

### EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)

<b>Nombre del estudiante:</b> _____			
<b>Criterio de evaluación</b>	<b>Técnica de evaluación</b>	<b>Puntaje</b>	<b>Recibido</b>
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	