



Escuela Rafael Díaz Serdán

30PES0329R

turno matutino

Autocontrol del alumno

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Alumno:

TESTING

TESTING

Unidad 1

2025-2026

Semana (19)

26 ene < 30 ene		Leyes de Newton					6	Períodos lectivos	
Actividad		Fecha	C	L	O	Pr	Pu	Tot.	
L9. Leyes de Newton			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.22. La medida de la inercia			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.23. Masa e inercia en el movimiento			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.24. Relación entre fuerza y aceleración			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.25. Acción y reacción			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.26. Tres ideas fundamentales sobre las fuerzas			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Semana (20)

2 feb < 6 feb	Fuerza de Gravedad							6	Periodos lectivos
Actividad	Fecha	C	L	O	Pr	Pu	Tot.		
L10. Ley de la Gravitación Universal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A.27. Aportaciones de Newton		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A.28. ¡A hombros de gigantes!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A.29. El peso en el Universo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
F10. ¡Abróchense los cinturones!		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Semana (21)

9 feb < 13 feb		Principio de Pascal						6 Periodos lectivos	
Actividad		Fecha	C	L	O	Pr	Pu	Tot.	
L11. Principio de Pascal			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.30. El barril de Pascal			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
F11. La prensa hidráulica			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Semana (22)

16 feb < 20 feb		Principio de Arquímedes						6	Periodos lectivos
Actividad		Fecha	C	L	O	Pr	Pu	Tot.	
L12. Principio de Arquímedes			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.31. Es momento de flotar			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A.32. ¿Cómo se representa la fuerza de flotación?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Semana (23)

