

EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)

Nombre del estudiante:				
Criterio de evaluación		Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1. Aplica el principio de conservación de la energía en la resolución de problemas.		➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
2. Domina los conceptos de impulso y cantidad en movimiento.		➤ Preguntas de investigación	3 pts	
3. Resuelve distintas situaciones usando las ecuaciones del impulso.		➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
4. Determina la cantidad de movimiento de distintos sistemas.		➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
5. Domina la definición del principio conservación de la cantidad en movimiento.		➤ Preguntas de investigación	3 pts	
6. Conoce las diferencias entre choques elásticos e inelásticos		➤ Organizador gráfico	3 pts	
7. Emplea el principio de conservación de la cantidad en movimiento en solución de problemas.		➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
8. Conoce las características de un MAS.		➤ Organizador gráfico	3 pts	
9. Resuelve problemas aplicando las ecuaciones del movimiento.		➤ Ejercicios prácticos	3 pts	
10. Resuelve situaciones relacionadas con el sistema del cuerpo resorte.		➤ Ejercicios prácticos	3 pts	