EVALUACIÓN DIARIA (10mo Grado)			
Nombre del estudiante:			
Criterio de evaluación	Técnica de evaluación	Puntaje	Recibido
1. Aplica las ecuaciones del M.C.U en la solución de problemas de la vida cotidiana.	 Ejercicios propuestos por el libro 	3 pts	
2. Conoce las características de los distintos modelos planetarios.	 Organizador gráfico 	3 pts	
3. Resuelve problemas aplicando las leyes de Kepler.	 Ejercicios propuestos por el libro 	3 pts	
4. Identifica los efectos debido a al campo gravitacional.	 Pregunta de investigación 	3 pts	
5. Determina la velocidad la escape para distintos campos gravitacionales.	 Ejercicios propuestos por el libro 	3 pts	
6. Resuelve problemas aplicando la Ley de Gravitación Universal.	 Ejercicios propuestos por el libro 	3 pts	
7. Conoce los tipos de trabajos y potencia mecánica.	 Organizador gráfico 	3 pts	
8. Aplica la definición del trabajo en la solución de problemas.	 Ejercicios propuestos por el libro 	3 pts	
9. Conoce la relación entre trabajo y la energía.	 Organizador gráfico 	3 pts	
10. Aplica el principio de conservación de la energía en la resolución de problemas.	 Ejercicios propuestos por el libro. 	3 pts	