EVALUACIÓN DIARIA (9no Grado)			
Nombre del estudiante:			
Criterio de evaluación	Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1. Conoce las propiedades de los fluidos en movimiento.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
2. Interpreta que plantea la ecuación de Bernoulli.	<ul> <li>Texto argumentativo</li> </ul>	3 pts	
3. Deduce la ecuación de continuidad.	<ul> <li>Problema de aplicación</li> </ul>	3 pts	
4. Aplica la ecuación de Bernoulli en la resolución de problemas.	<ul> <li>Ejercicios prácticos.</li> </ul>	3 pts	
5. Conoce los distintos tipos y manifestaciones de la energía	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
6. Domina la definición del principio de conservación de energía.	<ul> <li>Pregunta de investigación</li> </ul>	3 pts	
7. Determina la energía mecánica total de distintos sistemas.	<ul> <li>Ejercicios propuestos por el libro</li> </ul>	3 pts	
8. Aplica el principio de conservación de la energía en la resolución de problemas.	<ul> <li>Ejercicios propuestos por el libro</li> </ul>	3 pts	
9. Conoce otros tipos energía.	<ul> <li>Organizador gráfico</li> </ul>	3 pts	
10. Reflexiona sobre la importancia del consumo responsables de la energía.	<ul> <li>Exposición oral</li> </ul>	3 pts	