EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)			
Nombre del estudiante:			,
Criterio de evaluación	Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1. Aplica las ecuaciones del movimiento rectilíneo.	<ul> <li>Ejercicios propuestos del libro</li> </ul>	3 pts	
2. Comprende el concepto de fuerza y sus efectos.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
3. Diferencia entre fuerza de contacto y a distancia.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
4. Representa gráficamente el vector de fuerza.	<ul> <li>Construcción de diagramas</li> </ul>	3 pts	
5. Resuelve problemas aplicando las leyes de Newton.	<ul> <li>Ejercicios propuestos del libro</li> </ul>	3 pts	
6. Conoce las propiedades de los fluidos en reposo.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
7. Interpreta que establece el principio de Pascal y Arquímedes.	<ul> <li>Preguntas de investigación</li> </ul>	3 pts	
8. Aplica el principio de pascal.	<ul> <li>Ejercicios propuestos del libro</li> </ul>	3 pts	
9. Aplica el principio de Arquímedes.	<ul> <li>Ejercicios propuestos del libro</li> </ul>	3 pts	
10. Reflexiona sobre las aplicaciones de la presión atmosférica.	<ul> <li>Exposición oral</li> </ul>	3 pts	