrio térmico		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.21. Conversaciones entre temperaturas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A.22. ¿Cómo se mide la temperatura?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

27 oct < 31 oct	Practica la Unidad	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
Lo que aprendí...		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Repaso de Unidad		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

3 nov < 7 nov	Semana de evaluación	6 Periodos lectivos
Actividad	Fecha	L O Pr Pu Calif.
Examen de Unidad		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>