



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R turno matutino

Autocontrol del alumno

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Física

Unidad 3

2° de Secundaria

2025-2026

Alumno:

23 mar < 27 mar Electricidad 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L1. Electricidad		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.1. Cargas en movimiento		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F15. Energía eléctrica y medio ambiente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

13 abr < 17 abr Electricidad y el magnetismo 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L2. Electricidad, cuidados y precauciones		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.2. Cuidados con el uso de la electricidad		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F16. ¡Cuidado con la electricidad!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

20 abr < 24 abr Magnetismo 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L3. Electricidad y magnetismo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.3. ¿Qué sabes sobre el magnetismo?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.4. Relación entre electricidad y magnetismo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

27 abr < 1 may Luz visible 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L4. Luz visible		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.5. ¿Qué onda con la luz!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F17. Luces deslumbrantes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4 may < 8 may Ondas electromagnéticas 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L5. Ondas electromagnéticas		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.6. Espectro electromagnético		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.7. Radiación electromagnética		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F18. Me mantengo alerta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

11 may < 15 may Universo y su composición 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L6. El Universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.8. Las galaxias		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.9. Grupos de galaxias		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

18 may < 22 may Origen y evolución del Universo 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L7. Origen y evolución del Universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.10. Expansión del universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.11. Mecanismos de las estrellas		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.12. Los cuerpos cósmicos		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.13. Evolución del Universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

25 may < 29 may Conocimiento y exploración del Universo 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L8. Descubrimiento del Universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.14. El Universo a simple vista		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.15. El telescopio y paralaje		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.16. Exploración de cuerpos celestes por medio de ondas electromagnéticas		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1 jun < 5 jun Características y dinámica del Sistema Solar. 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L9. Sistema Solar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.17. El Sol		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.18. Estructura del Sol		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.19. El Sistema Solar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Telescopio		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8 jun < 12 jun Diferencia entre calor y temperatura. Formas de transmisión del calor. Efecto invernadero 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L10. Efecto invernadero, causas y consecuencias		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.20. El efecto invernadero		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

15 jun < 19 jun Gases de efecto invernadero. Consecuencias de los gases de efecto invernadero en la atmósfera y a nivel regional y global 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L11. Gases de efecto invernadero		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.21. Gases naturales		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

22 jun < 26 jun Aumento de la temperatura del planeta 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L12. Aumento de la temperatura del planeta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.22. Cambio Climático		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F19. ¿Calentamiento global o cambio climático?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

29 jun < 3 jul Medidas de mitigación y adaptación en beneficio del medio ambiente 6 Periodos lectivos

Actividad	Fecha	L	O	Pr	Pu	Calif.
L13. Cuidado del ambiente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.23. ¿Soy sustentable?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F20. Los guardianes del clima		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ambiente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	