F10. ¡Abróchense los cinturones!

TESTING TESTING Unidad 1 2025-2026

Alumno:

	Semana (19)							
26  ene < 30  ene	Leyes de Newton						$6^{^{ ext{Pe}}}$	erío dos ctivos
Actividad		Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L9. Leyes de Newt	on							
A.22. La medida de la inercia								
A.23. Masa e inercia en el movimiento								
A.24. Relación entre fuerza y aceleración								
A.25. Acción y rea	cción							
A.26. Tres ideas fu	ndamentales sobre las fuerzas							
	Semana (20)							
2  feb < 6  feb	uerza de Gravedad						$6^{^{ ext{Pe}}}$	erío dos ctivos
Actividad		Fecha	С	L	0	Pr	Pu	Tot.
L10. Ley de la Gra	avitación Universal							
A.27. Aportaciones de Newton								
A.28. ¡A hombros de gigantes!								
A.29. El peso en el	l Universo							

Semana (21)

9 feb < 13 feb Principio de Pascal	(	6 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr	Pu Tot.
L11. Principio de Pascal		
A.30. El barril de Pascal		
F11. La prensa hidráulica		

Semana (22)

16 feb < 20 feb Principio de Arquímedes			
Actividad	Fecha C L O Pr	Pu Tot.	
L12. Principio de Arquímedes			
A.31. Es momento de flotar			
A.32. ¿Cómo se representa la fuerza de flotación?			

Semana (23)

23 feb < 27 feb Desarrollo sustentable.					6 le	erío dos ctivos
Actividad	Fecha	С	L	0 P	r Pu	Tot.
L13. Energía Mecánica						
A.33. ¡Ponle energía!						
A.34. ¿Cómo se conserva la energía mecánica?						

## Semana (24)

2  mar < 6  mar Desarrollo sustentable		6 Períodos lectivos
Actividad	Fecha C L O Pr	Pu Tot.
L14. Calor como transferencia de energía		
L15. Máquinas térmicas		
A.35. Mecanismos de transferencia de calor		
A.36. Energía térmica		
A.37. ¿Cómo funcionan las máquinas térmicas?		
A.38. Eficiencia ideal		
A.39. Transformación de energía calorífica		